



... made for hands



Komfortní ochrana pro každou situaci

TECHNICKÉ LISTY

PLATNÉ OD 03/2020

Obsah

AERO® **Úvod a materiály**

1 AERO® **Úplet**

2 AERO® **Úplet s terčíky**

3 AERO® **Zesílený úplet**

4 AERO® **PurtSkin**

5 AERO® **NipoFoam**

6 AERO® **NitroFoam**

7 AERO® **NitroSkin**

8 AERO® **NitroCom**

9 AERO® **NitroFlat**

10 AERO® **NitroSand**

11 AERO® **LexGrip**

12 AERO® **LexFoam**

13 AERO® **Exacomp**

14 AERO® **Exanit**

15 AERO® **Exalex**

16 AERO® **Chemické**

AERO® **Předměty pro podporu prodeje**

Komfortní ochranné rukavice AERO® pro každou situaci

AERO - charakteristika ochranných rukavic

- komfortní
- moderní bezpečné řešení pro vaše ruce
- široká nabídka (více než 100 položek)

AERO - komfortní a ekonomické řešení

- analýza potřeb zákazníka
- bezpečnostní požadavky - BEZPEČNOST PŘEDEVŠÍM!
- srovnání trvanlivosti a ceny = ekonomické řešení
- míra komfortu

AERO - funkčnost a kvalita se tvoří během výrobního procesu

- materiály pro výrobu rukavic
- technologie
- konečné provedení rukavic

Materiály AERO® pro výrobu úpletových vložek

BAVLNA

- ➕ měkká, pružná, se špičkovou absorpcí, pohodlná
- ➖ nízká odolnost proti oděru, vysoký stupeň uvolňování vláken
 - dostupná speciální povrchová úprava - žerzej (česaná bavlna) - termoizolační efekt

POLYESTER / BAVLNA (bavlna s příměsí polyesteru - polycotton)

- dobrá míra absorpce, dobrá odolnost proti oděru

BAMBUS

- ➕ 100 % přírodní, nejlepší absorpce a prodyšnost, špičkový komfort
- ➖ nízká odolnost proti olejům, velmi vysoké uvolňování vláken

POLYESTER

- ➕ odolnost proti srážení, špičková odolnost proti oděru
- ➖ nízká míra absorpce vlhkosti

NYLON

- ➕ špičková odolnost proti oděru, nízké uvolňování vláken, špičkový komfort (měkká povrchová úprava)
- ➖ nízká míra absorpce vlhkosti

SPANDEX

- vysoce elastický, často s příměsí jiných přírodních a syntetických přízí

HPPE (POLYETHYLEN S VYSOKÝM STUPNĚM MODIFIKACE)

- dokonalá odolnost proti oděru a prořezu, špičkový komfort, protipořezové
- vlastnosti je možné zvýšit přidáním skleněných nebo ocelových vláken (Hi-Tech úplet)

ARAMID

- špičková odolnost proti oděru, prořezu a teple

AKRYL

- špičková tepelná izolace

Materiály AERO® pro výrobu nánosů a terčů

NITRIL

- + špičková mechanická odolnost, odolnost proti olejům, mazivům a uhlovodíkům, bez latexových proteinů (způsobujících někdy alergické reakce), částečná odolnost proti kontaktnímu teplu
- nízká chemická odolnost proti ketonům, chlorovaným uhlovodíkům, dichlormetanu a trichlorethylenu, za normálních podmínek neprodyšný, nízká protiskluzovost
- dostupná speciální povrchová úprava - pěnový nitril, nebo mikroporézní nitril - vyšší komfort, měkký, prodyšný, lepší protiskluzovost za mokra

PŘÍRODNÍ LATEX

- + pružný, elastický, dobré protiskluzové vlastnosti, dobrá mechanická odolnost, odolnost proti slabým kyselinám, alkoholům, čisticím prostředkům
- nízká odolnost proti olejům, uhlovodíkům a organickým rozpouštědlům, obsahuje proteiny - může způsobovat alergie
- dostupná speciální povrchová úprava - pěnový latex - vyšší komfort, měkký, prodyšný, lepší protiskluzovost za mokra

POLYURETAN (PU)

- + pružný, elastický, čistý, se špičkovou prodyšností a komfortem, dobrá odolnost proti oděru a olejům, netvrdne při vystavení nízkým teplotám
- nízká chemická odolnost, velmi nízká odolnost proti horké vodě

POLYURETAN NA VODNÍ BÁZI (WBPU)

- + komfortní, prodyšný, měkký, špičková protiskluzovost za sucha i za mokra, odolnost proti olejům, bez DMF, bez silikonového oleje
- nízká chemická odolnost proti ketonům, chlorovaným uhlovodíkům a trichlorethylenu

PVC

- + špičková odolnost proti oděru, vysoká chemická odolnost vůči kyselinám a louhům, dobrá elektrická izolace
- nízká míra odolnosti proti prořezu, propíchnutí a teplu, nízká chemická odolnost proti rozpouštědlům

NEOPRÉN

- + pružný, měkký, bez latexových proteinů, špičková odolnost proti oděru a částečně i prořezu, vynikající chemická ochrana proti kyselinám, alkoholům, tukům, ketonům, rozpouštědlům, olejům, mazivům, palivům
- nízká protiskluzovost za mokra, žádná chemická odolnost proti rozpouštědlům s chlorovanými uhlovodíky

**ZÁKLADNÍ DOPORUČENÍ VÝBĚRU DLE PRACOVNÍHO PROSTŘEDÍ
A SKUPIN OCHRANNÝCH RUKAVIC AERO®
(pro konečný výběr kontaktujte prosím autorizovaného distributora)**

skupina rukavic	cít při úchopu	prodyšnost z dlaňové části	protiskluzovost za sucha/s oleji	
AERO® úplet	ANO	ANO	částečně/ NE	
AERO® zesílený úplet	NE	ANO	ANO/ANO	
AERO® PurlSkin	ANO	ANO	ANO/částečně	
AERO® NipoFoam	ANO	ANO	ANO/ANO	
AERO® NitroFoam	ANO	ANO	ANO/ANO	
AERO® NitroSkin	ANO	ANO	ANO/ANO	
AERO® NitroCom	ANO	ANO	ANO/ANO	
AERO® NitroFlat	částečně	NE	ANO/ NE	
AERO® NitroSand	částečně	NE	ANO/ANO	
AERO® LexGrip	NE	NE	ANO/ NE	
AERO® LexFoam	částečně	ANO	ANO/ NE	
AERO® Exacomp, Exanit, Exalex	ANO	NE	ANO/částečně	
AERO® Chemical	částečně	NE	ANO/částečně	

	odolnost kontaktnímu teplu do 100°C	odolnost průniku olejů z dlaňové části	odolnost průřezu	odolnost proti některým chemikáliím	antistatické vlastnosti
	vybrané modely ANO	NE	vybrané modely ANO	NE	vybrané modely ANO
	ANO	částečně	ANO	NE	NE
	NE	NE	vybrané modely ANO	NE	vybrané modely ANO
	ANO	částečně	NE	NE	NE
	vybrané modely ANO	částečně	vybrané modely ANO	NE	NE
	vybrané modely ANO	částečně	vybrané modely ANO	NE	NE
	ANO	částečně	vybrané modely ANO	NE	NE
	vybrané modely ANO	ANO	NE	NE	NE
	ANO	ANO	vybrané modely ANO	vybrané modely ANO	NE
	ANO	NE	NE	NE	NE
	ANO	částečně	vybrané modely ANO	NE	NE
	NE	vybrané modely ANO	NE	částečně ANO	NE
	vybrané modely ANO	ANO	NE	ANO	NE

Pro ochranné rukavice proti mechanickým rizikům, vydání 2016

Evropská norma pro ochranné rukavice, EN 388, byla revidována 4. listopadu 2016 a nyní probíhá její ratifikace jednotlivými členskými zeměmi. Výrobci rukavic, kteří své produkty prodávají v Evropě, mají nyní časovou lhůtu dva roky na splnění požadavků nové normy EN 388 2016. Bez ohledu na toto vyhrazené přechodné období začne mnoho předních výrobců na svých rukavicích okamžitě používat revidované značení normy EN 388.

Nové způsoby testování a hodnocení

Norma EN 388, která odpovídá normě ANSI/ISEA 105, představuje evropskou normu, používanou pro posouzení mechanických rizik pro ochranu rukou. Rukavice s certifikací dle normy EN 388 jsou testovány třetími stranami a hodnoceny z hlediska odolnosti proti prořezání, trhání a odolnosti proti propíchnutí. Odolnost proti prořezání má stupně 1-5, všechny ostatní faktory fyzické odolnosti mají stupně 1-4. Dosud byla v rámci normy EN 388 pro testování odolnosti proti prořezání používána pouze zkouška „Coup Test“. Nová norma EN 388 2016 využívá pro měření odolnosti proti prořezání a získání přesnějšího výsledku jak zkoušku „Coup Test“, tak i „zkušební metodu TDM-100“. Součástí aktualizované normy je také nová zkouška pro ochranu proti nárazům.

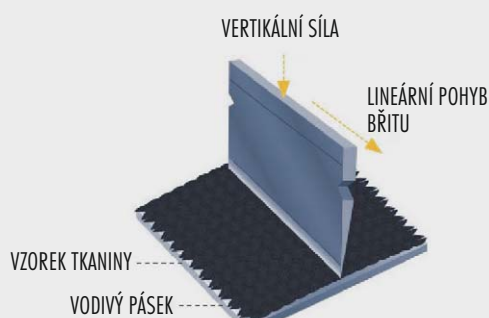
Současné značení

EN388	
4442	
Hodnocení	
Oděr	1-4
Prořezání (Coup test)	1-5
Roztržení	1-4
Propíchnutí	1-4

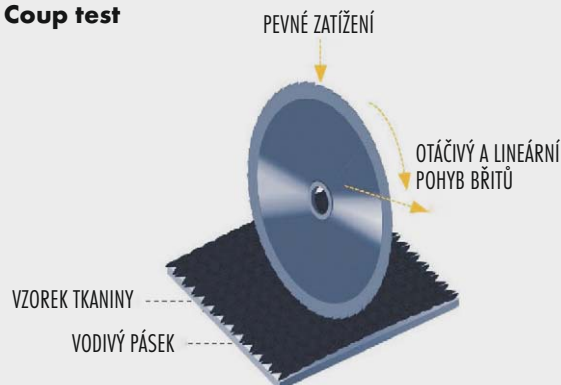
Nové značení

EN388	
4442CX	
Hodnocení	
Oděr	1-4
Prořezání (Coup test)	1-5
Roztržení	1-4
Propíchnutí	1-4
Prořezání (zkouška TDM 100)	A-F
Ochrana proti nárazu	P.F.X

Zkouška TDM-100



Coup test

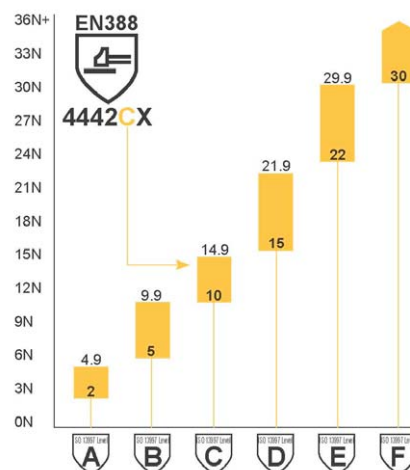


Dva způsoby testování odolnosti proti prořezání

Jak bylo uvedeno výše, nejvýznamnější změnu normy EN 388 2016 představuje formální zahrnutí zkoušky prořeznutí ISO 13997. Zkušební metoda podle normy ISO 13997, také známá jako „zkušební metoda TDM-100“ je stejná jako zkušební metoda ASTM F2992-15, používaná v rámci normy ANSI 105. Podle obou norem bude pro testování nyní používán stroj TDM s posuvným břittem a závažími. Po mnoha letech používání různých zkušebních metod bylo zjištěno, že u břitů používaných v rámci zkoušky „Coup Test“ dochází k rychlému utopení při testování přízí s vysokým obsahem skleněných a ocelových vláken. Následkem toho bylo nespolehlivé stanovení výsledků ochrany proti prořezání, takže začlenění „zkušební metody TDM-100“ do nové normy EN 388 2016 získalo silnou podporu.

Popis způsobu testování ISO 13997 (zkušební metoda TDM-100)

Aby bylo možné odlišit dva stupně ochrany proti prořezání, které budou vygenerovány v souladu s novou normou EN 388 2016, bude mít výsledek ochrany proti prořezání dosažený pomocí zkušební metody ISO 13997 na konci prvních čtyř číslic přiřazeno písmeno. Přiřazené písmeno bude záviset na výsledku zkoušky, který bude vyjádřen v Newtonech. V tabulce vpravo je uvedena nová alfa stupnice používaná pro výpočet výsledků zkušební metody ISO 13997.



HODNOCENÍ PODLE EN388	ROZSAH (NEWTONY)	KONVERTOVANÝ ROZSAH (GRAMY)	STUPEŇ ANSI/ISEA 105	ROZSAH (GRAMY)
	2 - 4,9	204 - 508		200 - 499
	5 - 9,9	509 - 1 079		500 - 999
	10 - 14,9	1 020 - 1 529		1 000 - 1 499
	15 - 21,9	1 530 - 2 242		1 500 - 2 199
	22 - 29,9	2 243 - 3 058		2 200 - 2 999
	30 +	3 059 +		3 000 - 3 999
-	-	-		4 000 - 4 999
-	-	-		5 000 - 5 999
-	-	-		6 000 +

Převod Newtonu na gramy

Testování všech našich rukavic odolných proti prořezání pomocí stroje TDM-100 již od roku 2008, což je (a bylo) v souladu s novou zkušební metodou, nám umožnilo snadný přechod na novou normu EN 388 2016. Tabulka vpravo zahrnuje informace o tom, jak nyní nová norma EN 388 2016 odpovídá normě ANSI/ISEA 105 pro odolnost proti prořezání při převodu Newtonů na gramy.

Nová zkušební norma

Nové vydání normy ANSI/ISEA 105 (vydání 2016) také zahrnuje novou zkušební metodu pro stanovení nového hodnocení ochrany proti prořezání. Nová zkušební metoda ASTM F2992-15 umožňuje používání pouze jednoho typu stroje, TDM-100. V rámci přecházející normy ANSI bylo možné u staré zkušební metody ASTM F1790-05 provádět testování buď na stroji TDM-100 nebo na stroji CPPT. Po zajištění jednotného testování pomocí jednoho stroje je snazší porovnávat parametr „gram score“ pro daný materiál.



STROJ TDM-100

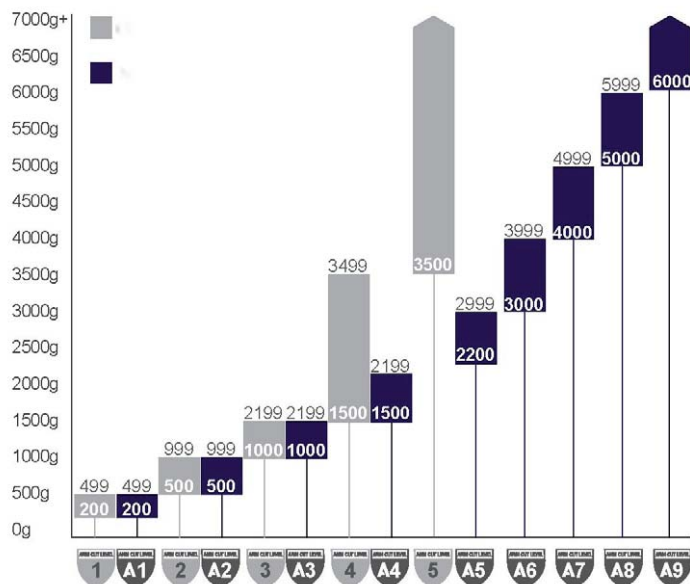
Pro odolnost proti prořezání ANSI/ISEA 105 (vydání 2016)

American National Standards Institute (ANSI) vydal novou verzi normy ANSI/ISEA 105 (vydání 2016). Změny zahrnují nové stupně klasifikace, která představuje novou stupnici pro stanovení stupně ochrany proti prořezání (běžně uváděný jako stupeň ochrany proti prořezání ANSI), a revidovanou metodu pro testování rukavic dle normy.

Nová stupnice pro stanovení výsledků zkoušky pro ochranu proti prořezání

Nová norma ANSI nyní zahrnuje devět stupňů ochrany proti prořezání, což umožňuje výrazně snížit mezery mezi jednotlivými stupni a lépe definovat stupně ochrany proti prořezání u rukavic a rukávů s nejvyššími parametry „gram score“ (hodnocení v gramech).

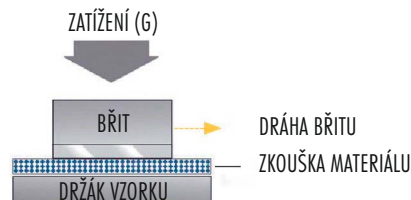
V níže uvedeném grafu jsou znázorněny rozdíly mezi starou a novou stupnicí. Nové hodnocení ochrany proti prořezání dle ANSI bude před označením stupně obsahovat písmeno „A“.



Popis zkušebních metod ASTM F2992-15

Vzorek je pod zatížením prořezáván rovným břitem, který se pohybuje po přímé dráze. Vzorek je prořezáván pětkrát vždy se třemi různými

zatíženími, pro každý řez je používán nový břit a údaje slouží ke stanovení zatížení potřebného pro prořiznutí vzorku se specifickým referenčním rozdílem. Tato hodnota je stanovena jako síla prořezání, která je následně porovnávána se stupněm ochrany proti prořezání.



This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

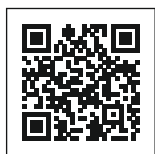
AERO[®]

Úplet

CIT PŘI ÚCHOPU	ANO
PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	ANO
PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJÍ	částečně/NE
ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C	vybrané modely ANO
ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	NE
ODOLNOST PRŮŘEZU	vybrané modely ANO
ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM	NE
ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI	vybrané modely ANO

BaseKnit 1308 halffinger

AERO®



EN 388
X132X

CE
CAT. II



SPECIFIKACE

ÚPLET	Nylonový úplet AERO® BaseKnit zajišťuje dokonalou obratnost. Tento úplet je velmi často používán jako vložka do gumových a plastových rukavic pro zvýšení komfortu nošení. Díky nízkému uvolňování vláken a textilního prachu je úplet často používán v čistém prostředí.
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8
CHARAKTERISTIKY	Komfortní vložky do rukavic, rukavice bez konečků prstů. Pro speciální manipulace.
OCHRANA	Protřzení
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, běžná manipulace, montáž, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika, laboratorní a farmaceutické činnosti, potravinářský průmysl



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Prodyšnost	
Absorpce vlhkosti	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřžení (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	53 x 22 x 38 cm 0,044 m ³ 5,7 kg	NE	12	300	 8 594182 288681	 8 594182 288698
M/7	53 x 22 x 38 cm 0,044 m ³ 6,2 kg	NE	12	300	 8 594182 288704	 8 594182 288711
L/8	53 x 26 x 38 cm 0,052 m ³ 6,4 kg	NE	12	300	 8 594182 288728	 8 594182 288735

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

ÚPLET	Tenký nylonový úplet AERO® BaseKnit zajišťuje dokonalou obratnost a přirozenou citlivost. Úplet poskytuje dobrou odolnost proti oděru, obratnost, trvanlivost a dobrou pevnost ve srovnání s bavlnou. Díky nízkému uvolňování vláken a textilního prachu je úplet často používán v čistém prostředí. Někdy je úplet AERO® BaseKnit používán jako vložka do gumových a plastových rukavic pro zvýšení komfortu nošení.
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám, komfortní vložky do rukavic.
OCHRANA	Protřetí
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, běžná manipulace, montáž, jemná práce, dokončovací práce, obalová technika, zemědělství a zahradnictví



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Prodyšnost	
Absorpce vlhkosti	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly) Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice	100 500 2000 8000
Odolnost proti prořezu (index) Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí	1,2 2,5 5,0 10,0 20,0
Odolnost proti protřetí (Newton) Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku	10 25 50 75
Odolnost proti propíchnutí (Newton) Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti	20 60 100 150
Odolnost proti přetřezání (Newton) TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997	2 5 10 15 22 30

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	45x25x32cm 0,036 m ³ 4,4 kg	NE	12	240	 8 594182 288742	 8 594182 288759
M/7	45x25x32cm 0,036 m ³ 4,6 kg	NE	12	240	 8 594182 288766	 8 594182 288773
L/8	45x25x32cm 0,036 m ³ 4,8 kg	NE	12	240	 8 594182 288780	 8 594182 288797
XL/9	45x25x32cm 0,036 m ³ 5 kg	NE	12	240	 8 594182 288803	 8 594182 288810
XXL/10	45x25x32cm 0,036 m ³ 5,2 kg	NE	12	240	 8 594182 288827	 8 594182 288834

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

ÚPLET	Jemný nylonový úplet AERO® BaseKnit optimal zajišťuje špičkovou obratnost a přirozenou citlivost. Úplet poskytuje dobrou odolnost proti oděru a trvanlivost ve srovnání s bavlnou. Úplet je odolný proti srážení.
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám
OCHRANA	Protřzení
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, běžná manipulace, montáž, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika, laboratorní a farmaceutické činnosti, potravinářský průmysl



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Prodyšnost	
Absorpce vlhkosti	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100 500 2000 8000
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice	
Odolnost proti prořezu (index)	1,2 2,5 5,0 10,0 20,0
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí	
Odolnost proti protřzení (Newton)	10 25 50 75
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku	
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20 60 100 150
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti	
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2 5 10 15 22 30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997	

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
XS/5	50 x 22 x 35 cm 0,039 m ³ 5,4 kg	NE	12	300	 8 594182 288926	 8 594182 288933
S/6	50 x 22 x 35 cm 0,039 m ³ 5,6 kg	NE	12	300	 8 594182 288940	 8 594182 288957
M/7	50 x 22 x 35 cm 0,039 m ³ 5,8 kg	NE	12	300	 8 594182 288964	 8 594182 288971
L/8	50 x 23 x 36 cm 0,041 m ³ 5,9 kg	NE	12	300	 8 594182 288988	 8 594182 288995
XL/9	50 x 25 x 37 cm 0,046 m ³ 6,2 kg	NE	12	300	 8 594182 289008	 8 594182 289015
XL/10	50 x 25 x 37 cm 0,046 m ³ 6,6 kg	NE	12	300	 8 594182 289022	 8 594182 289039

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).



EN 388
1132X

CE
CAT. II



SPECIFIKACE

ÚPLET	Nylonový úplet AERO SoftKnit zajišťuje skutečně špičkovou obratnost a lepší odolnost proti oděru a trvanlivost než bavlněný materiál. Střední gramáž úpletu zvyšuje mechanickou ochranu a trvanlivost, a také zvyšuje ochranu proti tvorbě otisků prstů (ochrana produktů). Mimořádně měkká verze s nízkým uvolňováním vláken předurčuje tyto rukavice pro použití v oblastech s vysokými nároky na čistotu nebo při výrobě produktů, kdy je vyžadována ochrana proti nečistotám (výroba světél, elektroniky...). Hladký a měkký povrch rukavic poskytuje dobrou funkčnost pro speciální požadavky použití jako je například závěrečná kontrola povrchu produktu.
JEMNOST PODKLADU	Super jemný 15
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. Nezanechávají otisky prstů.
OCHRANA	Protřzení
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, běžná manipulace, montáž, jemná práce, dokončovací práce, obalová technika, potravinářství



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Prodyšnost	
Absorpce vlhkosti	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100 500 2000 8000
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice	
Odolnost proti prořezu (index)	1,2 2,5 5,0 10,0 20,0
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí	
Odolnost proti protřzení (Newton)	10 25 50 75
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku	
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20 60 100 150
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti	
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2 5 10 15 22 30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997	

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	65 x 23 x 35 cm 0,052 m ³ 7,5 kg	NE	12	600	 8 594182 289121	 8 594182 289138
M/7	65 x 23 x 35 cm 0,052 m ³ 8 kg	NE	12	600	 8 594182 289145	 8 594182 289152
L/8	65 x 23 x 35 cm 0,052 m ³ 8,6 kg	NE	12	600	 8 594182 289169	 8 594182 289176
XL/9	65 x 23 x 35 cm 0,052 m ³ 9,5 kg	NE	12	600	 8 594182 289183	 8 594182 289190
XXL/10	65 x 23 x 35 cm 0,052 m ³ 10,5 kg	NE	12	600	 8 594182 289206	 8 594182 289213

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

ÚPLET	Nylonový úplet AERO® SoftKnit zajišťuje skutečně špičkovou obratnost a lepší odolnost proti oděru a trvanlivost než bavlněný materiál. Střední gramáž úpletu zvyšuje mechanickou ochranu a trvanlivost, a také zvyšuje ochranu proti tvorbě otisků prstů (ochrana produktů).
JEMNOST PODKLADU	Super jemný 15
VELIKOSTI	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. Nezanechávají otisky prstů.
OCHRANA	Protřzení.
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, běžná manipulace, montáž, jemná práce, dokončovací práce, obalová technika, zemědělství a zahradnictví.



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Prodyšnost	
Absorpce vlhkosti	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly) Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice	100 500 2000 8000
Odolnost proti prořezu (index) Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí	1,2 2,5 5,0 10,0 20,0
Odolnost proti protřzení (Newton) Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku	10 25 50 75
Odolnost proti propíchnutí (Newton) Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti	20 60 100 150
Odolnost proti přetřezání (Newton) TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997	2 5 10 15 22 30

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
XS/5	53 x 26 x 40 cm 0,055 m ³ 8 kg	NE	12	240	 8 594182 289329	 8 594182 289336
S/6	53 x 26 x 40 cm 0,055 m ³ 8,7 kg	NE	12	240	 8 594182 289367	 8 594182 289374
M/7	53 x 26 x 40 cm 0,055 m ³ 9,3 kg	NE	12	240	 8 594182 289305	 8 594182 289312
L/8	53 x 26 x 40 cm 0,055 m ³ 9,8 kg	NE	12	240	 8 594182 289343	 8 594182 289350
XL/9	53 x 26 x 40 cm 0,055 m ³ 10,3 kg	NE	12	240	 8 594182 289381	 8 594182 289398
XXL/10	53 x 26 x 40 cm 0,055 m ³ 10,8 kg	NE	12	240	 8 594182 289404	 8 594182 289411

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

ÚPLET	Úplet AERO® SoftKnit mix (nylon/bavlna) zajišťuje skutečně špičkovou obratnost a lepší odolnost proti oděru a trvanlivost než bavlněný materiál. Střední gramáž úpletu zvyšuje mechanickou ochranu a trvanlivost, a také zvyšuje ochranu proti tvorbě otisků prstů (ochrana produktů). Mimořádně měkká verze s nízkým uvolňováním vláken předurčuje tyto rukavice pro použití v oblastech s vysokými nároky na čistotu nebo při výrobě produktů, kdy je vyžadována ochrana proti nečistotám (výroba světél, elektroniky...). Hladký a měkký povrch rukavic poskytuje dobrou funkčnost pro speciální požadavky použití jako je například závěrečná kontrola povrchu produktu. Vnitřní bavlněná část dobře odvádí pot.
-------	--

JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám, komfortní vložky do rukavic.
OCHRANA	Protřzení
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, běžná manipulace, montáž, jemná práce, dokončovací práce, obalová technika, zemědělství a zahradnictví



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Prodyšnost	
Absorpce vlhkosti	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100 500 2000 8000
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice	
Odolnost proti prořezu (index)	1,2 2,5 5,0 10,0 20,0
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí	
Odolnost proti protřzení (Newton)	10 25 50 75
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku	
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20 60 100 150
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti	
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2 5 10 15 22 30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997	

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
M/7	52x25x44 cm 0.0572 m³ 8 kg	NE	12	300	 8 594182 283914	 8 594182 283921
L/8	52x25x44 cm 0.0572 m³ 9,6 kg	NE	12	300	 8 594182 283938	 8 594182 283945
XL/9	52x25x44 cm 0.0572 m³ 11 kg	NE	12	300	 8 594182 283952	 8 594182 283969

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

ÚPLET	AERO® BaseKnit mix je jemný směsný úplet, který zajišťuje dokonalou obratnost a přirozenou citlivost. Díky obsahu polyesterové příze poskytuje vložka z úpletu lepší ochranu proti oděru, obratnost a trvanlivost, a také dobrou pevnost. Díky obsahu bavlněné příze je úplet měkčí, má vyšší absorpční schopnosti a je pohodlnější. Někdy je úplet AERO® BaseKnit mix používán jako vložka do gumových a plastových rukavic pro zvýšení komfortu nošení.
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám, komfortní vložky do rukavic.
OCHRANA	Protřzení
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, běžná manipulace, montáž, jemná práce, dokončovací práce, obalová technika, zemědělství a zahradnictví



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Prodyšnost	
Absorpce vlhkosti	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100 500 2000 8000
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice	
Odolnost proti prořezu (index)	1,2 2,5 5,0 10,0 20,0
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí	
Odolnost proti protřzení (Newton)	10 25 50 75
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku	
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20 60 100 150
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti	
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2 5 10 15 22 30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997	

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	53 x 24 x 38 cm 8,5 kg 0,048 m ³	NE	12	300	 8 594182 284065	 8 594182 284072
M/7	53 x 24 x 38 cm 9 kg 0,048 m ³	NE	12	300	 8 594182 284041	 8 594182 284058
L/8	53 x 24 x 38 cm 9,5 kg 0,048 m ³	NE	12	300	 8 594182 283853	 8 594182 284034
XL/9	53 x 24 x 38 cm 10 kg 0,048 m ³	NE	12	300	 8 594182 284089	 8 594182 284096
XXL/10	53 x 24 x 38 cm 10,5 kg 0,048 m ³	NE	12	300	 8 594182 284102	 8 594182 284119

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

ÚPLET	Jemný nylonový úplet AERO® FlexKnit (nylon/spandex) zajišťuje špičkovou obratnost a přirozenou citlivost. Úplet je odolný proti srážení.
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	XS/5 - S/6, M/7 - L/8, XL/9 - XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. Komfortní vložky do rukavic.
OCHRANA	Protřzení, nečistoty
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, montáž, montážní a opravárenské práce, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	
Uchopení za mokra	
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	
Odolnost proti průniku olejů	
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	
Prodyšnost	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100 500 2000 8000
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice	
Odolnost proti prořezu (index)	1,2 2,5 5,0 10,0 20,0
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí	
Odolnost proti protřetí (Newton)	10 25 50 75
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku	
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20 60 100 150
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti	
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2 5 10 15 22 30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997	

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
XS/5 - S/6	45 x 23 x 45 cm 0,047 m³ 6 kg	NE	12	300	 8 595683 000840	 8 595683 000857
M/7 - L/8	45 x 23 x 45 cm 0,047 m³ 6,2 kg	NE	12	300	 8 595683 000864	 8 595683 000871
XL/9 - XXL/10	45 x 23 x 45 cm 0,047 m³ 6,4 kg	NE	12	300	 8 595683 000888	 8 595683 000895

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

ÚPLET	Jemný polyesterový/uhlíkový úplet je antistatický a vodivý (měrný odpor $R=3,9.106 \Omega$). Úplet poskytuje kvalitní ochranu proti elektrostatickým výbojům. Jemná pletená tkanina snižuje pocení a podklad je možné prát.
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám s odolností proti elektrostatickým výbojům. Antistatické vlastnosti.
OCHRANA	Protřzení a proti elektrostatickým výbojům
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, elektronika a telekomunikace, montáž, jemná práce, montáž a manipulace s díly citlivými na statickou elektřinu, laboratorní práce, elektrostatické nátěry, jemná práce, dokončovací práce, práce v oblasti ESD

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Prodyšnost	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřžení (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

VNITŘNÍ ELEKTRICKÝ ODPOR

Odolnost proti vnitřnímu elektrickému odporu (Ohm): $0,47 \times 10^5 \Omega$



BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	46 x 25 x 33 cm 0,038 m ³ 5,7 kg	ANO	12	240	 8 594182 288841	 8 594182 288858
M/7	46 x 25 x 33 cm 0,038 m ³ 5,9 kg	ANO	12	240	 8 594182 288865	 8 594182 288872
L/8	46 x 25 x 33 cm 0,038 m ³ 6,3 kg	ANO	12	240	 8 594182 288889	 8 594182 288896
XL/9	46 x 25 x 33 cm 0,038 m ³ 6,7 kg	ANO	12	240	 8 594182 288902	 8 594182 288919

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

BaseCut 1995 simplex cut C

AERO®



EN 388
4X42C

CE
CAT. II



SPECIFIKACE

ÚPLET	Úplet BaseCut z Hi-Tech vláken. Přidaná lycrová a nylonová vlákna zvyšují obratnost a komfort.
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prořezu
OCHRANA	Oděr, prořez, protřzení
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Prodyšnost	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100 500 2000 8000
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice	
Odolnost proti prořezu (index)	1,2 2,5 5,0 10,0 20,0
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí	
Odolnost proti protřzení (Newton)	10 25 50 75
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku	
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20 60 100 150
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti	
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2 5 10 15 22 30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997	



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	60 x 30 x 40 cm 0,072 m ³ 14,2 kg	ANO	12	240	 8 594182 286304	 8 594182 286311
M/7	60 x 30 x 40 cm 0,072 m ³ 15 kg	ANO	12	240	 8 594182 286328	 8 594182 286335
L/8	60 x 30 x 40 cm 0,072 m ³ 16,4 kg	ANO	12	240	 8 594182 286342	 8 594182 286359
XL/9	60 x 30 x 40 cm 0,072 m ³ 17,4 kg	ANO	12	240	 8 594182 286366	 8 594182 286373
XXL/10	60 x 30 x 40 cm 0,072 m ³ 18 kg	ANO	12	240	 8 594182 286380	 8 594182 286397

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

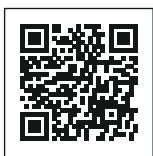
Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).

BaseCut 1652 medium cut C

AERO®



EN 388
2X4XC

CE
CAT. II



SPECIFIKACE

ÚPLET	Úplet BaseCut z Hi-Tech vláken, odolný proti prořezu.
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prořezu
OCHRANA	Prořez, protřzení
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu, logistika a skladování

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Průdyšnost					
Měkkost úpletu					
Úroveň komfortu nošení					

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřžení (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přerézání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přerézání dle EN 388:2016 ISO 13997						



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
M/7	65 x 28 x 22 cm 0,04 m ³ 8,5 kg	ANO	12	100	 8 594182 288605	 8 594182 288612
L/8	65 x 28 x 22 cm 0,04 m ³ 9,4 kg	ANO	12	100	 8 594182 288629	 8 594182 288636
XL/9	65 x 28 x 22 cm 0,04 m ³ 9,7 kg	ANO	12	100	 8 594182 288643	 8 594182 288650
XXL/10	65 x 28 x 22 cm 0,04 m ³ 10 kg	ANO	12	100	 8 594182 288667	 8 594182 288674

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

BaseCut 1655 superknit cut F

NOVINKA 06/2020



EN 388



3X43F

EN 407



X1XXXX



CAT. II



AERO®

TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

SPECIFIKACE

ÚPLET	Hi-Tech super vlákno superknit bez přídavku skelných a ocelových vláken
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prořezu
OCHRANA	Prořez, protřzení
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, potravinářský průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu, logistika a skladování

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Průdyšnost	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	10050020008000
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice	
Odolnost proti prořezu (index)	1,22,55,010,020,0
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí	
Odolnost proti protřzení (Newton)	10255075
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku	
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	2060100150
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti	
Odolnost proti přerézání (Newton)	2510152230
TDM odolnost proti přerézání dle EN 388:2016 ISO 13997	

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s250 °C > 15s350 °C > 15s500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času	



BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	65 x 28 x 22 cm 0,04 m³ 8,5 kg	ANO	12	120	 8 595683 003896	 8 595683 003902
M/7	65 x 28 x 22 cm 0,04 m³ 8,5 kg	ANO	12	120	 8 595683 003919	 8 595683 003926
L/8	65 x 28 x 22 cm 0,04 m³ 9,4 kg	ANO	12	120	 8 595683 003933	 8 595683 003940
XL/9	65 x 28 x 22 cm 0,04 m³ 9,7 kg	ANO	12	120	 8 595683 003957	 8 595683 003964
XXL/10	65 x 28 x 22 cm 0,04 m³ 10 kg	ANO	12	120	 8 595683 003971	 8 595683 003988
3XL/11	65 x 28 x 22 cm 0,04 m³ 10 kg	ANO	12	120	 8 595683 003995	 8 595683 004008

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

BaseCut 1742 sleeve 30 simplex cut C

AERO®



EN 388
2X42C

CE
CAT. II



SPECIFIKACE

ÚPLET	BaseCut z Hi-tech vláken.
VELIKOSTI	UNI
DÉLKA RUKÁVNÍKU	30 cm
CHARAKTERISTIKY	Ochranný rukávnik proti prořezu a protřnutí
OCHRANA	Oděr, prořez, protřžení
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)

100	500	2000	8000
-----	-----	------	------

Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání vzorku rukavice

Odolnost proti prořezu (index)

1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
-----	-----	-----	------	------

Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí

Odolnost proti protřžení (Newton)

10	25	50	75
----	----	----	----

Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku

Odolnost proti propíchnutí (Newton)

20	60	100	150
----	----	-----	-----

Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti

Odolnost proti přetřezání (Newton)

2	5	10	15	22	30
---	---	----	----	----	----

TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
UNI	36 x 59 x 23 cm 0,049 m ³ 10,5 kg	ANO	6	120	 8 594182 286939	 8 594182 286946

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).

BaseCut 1743 sleeve 30h simplex cut C

AERO

®



EN 388
2X42C

CE
CAT. II



SPECIFIKACE

ÚPLET	BaseCut z Hi-tech vláken.
VELIKOSTI	UNI
DÉLKA RUKÁVNÍKU	30 cm
CHARAKTERISTIKY	Ochranný rukávnik proti prořezu a protržení
OCHRANA	Oděr, prořez, protržení
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)

100	500	2000	8000
-----	-----	------	------

Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice

Odolnost proti prořezu (index)

1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
-----	-----	-----	------	------

Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí

Odolnost proti protržení (Newton)

10	25	50	75
----	----	----	----

Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku

Odolnost proti propíchnutí (Newton)

20	60	100	150
----	----	-----	-----

Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti

Odolnost proti přerézání (Newton)

2	5	10	15	22	30
---	---	----	----	----	----

TDM odolnost proti přerézání dle EN 388:2016 ISO 13997



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
UNI	38 x 48 x 36 cm 0,066 m ³ 10,4 kg	ANO	6	120	 8 594182 288261	 8 594182 288278

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).

BaseCut 1746 sleeve 43 cut C premium

AERO®



SPECIFIKACE

ÚPLET	BaseCut z Hi-tech vláken.
VELIKOSTI	UNI
DÉLKA RUKÁVNÍKU	42 cm
CHARAKTERISTIKY	Ochranný rukávník proti prořezu. Fluorescenční barva zajišťuje vysokou viditelnost uživatele. Rukávník je perfektně flexibilní a to díky inovativnímu materiálovému složení, které obsahuje spandex. Suchým zipem v horní části dokonale fixuje ruku.
OCHRANA	Oděr, prořez, protřzení, kontaktní teplo do 100°C
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)

100	500	2000	8000
-----	-----	------	------

Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice

Odolnost proti prořezu (index)

1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
-----	-----	-----	------	------

Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí

Odolnost proti protřzení (Newton)

10	25	50	75
----	----	----	----

Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku

Odolnost proti propíchnutí (Newton)

20	60	100	150
----	----	-----	-----

Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti

Odolnost proti přetřezání (Newton)

2	5	10	15	22	30
---	---	----	----	----	----

TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu

100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
--------------	--------------	--------------	--------------

Podle poměru teploty ve °C a mezního času



BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
UNI	62 x 44 x 26 cm 0,071 m ³ 14,8 kg	ANO	12	120	 8 594182 285352	 8 594182 285369

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).

BaseCut 1741 sleeve 56h simplex cut C

AERO®



EN 388
4X41C

CE
CAT. II



SPECIFIKACE

ÚPLET	BaseCut z Hi-tech vláken.
VELIKOSTI	UNI
DÉLKA RUKÁVNÍKU	56 cm
CHARAKTERISTIKY	Ochranný rukávnik proti prořezu
OCHRANA	Oděr, prořez, protřzení
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)

100	500	2000	8000
-----	-----	------	------

Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice

Odolnost proti prořezu (index)

1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
-----	-----	-----	------	------

Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí

Odolnost proti protřzení (Newton)

10	25	50	75
----	----	----	----

Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku

Odolnost proti propíchnutí (Newton)

20	60	100	150
----	----	-----	-----

Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti

Odolnost proti přerézání (Newton)

2	5	10	15	22	30
---	---	----	----	----	----

TDM odolnost proti přerézání dle EN 388:2016 ISO 13997



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
UNI	62 x 44 x 26 cm 0,071 m ³ 14,8 kg	ANO	6	120	 8 594182 288247	 8 594182 288254

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).

BaseCut 1744 sleeve 40h heavy cut D

AERO®



EN 388
4X42D

CE
CAT. II



SPECIFIKACE

ÚPLET	BaseCut z Hi-tech vláken.
VELIKOSTI	UNI
CHARAKTERISTIKY	Ochranný rukávnik proti oděru, prořezu a protřnutí
OCHRANA	Oděr, řez, trh
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)

100	500	2000	8000
-----	-----	------	------

Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice

Odolnost proti prořezu (index)

1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
-----	-----	-----	------	------

Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí

Odolnost proti protřžení (Newton)

10	25	50	75
----	----	----	----

Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku

Odolnost proti propíchnutí (Newton)

20	60	100	150
----	----	-----	-----

Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti

Odolnost proti přeřezání (Newton)

2	5	10	15	22	30
---	---	----	----	----	----

TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
UNI	43 x 38 x 22 cm 0,036 m ³ 10,3 kg	ANO	6	120	 8 594182 288544	 8 594182 288551

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).

BaseCut 1750 sleeve 30 cut F

NOVINKA 06/2020



EN 388



3X43F

EN 407



X1XXXX



CAT. II



AERO®

TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ



SPECIFIKACE

ÚPLET	Hi-Tech super vlákno superknit bez přidavku skelných a ocelových vláken
VELIKOSTI	UNI
DÉLKA RUKÁVNÍKU	30 cm
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prořezu
OCHRANA	Prořez, protřetí
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, potravinářský průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu, logistika a skladování

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)

100	500	2000	8000
-----	-----	------	------

Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice

Odolnost proti prořezu (index)

1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
-----	-----	-----	------	------

Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí

Odolnost proti protřetí (Newton)

10	25	50	75
----	----	----	----

Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku

Odolnost proti propíchnutí (Newton)

20	60	100	150
----	----	-----	-----

Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti

Odolnost proti přetřezání (Newton)

2	5	10	15	22	30
---	---	----	----	----	----

TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu

100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
--------------	--------------	--------------	--------------

Podle poměru teploty ve °C a mezního času

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
UNI	38 x 48 x 36 cm 0,066 m ³ 10,4 kg	ANO	6	120	 8 595683 004015	 8 595683 004022

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).

[illegible]

AERO®

Úplet s terčíky

CIT PŘI ÚCHOPU	ANO
PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	ANO
PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJI	částečně/NE
ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C	vybrané modely ANO
ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	NE
ODOLNOST PRŮŘEZU	vybrané modely ANO
ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM	NE
ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI	vybrané modely ANO



EN 388
112XX



SPECIFIKACE

ÚPLET	Úplet AERO BaseKnit optimal zajišťuje špičkovou obratnost a přirozenou citlivost. Úplet poskytuje dobrou trvanlivost ve srovnání s bavlnou. Úplet je odolný proti srážení.
POVRSTVENÍ	PVC terčíky.
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením terčků pro lepší úchop a ochranu proti nečistotám.
OCHRANA	Protřzení
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, běžná manipulace, montáž, jemná práce, dokončovací práce, obalová technika, zemědělství a zahradnictví



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Průdyšnost					
Absorpce vlhkosti					
Měkkost úpletu					
Úroveň komfortu nošení					

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřžení (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	45 x 25 x 30 cm 0,034 m ³ 5,5 kg	NE	12	240	 8 594182 286854	 8 594182 286861
M/7	45 x 25 x 30 cm 0,034 m ³ 6 kg	NE	12	240	 8 594182 286830	 8 594182 286847
L/8	45 x 25 x 30 cm 0,034 m ³ 6,3 kg	NE	12	240	 8 594182 286878	 8 594182 286885
XL/9	50 x 25 x 30 cm 0,038 m ³ 6,5 kg	NE	12	240	 8 594182 286892	 8 594182 286908
XL/10	50 x 25 x 30 cm 0,038 m ³ 7 kg	NE	12	240	 8 595683 000482	 8 595683 000499
3XL/11	50 x 25 x 30 cm 0,038 m ³ 7,5 kg	NE	12	240	 8 595683 000505	 8 595683 000512

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



EN 388
112XX



SPECIFIKACE

ÚPLET	Úplet AERO BaseKnit optimal zajišťuje špičkovou obratnost a přirozenou citlivost. Úplet poskytuje dobrou trvanlivost ve srovnání s bavlnou. Úplet je odolný proti srážení.
POVRSTVENÍ	PVC terčíky.
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	XL/9
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením terčíků pro lepší úchop a ochranu proti nečistotám.
OCHRANA	Protřzení
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, běžná manipulace, montáž, jemná práce, dokončovací práce, obalová technika, zemědělství a zahradnictví



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Průdyšnost					
Absorpce vlhkosti					
Měkkost úpletu					
Úroveň komfortu nošení					

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřžení (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
XL/9	50 x 25 x 30 cm 0,038 m ³ 6,5 kg	NE	12	240	 8 594182 286915	 8 594182 286922

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).

SoftKnit 1333 mix flat dot

AERO®



EN 388
XX2XX

CE
CAT. II



SPECIFIKACE

ÚPLET	Úplet AERO® SoftKnit zajišťuje skutečně špičkovou obratnost a lepší odolnost proti oděru a trvanlivost než bavlněný materiál. Střední gramáž úpletu zvyšuje mechanickou ochranu a trvanlivost, a také zvyšuje ochranu proti tvorbě otisků prstů (ochrana produktů). Mimořádně měkká verze s nízkým uvolňováním vláken předurčuje tyto rukavice pro použití v oblastech s vysokými nároky na čistotu nebo při výrobě produktů, kdy je vyžadována ochrana proti nečistotám (výroba světel, elektroniky...). Hladký a měkký povrch rukavic poskytuje dobrou funkčnost pro speciální požadavky použití jako je například závěrečná kontrola povrchu produktu. Vnitřní bavlněná část dobře odvádí pot.
POVRSTVENÍ	PVC terčíky.
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením terčíků pro lepší úchop a ochranu proti nečistotám.
OCHRANA	Protřzení
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, běžná manipulace, montáž, jemná práce, dokončovací práce, obalová technika, zemědělství a zahradnictví



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Prodyšnost	
Absorpce vlhkosti	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	10050020008000
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice	
Odolnost proti prořezu (index)	1,22,55,010,020,0
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí	
Odolnost proti protřzení (Newton)	10255075
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku	
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	2060100150
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti	
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2510152230
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997	

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
M/7	52 x 25 x 45 cm 0,059 m³ 10,8 kg	NE	12	300	 8 594182 283976	 8 594182 283983
L/8	52 x 25 x 45 cm 0,059 m³ 11,2 kg	NE	12	300	 8 594182 283990	 8 594182 284003
XL/9	52 x 25 x 45 cm 0,059 m³ 12 kg	NE	12	300	 8 594182 284010	 8 594182 284027

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 28 horizontal blue or grey lines spaced evenly apart, typical of notebook paper. The lines extend across the entire width of the page, leaving small margins at the top and bottom. There are no vertical lines, text, or other markings on the page.

AERO®

Zesílený úplet

CIT PŘI ÚCHOPU	NE
PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	ANO
PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJÍ	ANO/ANO
ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C	ANO
ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	částečně
ODOLNOST PRŮŘEZU	ANO
ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM	NE
ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI	NE



SPECIFIKACE

ÚPLET	Úplet Super Hi-Tech odolný proti prořezu zajišťuje ochranu proti oděru, protřetí a propíchnutí, přidána lycrová a nylonová vlákna zvyšují obratnost a komfort.
ZESÍLENÍ	Hovězí štípenka
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	XL/9
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prořezu. Zesílené pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, prořez, protřetí a propíchnutí, kontaktní teplo do 100 °C
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, doprava



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Průdyšnost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
XL/9	61 x 27 x 43 cm 0,07 m³ 11,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 285475	 8 594182 285482

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorech. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

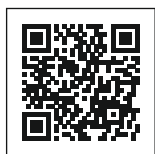
Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).

LerCut 1970 cut D premium

AERO®



SPECIFIKACE

ÚPLET	Úplet Super Hi-Tech odolný proti prořezu zajišťuje ochranu proti oděru, protřetí a propíchnutí, přidána lycrová a nylonová vlákna zvyšují obratnost a komfort.
ZESÍLENÍ	Hovězí štípenka
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prořezu. Zesílené pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, prořez, protřetí a propíchnutí, kontaktní teplo do 100 °C
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, doprava

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	
Uchopení za mokra	
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	
Průdyšnost	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100 500 2000 8000
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice	
Odolnost proti prořezu (index)	1,2 2,5 5,0 10,0 20,0
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí	
Odolnost proti protřetí (Newton)	10 25 50 75
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku	
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20 60 100 150
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti	
Odolnost proti přetřetí (Newton)	2 5 10 15 22 30
TDM odolnost proti přetřetí dle EN 388:2016 ISO 13997	

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s 250 °C > 15s 350 °C > 15s 500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času	

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
L/8	70 x 26 x 42 cm 0,076 m³ 7,3 kg	ANO	12	120	 8 594182 285499	 8 594182 285505
XL/9	70 x 26 x 42 cm 0,076 m³ 7,8 kg	ANO	12	120	 8 594182 285512	 8 594182 285529
XXL/10	70 x 26 x 42 cm 0,076 m³ 8,3 kg	ANO	12	120	 8 594182 285536	 8 594182 285543

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).

LerCut 1976 long cut E premium

AERO®



SPECIFIKACE

ÚPLET	Úplet Super Hi-Tech odolný proti prořezu zajišťuje ochranu proti oděru, protřetí a propíchnutí, přidaná lycrová a nylonová vlákna zvyšují obratnost a komfort.
ZESÍLENÍ	Hovězí štípenka
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
DÉLKA RUKAVICE	28 cm (vel. 10)
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prořezu. Zesílené pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, prořez, protřetí a propíchnutí, kontaktní teplo do 100 °C
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, doprava



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	
Uchopení za mokra	
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	
Prodyšnost	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	67 x 32 x 27cm 0.058 m ³ 9,7 kg	ANO	12	60	 8 595683 002226	 8 595683 002233
M/7	67 x 32 x 27cm 0.058 m ³ 10,2 kg	ANO	12	60	 8 595683 002240	 8 595683 002257
L/8	67 x 32 x 27cm 0.058 m ³ 10,8 kg	ANO	12	60	 8 595683 002264	 8 595683 002271
XL/9	67 x 32 x 27cm 0.058 m ³ 11,5 kg	ANO	12	60	 8 595683 002288	 8 595683 002295
XXL/10	67 x 32 x 30cm 0,064 m ³ 11,7 kg	ANO	12	60	 8 595683 002301	 8 595683 002318
3XL/11	67 x 32 x 30cm 0,064 m ³ 13,2 kg	ANO	12	60	 8 595683 002325	 8 595683 002332

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

LerCut 1970 long cut F

AERO®



SPECIFIKACE

ÚPLET	Úplet Super Hi-Tech odolný proti prořezu zajišťuje ochranu proti oděru, protřetí a propíchnutí, přidaná lycrová a nylonová vlákna zvyšují obratnost a komfort.
ZESÍLENÍ	Hovězí štípenka
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
DÉLKA RUKAVICE	27 cm (vel. 10)
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prořezu. Zesílené pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, prořez, protřetí a propíchnutí, kontaktní teplo do 100 °C
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, doprava



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	
Uchopení za mokra	
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	
Prodyšnost	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	67x32x27cm 0,058 m³ 9,8 kg	ANO	12	60	 8 594182 285550	 8 594182 285567
M/7	67x32x27cm 0,058 m³ 10,3 kg	ANO	12	60	 8 594182 285574	 8 594182 285581
L/8	67x32x27cm 0,058 m³ 11 kg	ANO	12	60	 8 594182 285598	 8 594182 285604
XL/9	67x32x27cm 0,058 m³ 11,7 kg	ANO	12	60	 8 594182 285611	 8 594182 285628
XXL/10	67x32x30cm 0,064 m³ 12 kg"	ANO	12	60	 8 594182 285635	 8 594182 285642
3XL/11	"67x32x30cm 0,064 m³ 14 kg	ANO	12	60	 8 594182 285659	 8 594182 285666

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

ÚPLET	Úplet Super Hi-Tech odolný proti prořezu zajišťuje ochranu proti oděru, protřetí a propíchnutí, přidána lycrová a nylonová vlákna zvyšují obratnost a komfort.
ZESÍLENÍ	Hovězí štípenka
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prořezu. Zesílené pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, prořez, protřetí a propíchnutí, kontaktní teplo do 100 °C
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, doprava



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Průdyšnost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	69 x 29cm x 38cm 0,076 m³ 16,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 285376	 8 594182 285383
M/7	69 x 29cm x 38cm 0,076 m³ 17,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 285390	 8 594182 285406
L/8	69 x 29cm x 38cm 0,076 m³ 18 kg	ANO	12	120	 8 594182 285413	 8 594182 285420
XL/9	69 x 29cm x 38cm 0,076 m³ 18,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 285437	 8 594182 285444
XXL/10	69 x 29cm x 38cm 0,076 m³ 19,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 280647	 8 594182 285451
3XL/11	69 x 29cm x 38cm 0,076 m³ 20 kg	ANO	12	120	 8 594182 280654	 8 594182 285468

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

AERO®

PurtSkin

CIT PŘI ÚCHOPU	ANO
PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	ANO
PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJI	ANO/částečně
ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C	NE
ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	NE
ODOLNOST PRŮŘEZU	vybrané modely ANO
ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM	NE
ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI	vybrané modely ANO

Nános AERO® PurtSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost.

Nános AERO® PurtSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.



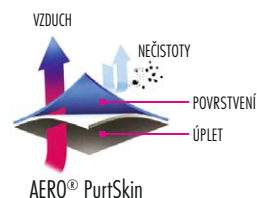
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® PurtSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurtSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
ÚPLET	Polyester
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Protřetí
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, montáž, montážní a opravárenské práce, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetření vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	52 x 26 x 33 cm 0,045 m ³ 4,5 kg	ANO	12	240	 8 595683 000147	 8 595683 000154
M/7	52 x 26 x 33 cm 0,045 m ³ 5,1 kg	ANO	12	240	 8 595683 000161	 8 595683 000178
L/8	52 x 26 x 33 cm 0,045 m ³ 5,5 kg	ANO	12	240	 8 595683 000185	 8 595683 000192
XL/9	52 x 26 x 33 cm 0,045 m ³ 6 kg	ANO	12	240	 8 595683 000208	 8 595683 000215
XXL/10	52 x 26 x 33 cm 0,045 m ³ 6,3 kg	ANO	12	240	 8 595683 000222	 8 595683 000239

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® PurtSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurtSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
ÚPLET	Jemný polyesterový úplet zajišťuje špičkovou obratnost
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Protřetí
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, montáž, montážní a opravárenské práce, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika

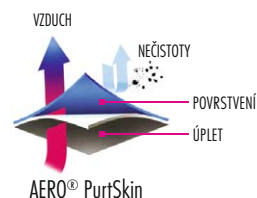


HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						



BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	54 x 25 x 35 cm 0,047 m³ 5,6 kg	ANO	12	240	 8 595683 000901	 8 595683 000918
M/7	54 x 25 x 35 cm 0,047 m³ 5,8 kg	ANO	12	240	 8 595683 000925	 8 595683 000932
L/8	54 x 25 x 35 cm 0,047 m³ 6 kg	ANO	12	240	 8 595683 000949	 8 595683 000956
XL/9	54 x 25 x 35 cm 0,047 m³ 6,2 kg	ANO	12	240	 8 595683 000963	 8 595683 000970
XXL/10	54 x 25 x 35 cm 0,047 m³ 6,4 kg	ANO	12	240	 8 595683 000987	 8 595683 000994

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® PurtSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurtSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
ÚPLET	Polyester/uhlíková vlákna
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu. Antistatické vlastnosti.
OCHRANA	Elektrostatické výboje, protřetí
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, elektronika a telekomunikace, doprava, montáž, jemná práce, montáž a manipulace s díly citlivými na statickou elektřinu, laboratorní práce, elektrostatické nátěry, dokončovací práce, práce v oblasti ESD



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

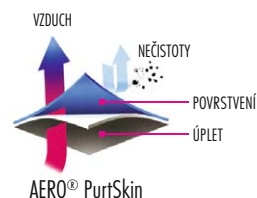
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

VNITŘNÍ ELEKTRICKÝ ODPOR

Odolnost proti vnitřnímu elektrickému odporu (Ohm): $0,47 \times 10^5 \Omega$



BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
XS/5	52 x 25 x 40 cm 0,52 m ³ 4,2 kg	NE	12	240	 8 595683 000529	 8 595683 000536
S/6	52 x 25 x 40 cm 0,52 m ³ 4,5 kg	NE	12	240	 8 595683 000543	 8 595683 000550
M/7	52 x 25 x 40 cm 0,52 m ³ 5,1 kg	NE	12	240	 8 595683 000567	 8 595683 000574
L/8	52 x 25 x 40 cm 0,52 m ³ 5,5 kg	NE	12	240	 8 595683 000581	 8 595683 000598
XL/9	52 x 25 x 40 cm 0,52 m ³ 6 kg	NE	12	240	 8 595683 000604	 8 595683 000611
XXL/10	52 x 25 x 40 cm 0,52 m ³ 6,3 kg	NE	12	240	 8 595683 000628	 8 595683 000635

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



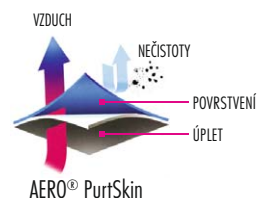
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® PurtSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurtSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
ÚPLET	Nylon
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, protřetí, nečistoty
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, montáž, montážní a opravárenské práce, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha						
Uchopení za mokra						
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem						
Odolnost proti průniku olejů						
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O						
Prodyšnost						
Měkkost úpletu						
Úroveň komfortu nošení						



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	53 x 26 x 36 cm 0,049 m ³ 5,4 kg	ANO	12	240	 8 594182 287660	 8 594182 287677
M/7	53 x 26 x 36 cm 0,049 m ³ 5,9 kg	ANO	12	240	 8 594182 287684	 8 594182 287691
L/8	53 x 26 x 38 cm 0,052 m ³ 6,5 kg	ANO	12	240	 8 594182 287707	 8 594182 287714
XL/9	53 x 26 x 38 cm 0,052 m ³ 6,8 kg	ANO	12	240	 8 594182 287721	 8 594182 287738
XXL/10	53 x 26 x 40 cm 0,055 m ³ 7,2 kg	ANO	12	240	 8 594182 287745	 8 594182 287752

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



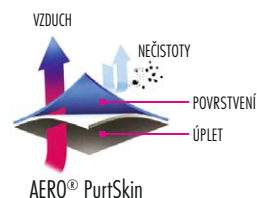
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® PurtSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurtSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
ÚPLET	Jemný nylonový (PA) podklad zajišťuje dokonalou zručnost a přirozenou citlivost
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	XXS/4, XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, protřetí
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, montáž, montážní a opravárenské práce, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	
Uchopení za mokra	
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	
Odolnost proti průniku olejů	
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	
Prodyšnost	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
XXS/4	53 x 26 x 36 cm 0,049 m³ 5 kg	ANO	12	240	 8 594182 287929	 8 594182 287936
XS/5	53 x 26 x 36 cm 0,049 m³ 5,5 kg	ANO	12	240	 8 594182 283044	 8 594182 287943
S/6	53 x 26 x 36 cm 0,049 m³ 6 kg	ANO	12	240	 8 594182 283013	 8 594182 287950
M/7	53 x 26 x 36 cm 0,049 m³ 6,3 kg	ANO	12	240	 8 594182 283020	 8 594182 287967
L/8	53 x 26 x 38 cm 0,052 m³ 6,9 kg	ANO	12	240	 8 594182 283037	 8 594182 287974
XL/9	53 x 26 x 38 cm 0,052 m³ 7,2 kg	ANO	12	240	 8 594182 282665	 8 594182 287981
XXL/10	53 x 26 x 40 cm 0,055 m³ 7,6 kg	ANO	12	240	 8 594182 282672	 8 594182 287998

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



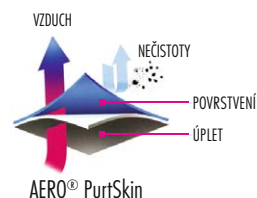
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® PurtSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurtSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
ÚPLET	Jemný nylonový (PA) podklad zajišťuje dokonalou zručnost a přirozenou citlivost
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, prořezání
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, montáž, montážní a opravárenské práce, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	53 x 26 x 37 cm 0,050 m ³ 6,5 kg	ANO	12	240	 8 594182 287820	 8 594182 287837
M/7	53 x 26 x 37 cm 0,050 m ³ 6,5 kg	ANO	12	240	 8 594182 287844	 8 594182 287851
L/8	53 x 26 x 37 cm 0,050 m ³ 7,2 kg	ANO	12	240	 8 594182 287868	 8 594182 287875
XL/9	53 x 26 x 37 cm 0,050 m ³ 7,2 kg	ANO	12	240	 8 594182 287882	 8 594182 287899
XXL/10	53 x 26 x 37 cm 0,050 m ³ 7,2 kg	ANO	12	240	 8 594182 287905	 8 594182 287912

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



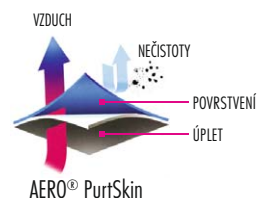
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® PurtSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurtSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
ÚPLET	Polyester/nylon
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, protřetí, nečistoty
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, montáž, montážní a opravárenské práce, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha						
Uchopení za mokra						
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem						
Odolnost proti průniku olejů						
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O						
Prodyšnost						
Měkkost úpletu						
Úroveň komfortu nošení						



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
XS/5	50 x 24 x 30 cm 0,036 m³ 6 kg	ANO	12	240	 8 595683 001809	 8 595683 001816
S/6	50 x 24 x 30 cm 0,036 m³ 6,6 kg	ANO	12	240	 8 595683 001823	 8 595683 001830
M/7	50 x 24 x 30 cm 0,036 m³ 6,9 kg	ANO	12	240	 8 595683 001847	 8 595683 001854
L/8	54 x 25 x 34 cm 0,46 m³ 7,4 kg	ANO	12	240	 8 595683 001861	 8 595683 001878
XL/9	54 x 25 x 34 cm 0,46 m³ 7,8 kg	ANO	12	240	 8 595683 001885	 8 595683 001892
XXL/10	54 x 25 x 34 cm 0,46 m³ 7,9 kg	ANO	12	240	 8 595683 001908	 8 595683 001915
3XL/11	54 x 25 x 34 cm 0,46 m³ 8 kg	ANO	12	240	 8 595683 001922	 8 595683 001939

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



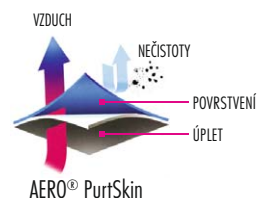
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® PurtSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurtSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
ÚPLET	Polyester/nylon
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, protřžení
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, montáž, montážní a opravárenské práce, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřžení (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	50 x 24 x 30 cm 0,036 m³ 6 kg	ANO	12	240	 8 595683 001366	 8 595683 001373
M/7	50 x 24 x 30 cm 0,036 m³ 6,6 kg	ANO	12	240	 8 595683 001380	 8 595683 001397
L/8	50 x 24 x 30 cm 0,036 m³ 6,9 kg	ANO	12	240	 8 595683 001403	 8 595683 001410
XL/9	54 x 25 x 34 cm 0,46 m³ 7,4 kg	ANO	12	240	 8 595683 001427	 8 595683 001434
XXL/10	54 x 25 x 34 cm 0,46 m³ 7,9 kg	ANO	12	240	 8 595683 001441	 8 595683 001458

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



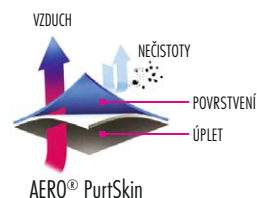
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® PurtSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurtSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
ÚPLET	Polyester
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, protřžení
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, montáž, montážní a opravárenské práce, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřžení (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
XS/5	53 x 26 x 36 cm 0,049 m³ 5,2 kg	ANO	12	240	 8 594182 287769	 8 594182 287776
S/6	53 x 26 x 36 cm 0,049 m³ 5,7 kg	ANO	12	240	 8 594182 282887	 8 594182 287783
M/7	53 x 26 x 36 cm 0,049 m³ 6,4 kg	ANO	12	240	 8 594182 282894	 8 594182 283877
L/8	53 x 26 x 38 cm 0,52 m³ 6,7 kg	ANO	12	240	 8 594182 282658	 8 594182 287790
XL/9	53 x 26 x 38 cm 0,52 m³ 7,1 kg	ANO	12	240	 8 594182 280197	 8 594182 287806
XXL/10	53 x 26 x 40 cm 0,055 m³ 7,7 kg	ANO	12	240	 8 594182 280203	 8 594182 287301
3XL/11	53 x 26 x 40 cm 0,055 m³ 7,8 kg	ANO	12	240	 8 594182 282900	 8 594182 287813

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).

PurtSkin 1967 optimal black

AERO®



EN 388
4142X

CE
CAT. II



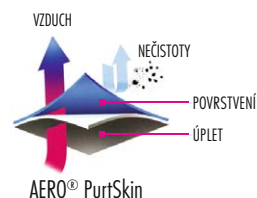
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® PurtSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurtSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
ÚPLET	Jemný polyesterový úplet zajišťuje špičkovou obratnost
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, protřetí
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, montáž, montážní a opravárenské práce, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	53 x 26 x 39 cm 0,053 m ³ 7 kg	ANO	12	240	 8 594182 283259	 8 594182 288001
M/7	53 x 26 x 39 cm 0,053 m ³ 7,4 kg	ANO	12	240	 8 594182 282160	 8 594182 288018
L/8	53 x 26 x 39 cm 0,053 m ³ 7,7 kg	ANO	12	240	 8 595683 001335	 8 594182 288025
XL/9	53 x 26 x 39 cm 0,053 m ³ 7,9 kg	ANO	12	240	 8 595683 001342	 8 594182 287202
XXL/10	53 x 26 x 39 cm 0,053 m ³ 8,2 kg	ANO	12	240	 8 595683 001359	 8 594182 288032
3XL/11	53 x 26 x 39 cm 0,053 m ³ 8,5 kg	ANO	12	240	 8 594182 280265	 8 594182 288049

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® PurtSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurtSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
ÚPLET	Polyester / uhlíková vlákna
JEMNOST PODKLADU	Mimořádně jemný 18
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu. Antistatické vlastnosti.
OCHRANA	Oděr, protřžení
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, montáž, montážní a opravárenské práce, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

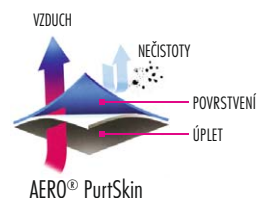
Uchopení za sucha	5	5	5	5	5
Uchopení za mokra	5	5	5	5	5
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	5	5	5	5	5
Odolnost proti průniku olejů	5	5	5	5	5
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	5	5	5	5	5
Prodyšnost	5	5	5	5	5
Měkkost úpletu	5	5	5	5	5
Úroveň komfortu nošení	5	5	5	5	5

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřžení (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

VNITŘNÍ ELEKTRICKÝ ODPOR

MĚŘENÁ VELIČINA	JEDNOTKA	VÝSLEDEK MĚŘENÍ
Vnitřní elektrický odpor R _v	Ω	
- dlaň (povrstvená)		1,37 . 10 ⁷
- textilní část		4,03 . 10 ⁵



BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	58 x 28 x 36 cm 0,058 m ³ 5,6 kg	ANO	12	240	 8 595683 001946	 8 595683 001953
M/7	58 x 28 x 36 cm 0,058 m ³ 5,7 kg	ANO	12	240	 8 595683 001960	 8 595683 001977
L/8	58 x 28 x 36 cm 0,058 m ³ 6,1 kg	ANO	12	240	 8 595683 001984	 8 595683 001991
XL/9	58 x 28 x 36 cm 0,058 m ³ 6,6 kg	ANO	12	240	 8 595683 002004	 8 595683 002011
XXL/10	58 x 28 x 36 cm 0,058 m ³ 6,9 kg	ANO	12	240	 8 595683 002028	 8 595683 002035
3XL/11	58 x 28 x 36 cm 0,058 m ³ 7,3 kg	ANO	12	240	 8 595683 002042	 8 595683 002059

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



TOUCH
SCREEN

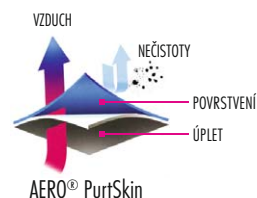
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® PurtSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurtSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
ÚPLET	Nylon
JEMNOST PODKLADU	Mimořádně jemný 18
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, protřžení
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, montáž, montážní a opravárenské práce, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřžení (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	60 x 25 x 34 cm 0,051 m³ 4,2 kg	NE	12	240	 8 595683 002349	 8 595683 002356
M/7	60 x 25 x 34 cm 0,051 m³ 4,5 kg	NE	12	240	 8 595683 002363	 8 595683 002370
L/8	60 x 25 x 34 cm 0,051 m³ 4,9 kg	NE	12	240	 8 595683 002387	 8 595683 002394
XL/9	60 x 25 x 34 cm 0,051 m³ 5,4 kg	NE	12	240	 8 594182 280234	 8 595683 002400
XXL/10	60 x 25 x 34 cm 0,051 m³ 5,9 kg	NE	12	240	 8 594182 280241	 8 595683 002417

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



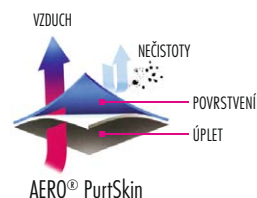
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® PurtSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurtSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
ÚPLET	Jemný polyesterovo/uhlíkový podklad je antistatický a vodivý. Podklad poskytuje kvalitní ochranu proti elektrostatickým výbojům. Jemná pletená tkanina snižuje pocení a podklad je možné prát.
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu. Antistatické vlastnosti.
OCHRANA	Oděr, elektrostatické výboje
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, elektronika a telekomunikace, doprava, montáž, jemná práce, montáž a manipulace s díly citlivými na statickou elektřinu, laboratorní práce, elektrostatické nátěry, dokončovací práce, práce v oblasti ESD



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku oleje	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

VNITŘNÍ ELEKTRICKÝ ODPOR

Odolnost proti vnitřnímu elektrickému odporu (Ohm): 0,47 x 10⁵ Ω

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	60 x 26 x 42 cm 0,65 m³ 7 kg	ANO	12	240	 8 594182 284539	 8 594182 284546
M/7	60 x 26 x 42 cm 0,65 m³ 7,3 kg	ANO	12	240	 8 594182 284553	 8 594182 284560
L/8	60 x 26 x 42 cm 0,65 m³ 7,5 kg	ANO	12	240	 8 594182 284577	 8 594182 284584
XL/9	60 x 26 x 42 cm 0,65 m³ 7,7 kg	ANO	12	240	 8 594182 284591	 8 594182 284607
XXL/10	60 x 26 x 42 cm 0,65 m³ 8,2 kg	ANO	12	240	 8 594182 284614	 8 594182 284621
3XL/11	60 x 26 x 42 cm 0,65 m³ 8,7 kg	ANO	12	240	 8 594182 284638	 8 594182 284645

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® PurtSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurtSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. Nános je navíc zesílen PVC terčíky pro lepší úchop a ochranu.
ÚPLET	Nylon
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, protřetí
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, montáž, montážní a opravárenské práce, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika

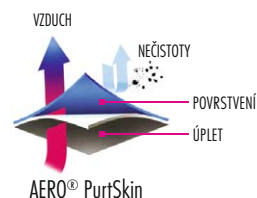


HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						



BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	53 x 26 x 36 cm 0,049 m³ 5,7 kg	ANO	12	240	 8 595683 002424	 8 595683 002431
M/7	53 x 26 x 36 cm 0,049 m³ 6,4 kg	ANO	12	240	 8 595683 002448	 8 595683 002455
L/8	53 x 26 x 38 cm 0,52 m³ 6,7 kg	ANO	12	240	 8 595683 002462	 8 595683 002479
XL/9	53 x 26 x 38 cm 0,52 m³ 7,1 kg	ANO	12	240	 8 595683 002486	 8 595683 002493
XXL/10	53 x 26 x 40 cm 0,055 m³ 7,7 kg	ANO	12	240	 8 595683 002509	 8 595683 002516
3XL/11	53 x 26 x 40 cm 0,055 m³ 7,8 kg	ANO	12	240	 8 595683 002523	 8 595683 002530

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



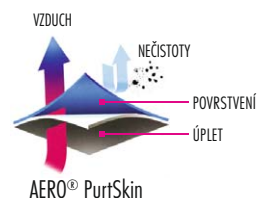
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® PurtSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurtSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
ÚPLET	Jemný úplet Hi-Tech
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prořezu. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, prořez, protřetí, propíchnutí
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování, doprava



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	55 x 26 x 23 cm 0,033 m ³ 4,8 kg	ANO	12	120	 8 595683 000642	 8 595683 000659
M/7	55 x 26 x 23 cm 0,033 m ³ 5,4 kg	ANO	12	120	 8 595683 000666	 8 595683 000673
L/8	57 x 29 x 26 cm 0,043 m ³ 5,6 kg	ANO	12	120	 8 595683 000680	 8 595683 000697
XL/9	57 x 29 x 26 cm 0,043 m ³ 6,2 kg	ANO	12	120	 8 595683 000703	 8 595683 000710
XXL/10	57 x 29 x 26 cm 0,043 m ³ 6,3 kg	ANO	12	120	 8 595683 000727	 8 595683 000734
3XL/11	57 x 29 x 26 cm 0,043 m ³ 6,8 kg	ANO	12	120	 8 595683 000741	 8 595683 000758

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



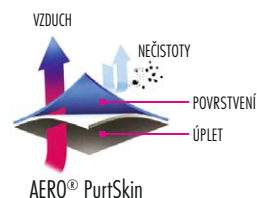
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® PurtSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurtSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
ÚPLET	Super jemný Hi-Tech superknit bez přídavku skelných a ocelových vláken
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prořezu. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, prořez, protřžení, propíchnutí
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřžení (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	55 x 26 x 42 cm 0,06 m³ 12,9 kg	ANO	12	240	 8 595683 000765	 8 595683 000772
M/7	55 x 26 x 42 cm 0,06 m³ 13,3 kg	ANO	12	240	 8 595683 000789	 8 595683 000796
L/8	55 x 26 x 42 cm 0,06 m³ 15,6 kg	ANO	12	240	 8 595683 000802	 8 595683 000819
XL/9	57 x 29 x 46 cm 0,076 m³ 17,2 kg	ANO	12	240	 8 594182 287042	 8 594182 287059
XXL/10	57 x 29 x 46 cm 0,076 m³ 17,5 kg	ANO	12	240	 8 594182 283860	 8 594182 287035
3XL/11	57 x 29 x 46 cm 0,076 m³ 18,4 kg	ANO	12	240	 8 595683 000826	 8 595683 000833

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

PurtSkin 1690 superknit light cut C

NOVINKA 06/2020

AERO



EN 388
4X43C

CE
CAT. II



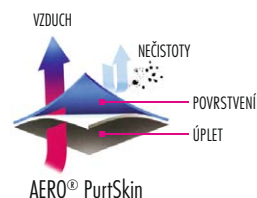
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® PurtSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurtSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
ÚPLET	Mimořádně jemný Hi-Tech superknit úplet bez přidavku skelných a ocelových vláken
JEMNOST PODKLADU	Mimořádně jemný 18
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prořezu. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, proříznutí, protřzení
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	
Uchopení za mokra	
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	
Odolnost proti průniku olejů	
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	
Prodyšnost	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřžení (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	55 x 26 x 42 cm 0,06 m³ 11,4 kg	ANO	12	240	 8 595683 003773	 8 595683 003780
M/7	55 x 26 x 42 cm 0,06 m³ 11,7 kg	ANO	12	240	 8 595683 003797	 8 595683 003803
L/8	55 x 26 x 42 cm 0,06 m³ 13,2 kg	ANO	12	240	 8 595683 003810	 8 595683 003827
XL/9	57 x 29 x 46 cm 0,076 m³ 14 kg	ANO	12	240	 8 595683 003858	 8 595683 003865
XXL/10	57 x 29 x 46 cm 0,076 m³ 14,2 kg	ANO	12	240	 8 595683 003834	 8 595683 003841
3XL/11	57 x 29 x 46 cm 0,076 m³ 14,5 kg	ANO	12	240	 8 595683 003872	 8 595683 003889

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).



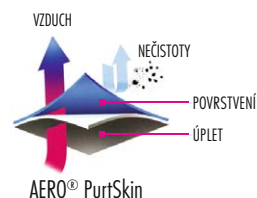
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® PurtSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurtSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
ÚPLET	Jemný úplet Hi-Tech
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prořezu. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, prořez, protřžení, propíchnutí
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřžení (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přerézání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přerézání dle EN 388:2016 ISO 13997						

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	58 x 28 x 30 cm 0,049 m ³ 6,4 kg	ANO	12	120	 8 594182 285918	 8 594182 285925
M/7	58 x 28 x 30 cm 0,049 m ³ 6,7 kg	ANO	12	120	 8 594182 285932	 8 594182 285949
L/8	58 x 28 x 30 cm 0,049 m ³ 7,4 kg	ANO	12	120	 8 594182 281392	 8 594182 285956
XL/9	58 x 28 x 30 cm 0,049 m ³ 6,9 kg	ANO	12	120	 8 594182 281385	 8 594182 285963
XXL/10	58 x 28 x 30 cm 0,049 m ³ 8,6 kg	ANO	12	120	 8 594182 285970	 8 594182 285987
3XL/11	58 x 28 x 30 cm 0,049 m ³ 9,1 kg	ANO	12	120	 8 594182 285994	 8 594182 286007

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



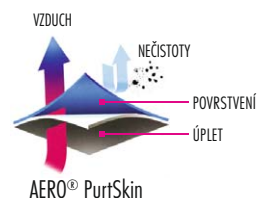
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® PurtSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurtSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
ÚPLET	Jemný úplet Hi-Tech Eco
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prořezu. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, prořez, protřetí
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	60 x 27 x 27 cm 0,44 m³ 8,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 285673	 8 594182 285680
M/7	60 x 27 x 27 cm 0,44 m³ 9 kg	ANO	12	120	 8 594182 285697	 8 594182 285703
L/8	60 x 27 x 27 cm 0,44 m³ 9,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 285710	 8 594182 285727
XL/9	60 x 27 x 27 cm 0,44 m³ 10 kg	ANO	12	120	 8 594182 285734	 8 594182 285741
XXL/10	60 x 27 x 27 cm 0,44 m³ 10,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 285758	 8 594182 285765
3XL/11	60 x 27 x 27 cm 0,44 m³ 11 kg	ANO	12	120	 8 594182 285772	 8 594182 285789

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

PurtSkin 1673-1 superknit cut C white

PŘIPRAVUJE SE



EN 388
4X43C

CE
CAT. II



AERO

TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

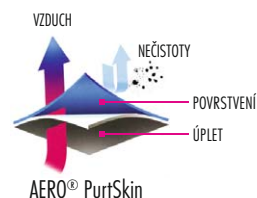
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® PurtSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurtSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
ÚPLET	Super jemný Hi-Tech superknit bez přídavku skelných a ocelových vláken
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prořezu. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, prořez, protřžení, propíchnutí
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	5	5	5	5	5
Uchopení za mokra	5	5	5	5	5
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	5	5	5	5	5
Odolnost proti průniku olejů	5	5	5	5	5
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	5	5	5	5	5
Prodyšnost	5	5	5	5	5
Měkkost úpletu	5	5	5	5	5
Úroveň komfortu nošení	5	5	5	5	5



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřžení (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	55 x 26 x 42 cm 0,06 m³ 11,4 kg	ANO	12	240	 8 595683 001120	 8 595683 001137
M/7	55 x 26 x 42 cm 0,06 m³ 11,7 kg	ANO	12	240	 8 595683 001144	 8 595683 001151
L/8	55 x 26 x 42 cm 0,06 m³ 13,2 kg	ANO	12	240	 8 595683 001168	 8 595683 001175
XL/9	57 x 29 x 46 cm 0,076 m³ 14 kg	ANO	12	240	 8 595683 001182	 8 595683 001199
XXL/10	57 x 29 x 46 cm 0,076 m³ 14,2 kg	ANO	12	240	 8 594182 283457	 8 595683 001205
3XL/11	57 x 29 x 46 cm 0,076 m³ 14,5 kg	ANO	12	240	 8 595683 001212	 8 595683 001229

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

PurtSkin 1673 superknit cut D

AERO®



EN 388
4X43D

CE
CAT. II



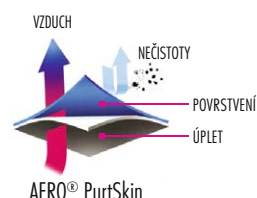
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® PurtSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurtSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
ÚPLET	Jemný úplet B5 Hi-Tech odolný proti prořezu zajišťuje ochranu proti oděru a protřetí, přidána lycrová a nylonová vlákna zvyšují obratnost a komfort.
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prořezu. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, prořez, protřetí, propíchnutí
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	
Uchopení za mokra	
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	
Odolnost proti průniku olejů	
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	
Prodyšnost	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100 500 2000 8000
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice	
Odolnost proti prořezu (index)	1,2 2,5 5,0 10,0 20,0
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí	
Odolnost proti protřetí (Newton)	10 25 50 75
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku	
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20 60 100 150
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti	
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2 5 10 15 22 30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997	

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	55 x 26 x 42 cm 0,06 m³ 11,4 kg	ANO	12	240	 8 595683 001236	 8 595683 001243
M/7	55 x 26 x 42 cm 0,06 m³ 11,7 kg	ANO	12	240	 8 594182 283839	 8 594182 283846
L/8	55 x 26 x 42 cm 0,06 m³ 13,2 kg	ANO	12	240	 8 595683 001250	 8 595683 001267
XL/9	57 x 29 x 46 cm 0,076 m³ 14 kg	ANO	12	240	 8 595683 001274	 8 595683 001281
XXL/10	57 x 29 x 46 cm 0,076 m³ 14,2 kg	ANO	12	240	 8 595683 001298	 8 595683 001304
3XL/11	57 x 29 x 46 cm 0,076 m³ 14,5 kg	ANO	12	240	 8 595683 001311	 8 595683 001328

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



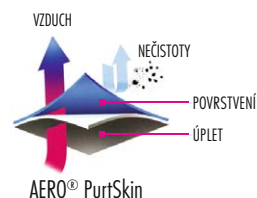
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® PurtSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurtSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
ÚPLET	Jemný úplet Hi-Tech
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prořezu. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, prořez, protřetí, propíchnutí
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	55 x 23,5 x 26,5 cm 0,034 m ³ 5,3 kg	ANO	12	120	 8 594182 285796	 8 594182 285802
M/7	55 x 23,5 x 26,5 cm 0,034 m ³ 5,7 kg	ANO	12	120	 8 594182 285819	 8 594182 285826
L/8	57 x 29 x 26,5 cm 0,044 m ³ 6,4 kg	ANO	12	120	 8 594182 285833	 8 594182 285840
XL/9	57 x 29 x 26,5 cm 0,044 m ³ 6,9 kg	ANO	12	120	 8 594182 285857	 8 594182 285864
XXL/10	57 x 29 x 26,5 cm 0,044 m ³ 7,2 kg	ANO	12	120	 8 594182 285871	 8 594182 285888
3XL/11	57 x 29 x 26,5 cm 0,044 m ³ 7,7 kg	ANO	12	120	 8 594182 285895	 8 594182 285901

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

This image shows a full page of blank handwriting practice paper. It features approximately 28 evenly spaced, thin grey horizontal lines across the entire page. The lines are uniform in thickness and color, providing a guide for letter height and placement. There are no margins, text, or other markings present.

AERO®

NipoFoam

CIT PŘI ÚCHOPU	ANO
PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	ANO
PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJÍ	ANO/ANO
ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C	ANO
ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	částečně
ODOLNOST PRŮŘEZU	NE
ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM	NE
ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI	NE

Nános AERO® NipoFoam je tvořen speciálním polyuretanem na vodní bázi a zajišťuje vynikající protiskluzovost za sucha, za mokra a při kontaktu s olejem, citlivost prstů a obratnost. Prodyšný nános zajišťuje špičkový komfort pro snížení únavy prstů. Obsah DMF a silikonových olejů je 0 %. V rámci výrobního procesu je místo DMF jako rozpouštědlo používána voda.



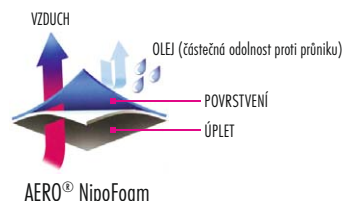
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NipoFoam je tvořen speciálním polyuretanem na vodní bázi a zajišťuje vynikající protiskluzovost za sucha, za mokra a při kontaktu s olejem, citlivost prstů a obratnost. Prodyšný nános zajišťuje špičkový komfort pro snížení únavy prstů. Obsah DMF a silikonových olejů je 0 %. V rámci výrobního procesu je místo DMF jako rozpouštědlo používána voda.
ÚPLET	Nylon/spandex
JEMNOST PODKLADU	Super jemný 15
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce, citlivé dily, jemná manipulace, těžba a zpracování ropy, potravinářský průmysl, farmacie a zdravotnictví, zahradnické práce



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	40 x 30 x 34 cm 0,034 m³ 6 kg	ANO	12	120	 8 594182 289688	 8 594182 289695
M/7	40 x 30 x 34 cm 0,034 m³ 6,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 289701	 8 594182 289718
L/8	40 x 30 x 34 cm 0,034 m³ 6,7 kg	ANO	12	120	 8 594182 281422	 8 594182 289725
XL/9	40 x 30 x 34 cm 0,034 m³ 7,1 kg	ANO	12	120	 8 594182 281415	 8 594182 289732
XXL/10	40 x 30 x 34 cm 0,034 m³ 7,9 kg	ANO	12	120	 8 594182 280210	 8 594182 289749
3XL/11	40 x 30 x 34 cm 0,034 m³ 8 kg	ANO	12	120	 8 594182 280227	 8 594182 289756

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



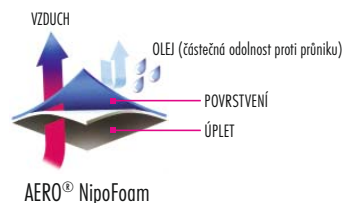
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NipoFoam je tvořen speciálním polyuretanem na vodní bázi a zajišťuje vynikající protiskluzovost za sucha, za mokra a při kontaktu s olejem, citlivost prstů a obratnost. Prodyšný nános zajišťuje špičkový komfort pro snížení únavy prstů. Obsah DMF a silikonových olejů je 0 %. V rámci výrobního procesu je místo DMF jako rozpouštědlo používána voda.
ÚPLET	Nylon/spandex
JEMNOST PODKLADU	Super jemný 15
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu. Nitrilové terčíky navíc zlepšují úchop a zvyšují životnost.
OCHRANA	Oděr, protržení
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce, citlivé dily, jemná manipulace, těžba a zpracování ropy, potravinářský průmysl, farmacie a zdravotnictví, zahradnické práce



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	
Uchopení za mokra	
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	
Odolnost proti průniku olejů	
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	
Prodyšnost	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	66 x 28 x 25 cm 0,046 m³ 4 kg	ANO	12	120	 8 594182 286014	 8 594182 286021
M/7	66 x 28 x 25 cm 0,046 m³ 4,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 286038	 8 594182 286045
L/8	66 x 28 x 25 cm 0,046 m³ 5,3 kg	ANO	12	120	 8 594182 281279	 8 594182 286052
XL/9	66 x 28 x 25 cm 0,046 m³ 6 kg	ANO	12	120	 8 594182 281262	 8 594182 286069
XXL/10	66 x 28 x 25 cm 0,046 m³ 6,7 kg	ANO	12	120	 8 594182 282153	 8 594182 286076
3XL/11	66 x 28 x 25 cm 0,046 m³ 7,4 kg	ANO	12	120	 8 594182 286083	 8 594182 286090

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

NipoFoam 1943 reflex dot orange

AERO®



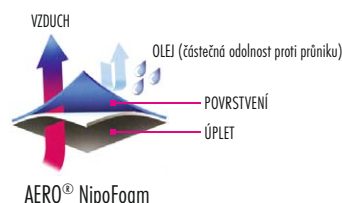
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NipoFoam je tvořen speciálním polyuretanem na vodní bázi a zajišťuje vynikající protisklizovost za sucha, za mokra a při kontaktu s olejem, citlivost prstů a obratnost. Prodyšný nános zajišťuje špičkový komfort pro snížení únavy prstů. Obsah DMF a silikonových olejů je 0 %. V rámci výrobního procesu je místo DMF jako rozpouštědlo používána voda. Nitrilové terčíky.
ÚPLET	Nylon/spandex
JEMNOST PODKLADU	Super jemný 15
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu. Nitrilové terčíky navíc zlepšují úchop a zvyšují životnost.
OCHRANA	Oděr
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce, citlivé dily, jemná manipulace, těžba a zpracování ropy, potravinářský průmysl, farmacie a zdravotnictví, zahradnické práce



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha					
Uchopení za mokra					
Protisklizová úprava při kontaktu s olejem					
Odolnost proti průniku olejů					
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O					
Prodyšnost					
Měkkost úpletu					
Úroveň komfortu nošení					



AERO® NipoFoam

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	53 x 27 x 45 cm 0,064 m³ 9,4 kg	ANO	12	240	 8 595683 001588	 8 595683 001595
M/7	53 x 27 x 45 cm 0,064 m³ 9,7 kg	ANO	12	240	 8 595683 001601	 8 595683 001618
L/8	53 x 27 x 45 cm 0,064 m³ 10,2 kg	ANO	12	240	 8 595683 001625	 8 595683 001632
XL/9	55 x 27 x 45 cm 0,067 m³ 10,8 kg	ANO	12	240	 8 595683 001649	 8 595683 001656
XXL/10	55 x 27 x 45 cm 0,067 m³ 11,3 kg	ANO	12	240	 8 595683 001663	 8 595683 001670
3XL/11	55 x 27 x 45 cm 0,067 m³ 11,8 kg	ANO	12	240	 8 595683 001687	 8 595683 001694

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

AERO®

NitroFoam

CIT PŘI ÚCHOPU	ANO
PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	ANO
PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJI	ANO/ANO
ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C	vybrané modely ANO
ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	částečně
ODOLNOST PRŮŘEZU	vybrané modely ANO
ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM	NE
ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI	NE

Nános AERO® NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčků z nitrilu. Pěnová struktura AERO® NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou.



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčů z nitrilu. Pěnová struktura AERO® NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou.
ÚPLET	Nylon
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu
OCHRANA	Oděr
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, opravárenské práce



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	
Uchopení za mokra	
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	
Odolnost proti průniku olejů	
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	
Prodyšnost	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	



AERO® NitroFoam

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100 500 2000 8000
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice	
Odolnost proti prořezu (index)	1,2 2,5 5,0 10,0 20,0
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí	
Odolnost proti protřetí (Newton)	10 25 50 75
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku	
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20 60 100 150
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti	
Odolnost proti přetřetí (Newton)	2 5 10 15 22 30
TDM odolnost proti přetřetí dle EN 388:2016 ISO 13997	

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s 250 °C > 15s 350 °C > 15s 500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času	

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	40 x 31 x 35 cm 0,043 m ³ 5,8 kg	ANO	12	120	 8 594182 289428	 8 594182 289435
M/7	40 x 31 x 35 cm 0,043 m ³ 6,2 kg	ANO	12	120	 8 594182 289442	 8 594182 289459
L/8	40 x 31 x 35 cm 0,043 m ³ 6,55 kg	ANO	12	120	 8 594182 289466	 8 594182 289473
XL/9	40 x 31 x 35 cm 0,043 m ³ 7,25 kg	ANO	12	120	 8 594182 289480	 8 594182 289497
XXL/10	40 x 31 x 35 cm 0,043 m ³ 7,55 kg	ANO	12	120	 8 594182 280388	 8 594182 289503
3XL/11	40 x 31 x 35 cm 0,043 m ³ 5,8 kg	ANO	12	120	 8 594182 280395	 8 594182 289510

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčů z nitrilu. Pěnová struktura AERO® NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou.
ÚPLET	Polyester
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji



AERO® NitroFoam

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
XS/5	50 x 25 x 46cm 0,058 m³ 9 kg	NE	12	240	 8 594182 289282	 8 594182 289299
S/6	50 x 25 x 46cm 0,058 m³ 9,1 kg	NE	12	240	 8 594182 282108	 8 594182 289220
M/7	50 x 25 x 46cm 0,058 m³ 9,2 kg	NE	12	240	 8 594182 289237	 8 594182 289244
L/8	50 x 25 x 46cm 0,058 m³ 10,1 kg	NE	12	240	 8 594182 281408	 8 594182 289251
XL/9	50 x 25 x 46cm 0,058 m³ 10,5 kg	NE	12	240	 8 594182 280456	 8 594182 289268
XXL/10	50 x 25 x 46cm 0,058 m³ 11,5 kg	NE	12	240	 8 594182 280449	 8 594182 289275

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčků z nitrilu. Pěnová struktura AERO® NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou.
ÚPLET	Nylon
JEMNOST PODKLADU	Mimořádně jemný 18
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, opravárenské práce



AERO® NitroFoam

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	50 x 27 x 30 cm 0,04 m ³ 6,9 kg	ANO	12	240	 8 595683 001465	 8 595683 001472
M/7	50 x 27 x 30 cm 0,04 m ³ 7,2 kg	ANO	12	240	 8 595683 001489	 8 595683 001496
L/8	50 x 27 x 30 cm 0,04 m ³ 7,5 kg	ANO	12	240	 8 595683 001502	 8 595683 001519
XL/9	53 x 27 x 30 cm 0,043 m ³ 7,8 kg	ANO	12	240	 8 595683 001526	 8 595683 001533
XXL/10	53 x 27 x 30 cm 0,043 m ³ 8,2 kg	ANO	12	240	 8 595683 001540	 8 595683 001557
3XL/11	53 x 27 x 30 cm 0,043 m ³ 8,5 kg	ANO	12	240	 8 595683 001564	 8 595683 001571

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčů z nitrilu. Pěnová struktura AERO® NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou.
ÚPLET	Bambusová vlákna, spandex
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, opravárenské práce



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐



AERO® NitroFoam

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	58 x 28 x 22 cm 0,036 m³ 4,8 kg	ANO	12	120	 8 594182 289046	 8 594182 289053
M/7	58 x 28 x 22 cm 0,036 m³ 5 kg	ANO	12	120	 8 594182 289060	 8 594182 289077
L/8	58 x 28 x 22 cm 0,036 m³ 5,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 282993	 8 594182 289084
XL/9	58 x 28 x 22 cm 0,036 m³ 6 kg	ANO	12	120	 8 594182 280432	 8 594182 289091
XL/10	58 x 28 x 22 cm 0,036 m³ 6,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 280425	 8 594182 289107

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčků z nitrilu. Pěnová struktura AERO® NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou.
ÚPLET	Nylon
JEMNOST PODKLADU	Super jemný 15
VELIKOSTI	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu. Nitrilové terčiky navíc zlepšují úchop a zvyšují životnost.
OCHRANA	Oděr
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, opravárenské práce



AERO® NitroFoam

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřžení (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
XS/5	58 x 28 x 22 cm 0,036 m³ 4,6 kg	ANO	12	120	 8 594182 285338	 8 594182 285345
S/6	58 x 28 x 22 cm 0,036 m³ 4,8 kg	ANO	12	120	 8 594182 285314	 8 594182 285321
M/7	58 x 28 x 22 cm 0,036 m³ 5 kg	ANO	12	120	 8 594182 285277	 8 594182 285284
L/8	58 x 28 x 22 cm 0,036 m³ 5,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 285239	 8 594182 285246
XL/9	58 x 28 x 22 cm 0,036 m³ 6 kg	ANO	12	120	 8 594182 285215	 8 594182 285222
XXL/10	58 x 28 x 22 cm 0,036 m³ 6,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 285253	 8 594182 285260
3XL/11	58 x 28 x 22 cm 0,036 m³ 7 kg	ANO	12	120	 8 594182 285291	 8 594182 285307

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčků z nitrilu. Pěnová struktura AERO® NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou.
ÚPLET	Polyester
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu. Nitrilové terčiky navíc zlepšují úchop a zvyšují životnost.
OCHRANA	Oděr
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, opravárenské práce



AERO® NitroFoam

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle měřítka teploty ve °C a mezního času				

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 4,8 kg	ANO	12	120	 8 594182 286106	 8 594182 286113
M/7	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 5 kg	ANO	12	120	 8 594182 286120	 8 594182 286137
L/8	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 5,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 286144	 8 594182 286151
XL/9	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 6 kg	ANO	12	120	 8 594182 283228	 8 594182 286168
XXL/10	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 6,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 280333	 8 594182 286175
3XL/11	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 7 kg	ANO	12	120	 8 594182 280326	 8 594182 286182

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

NitroFoam 1984 halfback dot

AERO®



EN 388
4121X

EN 407
X1XXXX

CE
CAT. II



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčků z nitrilu. Pěnová struktura AERO® NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou.
ÚPLET	Nylon
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu. Nitrilové terčiky navíc zlepšují úchop a zvyšují životnost.
OCHRANA	Oděr
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, opravárenské práce



AERO® NitroFoam

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	57 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 5,3 kg	ANO	12	120	 8 594182 286199	 8 594182 286205
M/7	57 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 5,8 kg	ANO	12	120	 8 594182 286212	 8 594182 286236
L/8	57 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 6,3 kg	ANO	12	120	 8 594182 286243	 8 594182 286250
XL/9	57 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 6,8 kg	ANO	12	120	 8 594182 286267	 8 594182 286274
XXL/10	57 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 7,3 kg	ANO	12	120	 8 594182 280364	 8 594182 286281
3XL/11	57 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 7,8 kg	ANO	12	120	 8 594182 280371	 8 594182 286298

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčků z nitrilu. Pěnová struktura AERO® NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou.
ÚPLET	Nylon
JEMNOST PODKLADU	Super jemný 15
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
DÉLKA RUKAVICE	27 cm (vel. 10)
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu. Nitrilové terčky navíc zlepšují úchop a zvyšují životnost.
OCHRANA	Oděr
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, opravárenské práce.



AERO® NitroFoam

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	
Uchopení za mokra	
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	
Odolnost proti průniku olejů	
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	
Prodyšnost	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100 500 2000 8000
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice	
Odolnost proti prořezu (index)	1,2 2,5 5,0 10,0 20,0
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí	
Odolnost proti protřetí (Newton)	10 25 50 75
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku	
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20 60 100 150
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti	
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2 5 10 15 22 30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997	

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s 250 °C > 15s 350 °C > 15s 500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času	

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
M/7	58 x 28 x 22 cm 0,036 m³ 5 kg	ANO	12	100	 8 594182 289763	 8 594182 289770
L/8	58 x 28 x 22 cm 0,036 m³ 5,5 kg	ANO	12	100	 8 594182 281347	 8 594182 289794
XL/9	58 x 28 x 22 cm 0,036 m³ 6 kg	ANO	12	100	 8 594182 281330	 8 594182 289787
XXL/10	58 x 28 x 22 cm 0,036 m³ 6,5 kg	ANO	12	100	 8 594182 280340	 8 594182 289817
3XL/11	58 x 28 x 22 cm 0,036 m³ 7 kg	ANO	12	100	 8 594182 280357	 8 594182 289800

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

NitroFoam 1668 thermo

AERO®



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčků z nitrilu. Pěnová struktura AERO® NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou.
ÚPLET	Polyester
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, protřetí, kontaktní teplo
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, opravárenské práce



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐



AERO® NitroFoam

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodloužení vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	60 x 34 x 42 cm 0,086 m³ 12,3 kg	ANO	12	120	 8 594182 288285	 8 594182 288292
M/7	60 x 34 x 42 cm 0,086 m³ 12,8 kg	ANO	12	120	 8 594182 288308	 8 594182 288315
L/8	60 x 34 x 42 cm 0,086 m³ 13,3 kg	ANO	12	120	 8 594182 288322	 8 594182 288339
XL/9	63 x 34 x 46 cm 0,09 m³ 13,7 kg	ANO	12	120	 8 594182 288346	 8 594182 288353
XXL/10	63 x 34 x 46 cm 0,09 m³ 14,2 kg	ANO	12	120	 8 594182 288360	 8 594182 288377
3XL/11	63 x 34 x 46 cm 0,09 m³ 14,7 kg	ANO	12	120	 8 594182 288384	 8 594182 288391

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčků z nitrilu. Pěnová struktura AERO® NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou.
ÚPLET	PES/Akryl
JEMNOST PODKLADU	Středně silný akryl 10 / jemný polyester 13.
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu. Nitrilové terčky navíc zlepšují úchop a zvyšují životnost.
OCHRANA	Oděr, kontaktní teplo
POUŽITÍ	Práce v kontaktu s teplem, práce v chladných oblastech



AERO® NitroFoam

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	
Uchopení za mokra	
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	
Odolnost proti průniku olejů	
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	
Prodyšnost	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100 500 2000 8000
Na základě počtu cyklů potřebných k prodloužení vzorku rukavice	
Odolnost proti prořezu (index)	1,2 2,5 5,0 10,0 20,0
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí	
Odolnost proti protřetí (Newton)	10 25 50 75
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku	
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20 60 100 150
Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti	
Odolnost proti přetřetí (Newton)	2 5 10 15 22 30
TDM odolnost proti přetřetí dle EN 388:2016 ISO 13997	

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s 250 °C > 15s 350 °C > 15s 500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času	

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
M/7	60 x 28 x 44 cm 0,074 m³ 10,2 kg	ANO	12	120	 8 594182 289527	 8 594182 289534
L/8	60 x 28 x 44 cm 0,074 m³ 11,3 kg	ANO	12	120	 8 594182 289541	 8 594182 289558
XL/9	60 x 28 x 44 cm 0,074 m³ 12,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 281309	 8 594182 289565
XXL/10	60 x 28 x 44 cm 0,074 m³ 13 kg	ANO	12	120	 8 594182 280531	 8 594182 289572
3XL/11	60 x 28 x 44 cm 0,074 m³ 14 kg	ANO	12	120	 8 594182 280548	 8 594182 289589

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).

NitroFoam 1987 cut C

AERO®



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčků z nitrilu. Pěnová struktura AERO® NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou.
ÚPLET	Jemný úplet Hi-Tech
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, prořez, protřzení, propíchnutí
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, opravárenské práce



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐



AERO® NitroFoam

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřžení (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	65 x 30 x 27 cm 0,052 m³ 6 kg	ANO	12	120	 8 595683 001007	 8 595683 001014
M/7	65 x 30 x 27 cm 0,052 m³ 6 kg	ANO	12	120	 8 595683 001021	 8 595683 001038
L/8	65 x 30 x 27 cm 0,052 m³ 6,6 kg	ANO	12	120	 8 595683 001045	 8 595683 001052
XL/9	65 x 30 x 27 cm 0,052 m³ 7,2 kg	ANO	12	120	 8 595683 001069	 8 595683 001076
XXL/10	65 x 30 x 27 cm 0,052 m³ 7,8 kg	ANO	12	120	 8 595683 001083	 8 595683 001090
3XL/11	65 x 30 x 27 cm 0,052 m³ 8,4 kg	ANO	12	120	 8 595683 001106	 8 595683 001113

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

NitroFoam 1667 aramid cut E

AERO®



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčků z nitrilu. Pěnová struktura AERO® NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou.
ÚPLET	Aramid, skelné vlákno
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, prořez, protřzení, propíchnutí, kontaktní teplo
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, opravárenské práce



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐



AERO® NitroFoam

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřžení (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	65 x 30 x 27 cm 0,052 m³ 6 kg	ANO	12	120	 8 595683 002547	 8 595683 002554
M/7	65 x 30 x 27 cm 0,052 m³ 6 kg	ANO	12	120	 8 595683 002561	 8 595683 002578
L/8	65 x 30 x 27 cm 0,052 m³ 6,6 kg	ANO	12	120	 8 595683 002585	 8 595683 002592
XL/9	65 x 30 x 27 cm 0,052 m³ 7,2 kg	ANO	12	120	 8 595683 002608	 8 595683 002615
XXL/10	65 x 30 x 27 cm 0,052 m³ 7,8 kg	ANO	12	120	 8 595683 002622	 8 595683 002639
3XL/11	65 x 30 x 27 cm 0,052 m³ 8,4 kg	ANO	12	120	 8 595683 002646	 8 595683 002653

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

[illegible]

AERO®

NitroSkin

CIT PŘI ÚCHOPU	ANO
PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	ANO
PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJÍ	ANO/ANO
ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C	vybrané modely ANO
ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	částečně
ODOLNOST PRŮŘEZU	vybrané modely ANO
ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM	NE
ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI	NE

Nános AERO® NitroSkin je speciální převratný mikropěnový nitrilový nános, který zajišťuje vynikající protiskluzovost za sucha, za mokra a při styku s olejem a dobrou životnost. AERO® NitroSkin je zvláště tenký nános, který slouží ke zvýšení tření rukavice a předmětů, a zajišťuje tak vynikající protiskluzovost. Na vnitřní straně nánosu se nachází vrstva mikropěny, která snižuje působení síly a olejů, ale také izoluje ruce při kontaktu s horkými nebo chladnými předměty. Super tenký nános zajišťuje výjimečnou hmatovou citlivost. Prodyšný nános zajišťuje špičkový komfort pro snížení únavy prstů.



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroSkin je speciální převratný mikropěnový nitrilový nános, který zajišťuje vynikající protiskluzovost za sucha, za mokra a při styku s olejem a dobrou životnost. AERO® NitroSkin je zvláště tenký nános, který slouží ke zvýšení tření rukavice a předmětů, a zajišťuje tak vynikající protiskluzovost. Na vnitřní straně nánosu se nachází vrstva mikropěny, která snižuje působení síly a olejů, ale také izoluje ruce při kontaktu s horkými nebo chladnými předměty. Super tenký nános zajišťuje výjimečnou hmatovou citlivost. Prodyšný nános zajišťuje špičkový komfort pro snížení únavy prstů.
ÚPLET	Nylon/spandex
JEMNOST PODKLADU	Super jemný 15
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, propíchnutí
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, těžba a zpracování ropy



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

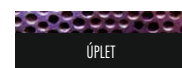
Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				



AERO® NitroSkin (povrch)

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	65 x 30 x 27 cm 0,052 m³ 12 kg	ANO	12	240	 8 594182 289596	 8 594182 289602
M/7	65 x 30 x 27 cm 0,052 m³ 12,5 kg	ANO	12	240	 8 594182 289619	 8 594182 289626
L/8	65 x 30 x 27 cm 0,052 m³ 13,5 kg	ANO	12	240	 8 594182 289633	 8 594182 289640
XL/9	65 x 30 x 27 cm 0,052 m³ 15,5 kg	ANO	12	240	 8 594182 281378	 8 594182 289657
XXL/10	65 x 30 x 27 cm 0,052 m³ 16,9 kg	ANO	12	240	 8 594182 280074	 8 594182 289664
3XL/11	65 x 30 x 27 cm 0,052 m³ 17,9 kg	ANO	12	240	 8 594182 280081	 8 594182 289671

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroSkin je speciální převratný mikropěnový nitrilový nános, který zajišťuje vynikající protiskluzovost za sucha, za mokra a při styku s olejem a dobrou životnost. AERO® NitroSkin je zvláště tenký nános, který slouží ke zvýšení tření rukavice a předmětů, a zajišťuje tak vynikající protiskluzovost. Na vnitřní straně nánosu se nachází vrstva mikropěny, která snižuje působení síly a olejů, ale také izoluje ruce při kontaktu s horkými nebo chladnými předměty. Super tenký nános zajišťuje výjimečnou hmatovou citlivost. Prodyšný nános zajišťuje špičkový komfort pro snížení únavy prstů.
ÚPLET	Spandex
JEMNOST PODKLADU	Super jemný 15
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, těžba a zpracování ropy



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

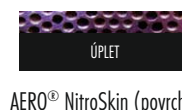
Uchopení za sucha	
Uchopení za mokra	
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	
Odolnost proti průniku olejů	
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	
Prodyšnost	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetření vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				



BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 12 kg	ANO	12	240	 8 595683 000031	 8 595683 000048
M/7	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 12,5 kg	ANO	12	240	 8 595683 000017	 8 595683 000024
L/8	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 13,5 kg	ANO	12	240	 8 595683 000055	 8 595683 000062
XL/9	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 15,5 kg	ANO	12	240	 8 594182 282399	 8 595683 000079
XXL/10	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 16,9 kg	ANO	12	240	 8 594182 282382	 8 595683 000086
3XL/11	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 17,9 kg	ANO	12	240	 8 594182 282870	 8 595683 000093

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

NitroSkin 1910 touch

NOVINKA 06/2020

AERO



EN 388



4121X

EN 407



X1XXXX



CAT. II



TOUCH
SCREEN

SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ

Nános AERO® NitroSkin je speciální převratný mikropěnový nitrilový nános, který zajišťuje vynikající protiskluzovost za sucha, za mokra a při styku s olejem a dobrou životnost. AERO® NitroSkin je zvláště tenký nános, který slouží ke zvýšení tření rukavice a předmětů, a zajišťuje tak vynikající protiskluzovost. Na vnitřní straně nánosu se nachází vrstva mikropěny, která snižuje působení síly a olejů, ale také izoluje ruce při kontaktu s horkými nebo chladnými předměty. Super tenký nános zajišťuje výjimečnou hmatovou citlivost. Prodyšný nános zajišťuje špičkový komfort pro snížení únavy prstů.

ÚPLET

Spandex

JEMNOST PODKLADU

Super jemný 15

VELIKOSTI

S/6-M/7, L/8 - XL/9, XXL/10 - 3XL/11

CHARAKTERISTIKY

Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.

OCHRANA

Oděr

POUŽITÍ

Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, těžba a zpracování ropy



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha					
Uchopení za mokra					
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem					
Odolnost proti průniku olejů					
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O					
Prodyšnost					
Měkkost úpletu					
Úroveň komfortu nošení					



AERO® NitroSkin (povrch)

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6 - M/7	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 12,5 kg	ANO	12	240	 8 595683 003599	 8 595683 003605
L/8 - XL/9	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 15,5 kg	ANO	12	240	 8 595683 003612	 8 595683 003629
XXL/10 - 3XL/11	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 17,9 kg	ANO	12	240	 8 595683 003636	 8 595683 003643

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroSkin je speciální převratný mikropěnový nitrilový nános, který zajišťuje vynikající protiskluzovost za sucha, za mokra a při styku s olejem a dobrou životnost. AERO® NitroSkin je zvláště tenký nános, který slouží ke zvýšení tření rukavice a předmětů, a zajišťuje tak vynikající protiskluzovost. Na vnitřní straně nánosu se nachází vrstva mikropěny, která snižuje působení síly a olejů, ale také izoluje ruce při kontaktu s horkými nebo chladnými předměty. Super tenký nános zajišťuje výjimečnou hmatovou citlivost. Prodyšný nános zajišťuje špičkový komfort pro snížení únavy prstů.
ÚPLET	Polyester
JEMNOST PODKLADU	Super jemný 15
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, těžba a zpracování ropy



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

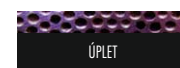
Uchopení za sucha	
Uchopení za mokra	
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	
Odolnost proti průniku olejů	
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	
Prodyšnost	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				



AERO® NitroSkin (povrch)

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	52 x 50 x 28 cm 0,073 m³ 8,2 kg	ANO	12	240	 8 594182 283112	 8 594182 287127
M/7	52 x 50 x 28 cm 0,073 m³ 9,9 kg	ANO	12	240	 8 594182 283105	 8 594182 287110
L/8	52 x 50 x 28 cm 0,073 m³ 10,6 kg	ANO	12	240	 8 594182 282603	 8 594182 287103
XL/9	52 x 50 x 28 cm 0,073 m³ 12,3 kg	ANO	12	240	 8 594182 282610	 8 594182 287134
XXL/10	52 x 50 x 28 cm 0,073 m³ 13 kg	ANO	12	240	 8 594182 280111	 8 594182 287141
3XL/11	52 x 50 x 28 cm 0,073 m³ 14,7 kg	ANO	12	240	 8 594182 280128	 8 594182 289114

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroSkin je speciální převratný mikropěnový nitrilový nános, který zajišťuje vynikající protisklizovost za sucha, za mokra a při styku s olejem a dobrou životnost. AERO® NitroSkin je zvláště tenký nános, který slouží ke zvýšení tření rukavice a předmětů, a zajišťuje tak vynikající protisklizovost. Na vnitřní straně nánosu se nachází vrstva mikropěny, která snižuje působení síly a olejů, ale také izoluje ruce při kontaktu s horkými nebo chladnými předměty. Super tenký nános zajišťuje výjimečnou hmatovou citlivost. Prodyšný nános zajišťuje špičkový komfort pro snížení únavy prstů.
ÚPLET	Vroubkovaný polyester
JEMNOST PODKLADU	Super jemný 15
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, těžba a zpracování ropy.

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

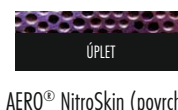
Uchopení za sucha	
Uchopení za mokra	
Protisklizová úprava při kontaktu s olejem	
Odolnost proti průniku olejů	
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	
Prodyšnost	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				



BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	56 x 54 x 28 cm 0,085 m³ 13,2 kg	ANO	12	240	 8 594182 288407	 8 594182 288414
M/7	56 x 54 x 28 cm 0,085 m³ 13,7 kg	ANO	12	240	 8 594182 288421	 8 594182 288438
L/8	56 x 54 x 28 cm 0,085 m³ 14,2 kg	ANO	12	240	 8 594182 288445	 8 594182 288452
XL/9	56 x 54 x 28 cm 0,085 m³ 15 kg	ANO	12	240	 8 594182 288469	 8 594182 288476
XXL/10	56 x 54 x 28 cm 0,085 m³ 15,3 kg	ANO	12	240	 8 594182 288483	 8 594182 288490

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).

NitroSkin 1955 reinforced cut B

NOVINKA 06/2020

AERO®



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroSkin je speciální převratný mikropěnový nitrilový nános, který zajišťuje vynikající protiskluzovost za sucha, za mokra a při styku s olejem a dobrou životnost. AERO® NitroSkin je zvláště tenký nános, který slouží ke zvýšení tření rukavice a předmětů, a zajišťuje tak vynikající protiskluzovost. Na vnitřní straně nánosu se nachází vrstva mikropěny, která snižuje působení síly a olejů, ale také izoluje ruce při kontaktu s horkými nebo chladnými předměty. Super tenký nános zajišťuje výjimečnou hmatovou citlivost. Prodyšný nános zajišťuje špičkový komfort pro snížení únavy prstů. Zesílení u palce.
ÚPLET	Mimořádně jemný Hi-Tech úplet
JEMNOST PODKLADU	Mimořádně jemný 18
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, prořez, protřetí
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, těžba a zpracování ropy

VYZTUŽENO



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

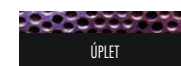
Uchopení za sucha	
Uchopení za mokra	
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	
Odolnost proti průniku olejů	
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	
Prodyšnost	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetření vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				



AERO® NitroSkin (povrch)

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	65 x 30 x 27 cm 0,053 m ³ 12 kg	ANO	12	120	 8 595683 003353	 8 595683 003360
M/7	65 x 30 x 27 cm 0,053 m ³ 12,5 kg	ANO	12	120	 8 595683 003377	 8 595683 003384
L/8	65 x 30 x 27 cm 0,053 m ³ 13,5 kg	ANO	12	120	 8 595683 003391	 8 595683 003407
XL/9	65 x 30 x 27 cm 0,053 m ³ 15,9 kg	ANO	12	120	 8 595683 003414	 8 595683 003421
XXL/10	65 x 30 x 27 cm 0,053 m ³ 16,9 kg	ANO	12	120	 8 595683 003438	 8 595683 003445
3XL/11	65 x 30 x 27 cm 0,053 m ³ 17,9 kg	ANO	12	120	 8 595683 003452	 8 595683 003469

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroSkin je speciální převratný mikropěnový nitrilový nános, který zajišťuje vynikající protiskluzovost za sucha, za mokra a při styku s olejem a dobrou životnost. AERO® NitroSkin je zvláště tenký nános, který slouží ke zvýšení tření rukavice a předmětů, a zajišťuje tak vynikající protiskluzovost. Na vnitřní straně nánosu se nachází vrstva mikropěny, která snižuje působení síly a olejů, ale také izoluje ruce při kontaktu s horkými nebo chladnými předměty. Super tenký nános zajišťuje výjimečnou hmatovou citlivost. Prodyšný nános zajišťuje špičkový komfort pro snížení únavy prstů.
ÚPLET	Super jemný Hi-Tech úplet
JEMNOST PODKLADU	Super jemný 15
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, prořez, protřzení, propíchnutí
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, těžba a zpracování ropy



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

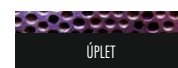
Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřžení (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřžení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				



AERO® NitroSkin (povrch)

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	65 x 30 x 27 cm 0,053 m ³ 12 kg	ANO	12	240	 8 594182 282818	 8 594182 287530
M/7	65 x 30 x 27 cm 0,053 m ³ 12,5 kg	ANO	12	240	 8 594182 282825	 8 594182 287547
L/8	65 x 30 x 27 cm 0,053 m ³ 13,5 kg	ANO	12	240	 8 594182 282832	 8 594182 287554
XL/9	65 x 30 x 27 cm 0,053 m ³ 15,5 kg	ANO	12	240	 8 594182 282849	 8 594182 287561
XXL/10	65 x 30 x 27 cm 0,053 m ³ 16,9 kg	ANO	12	240	 8 594182 282856	 8 594182 287578
3XL/11	65 x 30 x 27 cm 0,053 m ³ 17,9 kg	ANO	12	240	 8 594182 282863	 8 594182 287585

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

This image shows a full page of blank handwriting practice paper. It features approximately 28 evenly spaced horizontal blue lines across the entire page, providing a guide for letter height and placement. The lines are consistent in color and thickness throughout.

AERO®

NitroCom

CIT PŘI ÚCHOPU	ANO
PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	ANO
PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJÍ	ANO/ANO
ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C	ANO
ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	částečně
ODOLNOST PRŮŘEZU	vybrané modely ANO
ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM	NE
ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI	NE

Nános AERO® NitroCom je speciální nitrilový nános s pískovou konečnou úpravou, který poskytuje vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako dlouhou životnost. Povrch AERO® NitroCom je určen ke zvýšení adheze mezi rukavicí a uchopenými předměty a zajišťuje vynikající sílu uchopení. Vnitřní nános sestává z hřebenové mikrostruktury, která nejen eliminuje mechanické nárazy a vliv olejů, ale izoluje i proti horkým a studeným předmětům. Jeho prodyšnost nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroCom je speciální nitrilový nános s pískovou konečnou úpravou, který poskytuje vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako dlouhou životnost. Povrch AERO® NitroCom je určen ke zvýšení adheze mezi rukavicí a uchopenými předměty a zajišťuje vynikající sílu uchopení. Vnitřní nános sestává z hřebenové mikrostruktury, která nejen eliminuje mechanické nárazy a vliv olejů, ale izoluje i proti horkým a studeným předmětům. Jeho prodyšnost nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
ÚPLET	Nylon/spandex
JEMNOST PODKLADU	Super jemný 15
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, protřetí
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce, těžba a zpracování ropy



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

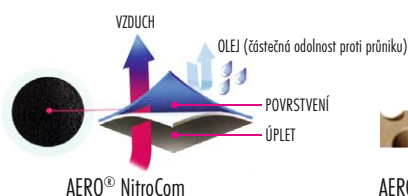
Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				



AERO® NitroCom nános (povrch)

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	59x24x25 cm 0.0354 m ³ 5,2 kg	ANO	12	120	 8 594182 283129	 8 594182 285017
M/7	59x25x25 cm 0.036875 m ³ 5,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 281170	 8 594182 285024
L/8	59x26x25 cm 0.03835 m ³ 6 kg	ANO	12	120	 8 594182 281187	 8 594182 285031
XL/9	59x27x25 cm 0.039825 m ³ 6,4 kg	ANO	12	120	 8 594182 281293	 8 594182 285048
XXL/10	59x28x25 cm 0.0413 m ³ 6,8 kg	ANO	12	120	 8 594182 280135	 8 594182 285055
3XL/11	59x29x25 cm 0.042775 m ³ 7,2 kg	ANO	12	120	 8 594182 280142	 8 594182 285062

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroCom je speciální nitrilový nános s pískovou konečnou úpravou, který poskytuje vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako dlouhou životnost. Povrch AERO® NitroCom je určen ke zvýšení adheze mezi rukavicí a uchopenými předměty a zajišťuje vynikající sílu uchopení. Vnitřní nános sestává z hřebenové mikrostruktury, která nejen eliminuje mechanické nárazy a vliv olejů, ale izoluje i proti horkým a studeným předmětům. Jeho prodyšnost nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
ÚPLET	Nylon/spandex
JEMNOST PODKLADU	Super jemný 15
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, protržení
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce, těžba a zpracování ropy



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

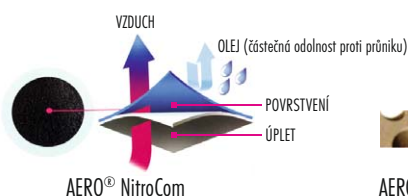
Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				



AERO® NitroCom nános (povrch)

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	56 x 26 x 22 cm 0.032 m ³ 4,1 kg	ANO	12	120	 8 594182 283808	 8 594182 284966
M/7	56 x 26 x 22 cm 0.032 m ³ 4,4 kg	ANO	12	120	 8 594182 283815	 8 594182 284973
L/8	56 x 26 x 22 cm 0.032 m ³ 4,85 kg	ANO	12	120	 8 594182 284225	 8 594182 284980
XL/9	56 x 26 x 22 cm 0.032 m ³ 5,18 kg	ANO	12	120	 8 594182 284232	 8 594182 284997
XXL/10	56 x 26 x 22 cm 0.032 m ³ 5,6 kg	ANO	12	120	 8 594182 284249	 8 594182 285000

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroCom je speciální nitrilový nános s pískovou konečnou úpravou, který poskytuje vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako dlouhou životnost. Povrch AERO® NitroCom je určen ke zvýšení adheze mezi rukavicí a uchopenými předměty a zajišťuje vynikající sílu uchopení. Vnitřní nános sestává z hřebenové mikrostruktury, která nejen eliminuje mechanické nárazy a vliv olejů, ale izoluje i proti horkým a studeným předmětům. Jeho prodyšnost nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
ÚPLET	Nylon/spandex
JEMNOST PODKLADU	Super jemný 15
VELIKOSTI	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce, těžba a zpracování ropy



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

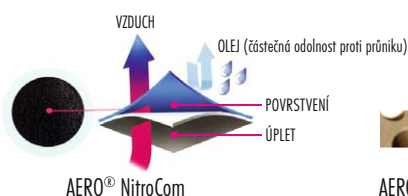
Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				



AERO® NitroCom nános (povrch)

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
XS/5	52 x 28 x 24 cm 0.0349 m ³ 5,5 kg	ANO	12	240	 8 594182 283242	 8 594182 285079
S/6	52 x 28 x 24 cm 0.0349 m ³ 5,6 kg	ANO	12	240	 8 594182 283136	 8 594182 285086
M/7	52 x 28 x 24 cm 0.0349 m ³ 5,65 kg	ANO	12	240	 8 594182 283143	 8 594182 285093
L/8	52 x 28 x 24 cm 0.0349 m ³ 5,7 kg	ANO	12	240	 8 594182 281286	 8 594182 285109
XL/9	52 x 28 x 24 cm 0.0349 m ³ 6 kg	ANO	12	240	 8 594182 283334	 8 594182 285116
XXL/10	52 x 28 x 24 cm 0.0349 m ³ 6,3 kg	ANO	12	240	 8 594182 280159	 8 594182 285123
3XL/11	52 x 28 x 24 cm 0.0349 m ³ 6,7 kg	ANO	12	240	 8 594182 280166	 8 594182 285130

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



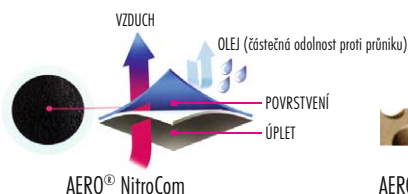
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroCom je speciální nitrilový nános s pískovou konečnou úpravou, který poskytuje vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako dlouhou životnost. Povrch AERO® NitroCom je určen ke zvýšení adheze mezi rukavicí a uchopenými předměty a zajišťuje vynikající sílu uchopení. Vnitřní nános sestává z hříbenové mikrostruktury, která nejen eliminuje mechanické nárazy a vliv olejů, ale izoluje i proti horkým a studeným předmětům. Jeho prodyšnost nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
ÚPLET	Polyester
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr a protřzení
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce, těžba a zpracování ropy



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐



AERO® NitroCom nános (povrch)

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřžení (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle měřítka teploty ve °C a mezního času				

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	56x25x24 cm 0,0336 m³ 4,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 283525	 8 594182 284652
M/7	56x25x24 cm 0,0336 m³ 4,8 kg	ANO	12	120	 8 594182 283532	 8 594182 284669
L/8	56x25x24 cm 0,0336 m³ 5,1 kg	ANO	12	120	 8 594182 283549	 8 594182 284676
XL/9	56x25x24 cm 0,0336 m³ 5,3 kg	ANO	12	120	 8 594182 283556	 8 594182 284683
XXL/10	56x25x24 cm 0,0336 m³ 5,8 kg	ANO	12	120	 8 594182 280012	 8 594182 284690
3XL/11	56x25x24 cm 0,0336 m³ 6,3 kg	ANO	12	120	 8 594182 280029	 8 594182 284706

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroCom je speciální nitrilový nános s pískovou konečnou úpravou, který poskytuje vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako dlouhou životnost. Povrch AERO® NitroCom je určen ke zvýšení adheze mezi rukavicí a uchopenými předměty a zajišťuje vynikající sílu uchopení. Vnitřní nános sestává z hřebenové mikrostruktury, která nejen eliminuje mechanické nárazy a vliv olejů, ale izoluje i proti horkým a studeným předmětům. Jeho prodyšnost nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
ÚPLET	Nylon/bambus
JEMNOST PODKLADU	Super jemný 15
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce, těžba a zpracování ropy.



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

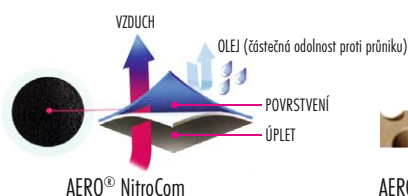
Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				



AERO® NitroCom nános (povrch)

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	30 x 30 x 38 cm 0,0342 m³ 5,25 kg	ANO	12	120	 8 594182 282443	 8 594182 284911
M/7	30 x 30 x 38 cm 0,0342 m³ 5,75 kg	ANO	12	120	 8 594182 282474	 8 594182 284928
L/8	30 x 30 x 38 cm 0,0342 m³ 6,3 kg	ANO	12	120	 8 594182 282450	 8 594182 284935
XL/9	30 x 30 x 38 cm 0,0342 m³ 7 kg	ANO	12	120	 8 594182 282481	 8 594182 284942
XXL/10	30 x 30 x 38 cm 0,0342 m³ 7,2 kg	ANO	12	120	 8 594182 282467	 8 594182 284959

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

NitroCom 1985 superknit cut C

NOVINKA 06/2020

AERO



SPECIFIKACE

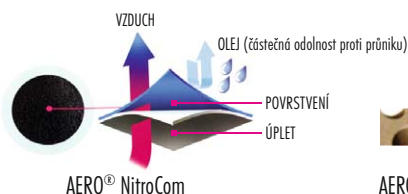
POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroCom je speciální nitrilový nános s pískovou konečnou úpravou, který poskytuje vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako dlouhou životnost. Povrch AERO® NitroCom je určen ke zvýšení adheze mezi rukavicí a uchopenými předměty a zajišťuje vynikající sílu uchopení. Vnitřní nános sestává z hřebenové mikrostruktury, která nejen eliminuje mechanické nárazy a vliv olejů, ale izoluje i proti horkým a studeným předmětům. Jeho prodyšnost nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
ÚPLET	Hi-Tech super vlákno superknit bez přídavku skelných a ocelových vláken
JEMNOST PODKLADU	Mimořádně jemný 18
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, protřetí, olej a kontaktní teplo
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce, těžba a zpracování ropy

VYZTUŽENO



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha					
Uchopení za mokra					
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem					
Odolnost proti průniku olejů					
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O					
Prodyšnost					
Měkkost úpletu					
Úroveň komfortu nošení					



AERO® NitroCom nános (povrch)

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	59x24x25 cm 0.0354 m ³ 5,2 kg	ANO	12	240	 8 595683 003650	 8 595683 003667
M/7	59x25x25 cm 0.036875 m ³ 5,5 kg	ANO	12	240	 8 595683 003674	 8 595683 003681
L/8	59x26x25 cm 0.03835 m ³ 6 kg	ANO	12	240	 8 595683 003698	 8 595683 003704
XL/9	59x27x25 cm 0.039825 m ³ 6,4 kg	ANO	12	240	 8 595683 003711	 8 595683 003728
XXL/10	59x28x25 cm 0.0413 m ³ 6,8 kg	ANO	12	240	 8 595683 003735	 8 595683 003742
3XL/11	59x29x25 cm 0.042775 m ³ 7,2 kg	ANO	12	240	 8 595683 003759	 8 595683 003766

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



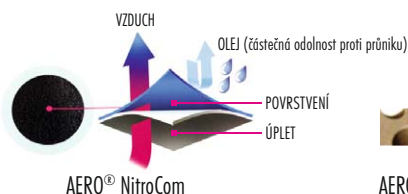
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroCom je speciální nitrilový nános s pískovou konečnou úpravou, který poskytuje vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako dlouhou životnost. Povrch AERO® NitroCom je určen ke zvýšení adheze mezi rukavicí a uchopenými předměty a zajišťuje vynikající sílu uchopení. Vnitřní nános sestává z hřebenové mikrostruktury, která nejen eliminuje mechanické nárazy a vliv olejů, ale izoluje i proti horkým a studeným předmětům. Jeho prodyšnost nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
ÚPLET	Jemný Hi-Tech
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, prořez, protřetí a propíchnutí
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování, doprava, opravárenské práce, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha						
Uchopení za mokra						
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem						
Odolnost proti průniku olejů						
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O						
Prodyšnost						
Měkkost úpletu						
Úroveň komfortu nošení						



AERO® NitroCom nános (povrch)

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	57 x 29 x 55 cm 0,90915 m ³ 17,2 kg	ANO	12	240	 8 594182 283563	 8 594182 284799
M/7	57 x 29 x 55 cm 0,90915 m ³ 18,5 kg	ANO	12	240	 8 594182 283570	 8 594182 284805
L/8	57 x 29 x 55 cm 0,90915 m ³ 21 kg	ANO	12	240	 8 594182 283587	 8 594182 284812
XL/9	57 x 29 x 55 cm 0,90915 m ³ 22,8 kg	ANO	12	240	 8 594182 283594	 8 594182 284829
XXL/10	57 x 29 x 55 cm 0,90915 m ³ 23,7 kg	ANO	12	240	 8 594182 283600	 8 594182 284836
3XL/11	57 x 29 x 55 cm 0,90915 m ³ 26 kg	ANO	12	240	 8 594182 283617	 8 594182 284843

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 28 horizontal blue or grey lines spaced evenly apart, typical of notebook paper. The lines extend across the width of the page, leaving small margins at the top and bottom. There are no vertical lines, text, or other markings on the page.

AERO®

NitroFlat

CIT PŘI ÚCHOPU	částečně
PRODÝŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	NE
PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJÍ	ANO/NE
ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C	vybrané modely ANO
ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	ANO
ODOLNOST PRŮŘEZU	NE
ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM	NE
ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI	NE

Nános AERO® NitroFlat je nános hladkého nitrilu, který zajišťuje vynikající protiskluzovost za sucha, dobrou životnost a silnou ochranu proti oděru. Nitril představuje všeobecně velmi dobrou odolnost proti olejům, mazivům a uhlovodíkovým produktům, a také aromatickým nebo chlorovaným rozpouštědlům. Neobsahuje žádné proteiny a má velmi nízký obsah katalyzátorů, a proto je uživateli velmi dobře snášen, zejména při dlouhodobém nošení. Nános AERO® NitroFlat je neprodyšný (zcela nepropustná vrstva pro oleje, kapaliny a vzduch).



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroFlat je nános hladkého nitrilu, který zajišťuje vynikající protiskluzovost za sucha, dobrou životnost a silnou ochranu proti oděru. Nitril představuje všeobecně velmi dobrou odolnost proti olejům, mazivům a uhlovodíkovým produktům, a také aromatickým nebo chlorovaným rozpouštědům. Neobsahuje žádné proteiny a má velmi nízký obsah katalyzátorů, a proto je uživateli velmi dobře snášen, zejména při dlouhodobém nošení. Nános AERO® NitroFlat je neprodyšný (zcela nepropustná vrstva pro oleje, kapaliny a vzduch).
ÚPLET	Polyester
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, montáž, jemná práce, opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

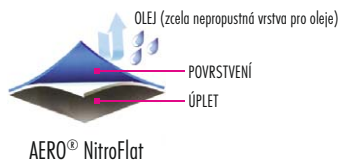
Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				



AERO® NitroFlat



AERO® NitroFlat (povrch)

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	50 x 26 x 44 cm 0,057 m³ 9,3 kg	ANO	12	240	 8 595683 002165	 8 595683 002172
M/7	50 x 26 x 44 cm 0,057 m³ 9,7 kg	ANO	12	240	 8 595683 002189	 8 595683 002196
L/8	50 x 26 x 44 cm 0,057 m³ 10,1 kg	ANO	12	240	 8 595683 002202	 8 595683 002219
XL/9	50 x 26 x 44 cm 0,057 m³ 10,8 kg	ANO	12	240	 8 594182 280289	 8 594182 287073
XXL/10	50 x 26 x 44 cm 0,057 m³ 11,2 kg	ANO	12	240	 8 594182 280272	 8 594182 287066

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroFlat je nános hladkého nitrilu, který zajišťuje vynikající protiskluzovost za sucha, dobrou životnost a silnou ochranu proti oděru. Nitril představuje všeobecně velmi dobrou odolnost proti olejům, mazivům a uhlovodíkovým produktům, a také aromatickým nebo chlorovaným rozpouštědům. Neobsahuje žádné proteiny a má velmi nízký obsah katalyzátorů, a proto je uživateli velmi dobře snášen, zejména při dlouhodobém nošení. Nános AERO® NitroFlat je neprodyšný (zcela nepropustná vrstva pro oleje, kapaliny a vzduch).
ÚPLET	Polyester
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, montáž, jemná práce, opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

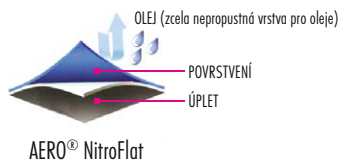
Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				



BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	52 x 26 x 38 cm 0,051 m³ 10 kg	ANO	12	240	 8 595683 000246	 8 595683 000253
M/7	52 x 26 x 38 cm 0,051 m³ 10,2 kg	ANO	12	240	 8 595683 000260	 8 595683 000277
L/8	52 x 26 x 38 cm 0,051 m³ 10,7 kg	ANO	12	240	 8 595683 000284	 8 595683 000291
XL/9	52 x 26 x 38 cm 0,051 m³ 11,8 kg	ANO	12	240	 8 595683 000307	 8 595683 000314
XXL/10	52 x 26 x 40 cm 0,054 m³ 12,5 kg	ANO	12	240	 8 595683 000321	 8 595683 000338
3XL/11	52 x 26 x 40 cm 0,054 m³ 12,7 kg	ANO	12	240	 8 595683 000345	 8 595683 000352

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroFlat je nános hladkého nitrilu, který zajišťuje vynikající protiskluzovost za sucha, dobrou životnost a silnou ochranu proti oděru. Nitril představuje všeobecně velmi dobrou odolnost proti olejům, mazivům a uhlovodíkovým produktům, a také aromatickým nebo chlorovaným rozpouštědům. Neobsahuje žádné proteiny a má velmi nízký obsah katalyzátorů, a proto je uživateli velmi dobře snášen, zejména při dlouhodobém nošení. Nános AERO® NitroFlat je neprodyšný (zcela nepropustná vrstva pro oleje, kapaliny a vzduch).
ÚPLET	Polyester
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, montáž, jemná práce, opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů

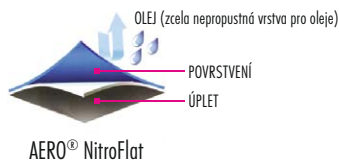


HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						



AERO® NitroFlat



AERO® NitroFlat (povrch)

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
L/8	56 x 28 x 44cm 0,069 m ³ 12,5 kg	ANO	12	240	 8 595683 000369	 8 595683 000376
XL/9	56 x 28 x 44cm 0,069 m ³ 13 kg	ANO	12	240	 8 595683 000383	 8 595683 000390
XXL/10	56 x 28 x 44cm 0,069 m ³ 13,5 kg	ANO	12	240	 8 595683 000406	 8 595683 000413
3XL/11	56 x 28 x 44cm 0,069 m ³ 14 kg	ANO	12	240	 8 595683 000420	 8 595683 000437

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).

AERO®

NitroSand

CIT PŘI ÚCHOPU	částečně
PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	NE
PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJÍ	ANO/ANO
ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C	ANO
ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	ANO
ODOLNOST PRŮŘEZU	vybrané modely ANO
ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM	vybrané modely ANO
ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI	NE

Nános AERO® NitroSand je speciální dvojitý nitrilový nános s pískovaným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. První hladký nitrilový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavici. Dvojitý nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce od horkých nebo studených předmětů.



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroSand je speciální dvojité nitrilový nános s pískovaným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. První hladký nitrilový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavici. Dvojité nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce od horkých nebo studených předmětů.
ÚPLET	Polyester
JEMNOST PODKLADU	13
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, montáž, jemná práce, opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

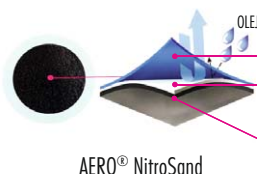
Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				



AERO® NitroSand



AERO® NitroSand (povrch)

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
M/7	52 x 27 x 30 cm 0,042 m ³ 5,8 kg	ANO	12	120	 8 594182 287356	 8 594182 287363
L/8	52 x 27 x 30 cm 0,042 m ³ 6,1 kg	ANO	12	120	 8 594182 287370	 8 594182 287387
XL/9	52 x 28 x 30 cm 0,044 m ³ 6,6 kg	ANO	12	120	 8 594182 287394	 8 594182 287400
XXL/10	52 x 28 x 30 cm 0,044 m ³ 7 kg	ANO	12	120	 8 594182 287417	 8 594182 287424
3XL/11	52 x 28 x 30 cm 0,044 m ³ 7 kg	ANO	12	120	 8 594182 287431	 8 594182 287448

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroSand je speciální dvojitý nitrilový nános s pískovaným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. První hladký nitrilový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavicí. Dvojitý nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce od horkých nebo studených předmětů.
ÚPLET	Nylon
JEMNOST PODKLADU	Mimořádně jemný 18
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, montáž, jemná práce, opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

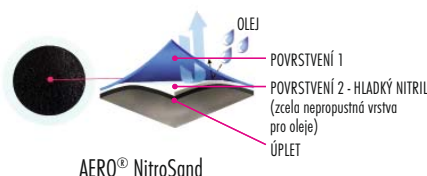
Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				



AERO® NitroSand (povrch)

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	60 x 27 x 20 cm 0.0324 m ³ 4,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 283747	 8 594182 284331
M/7	60 x 27 x 20 cm 0.0324 m ³ 5 kg	ANO	12	120	 8 594182 283754	 8 594182 284348
L/8	60 x 27 x 20 cm 0.0324 m ³ 5,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 283761	 8 594182 284355
XL/9	60 x 27 x 20 cm 0.0324 m ³ 6 kg	ANO	12	120	 8 594182 283778	 8 594182 284362
XXL/10	60 x 27 x 20 cm 0.0324 m ³ 6,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 280036	 8 594182 284379
3XL/11	60 x 27 x 20 cm 0.0324 m ³ 7 kg	ANO	12	120	 8 594182 280043	 8 594182 284386

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroSand je speciální dvojitý nitrilový nános s pískovaným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. První hladký nitrilový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavici. Dvojitý nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce od horkých nebo studených předmětů.
ÚPLET	Polyester
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, montáž, jemná práce, opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

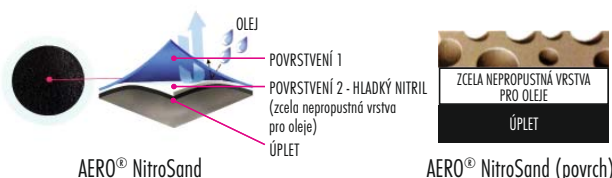
Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				



AERO® NitroSand

AERO® NitroSand (povrch)

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
M/7	52x26x30 cm 0,041 m³ 5,4 kg	ANO	12	120	 8 594182 283075	 8 594182 284287
L/8	52x26x30 cm 0,041 m³ 6 kg	ANO	12	120	 8 594182 284478	 8 594182 284485
XL/9	52x28x30 cm 0,044 m³ 6,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 284492	 8 594182 284508
XXL/10	52x28x30 cm 0,044 m³ 7,2 kg	ANO	12	120	 8 594182 284515	 8 594182 284522
3XL/11	52x28x30 cm 0,044 m³ 7,2 kg	ANO	12	120	 8 594182 283082	 8 594182 284324

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

NitroSand 1795 fullback long

AERO®



EN 388
4121X

EN ISO 374-1:
2016/TYP B
AKL

EN ISO 374-5:
2016

CE
CAT. III



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroSand je speciální dvojitý nitrilový nános s písčovaným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. První hladký nitrilový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavicí. Dvojitý nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce.
ÚPLET	Nylon
JEMNOST PODKLADU	Mimořádně jemný 18
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
DÉLKA RUKAVICE	30 cm (vel. 10)
CHARAKTERISTIKY	Kompaktní nános tvoří bariéru proti průniku kapalin a olejů
OCHRANA	Oděr, chemická odolnost
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, petrochemický průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, logistika a skladování, doprava, opravárenské práce, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů a chemikálií

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	5	5	5	5	5
Uchopení za mokra	5	5	5	5	5
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	5	5	5	5	5
Odolnost proti průniku olejů	5	5	5	5	5
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	5	5	5	5	5
Prodyšnost	5	5	5	5	5
Měkkost úpletu	5	5	5	5	5
Úroveň komfortu nošení	5	5	5	5	5

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetření vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

CHEMICKÁ OCHRANA

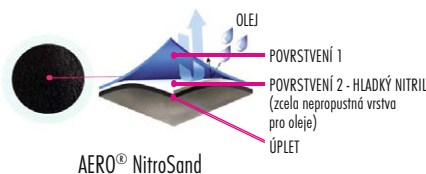
ČSN EN ISO 374-1

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům
Část 1: Terminologie a požadavky na provedení pro chemická rizika

ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B	ISO 374-1:2016/Typ C
----------------------	----------------------	----------------------

ČSN EN ISO 374-5

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům
Část 5: Terminologie a požadavky na provedení pro rizika vlivem mikroorganismů



AERO® NitroSand (povrch)

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
M/7	70 x 34 x 30 cm 0,071 m³ 13,40 kg	ANO	12	120	 8 595683 002745	 8 595683 002752
L/8	70 x 34 x 30 cm 0,071 m³ 13,60 kg	ANO	12	120	 8 595683 002769	 8 595683 002776
XL/9	70 x 34 x 30 cm 0,071 m³ 13,80 kg	ANO	12	120	 8 595683 002783	 8 595683 002790
XXL/10	70 x 34 x 30 cm 0,071 m³ 14,30 kg	ANO	12	120	 8 595683 002806	 8 595683 002813

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE CAT. III. – Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům. Rukavice mají izolovat ruce nebo ruce a paže od přímého kontaktu s nebezpečnými chemikáliemi. Rukavice jsou testovány a certifikovány nezávislým úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



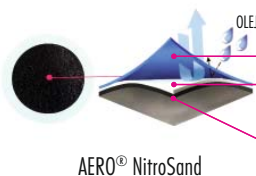
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroSand je speciální dvojité nitrilový nános s pískovaným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. První hladký nitrilový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavicí. Dvojité nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce od horkých nebo studených předmětů.
ÚPLET	Nylon
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	L/8, XL/9, XXL/10
DÉLKA RUKAVICE	24 cm (vel. 10)
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu. Speciální plastová vrstva nanesena na hřbet přímým nástřikem, zvyšuje ochranu hřbetu ruku proti nárazům.
OCHRANA	Oděr, protřetí, náraz, kontaktní teplo
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce, těžba a zpracování ropy



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	
Uchopení za mokra	
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	
Odolnost proti průniku olejů	
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	
Prodyšnost	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	



AERO® NitroSand



AERO® NitroSand (povrch)

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
L/8	65x27x28cm 0,05 m³ 8,5 kg	ANO	12	60	 8 594182 281552	 8 594182 284393
XL/9	65x27x28cm 0,05 m³ 9,5 kg	ANO	12	60	 8 594182 280050	 8 594182 284409
XXL/10	65x27x28cm 0,05 m³ 10,5 kg	ANO	12	60	 8 594182 280067	 8 594182 284416

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



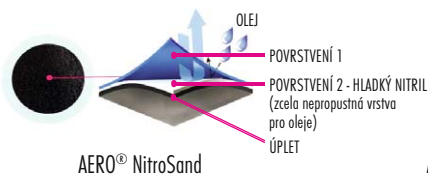
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroSand je speciální dvojitý nitrilový nános s pískovaným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. První hladký nitrilový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavicí. Dvojitý nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce.
ÚPLET	Jemný Hi-Tech
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, prořez, protřetí a propíchnutí
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování, doprava, opravárenské práce, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐



AERO® NitroSand (povrch)

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	60 x 24 x 61 cm 0,08784 m ³ 16 kg	ANO	12	120	 8 594182 283624	 8 594182 284737
M/7	60 x 25 x 61 cm 0,0915 m ³ 17 kg	ANO	12	120	 8 594182 283631	 8 594182 284744
L/8	60 x 26 x 61 cm 0,09516 m ³ 18,3 kg	ANO	12	120	 8 594182 283648	 8 594182 284751
XL/9	60 x 27 x 65 cm 0,1053 m ³ 20,20 kg	ANO	12	120	 8 594182 283655	 8 594182 284768
XXL/10	60 x 28 x 65 cm 0,1092 m ³ 23,8 kg	ANO	12	120	 8 594182 283662	 8 594182 284775
3XL/11	60 x 29 x 65 cm 0,1131 m ³ 25,3 kg	ANO	12	120	 8 594182 283679	 8 594182 284782

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



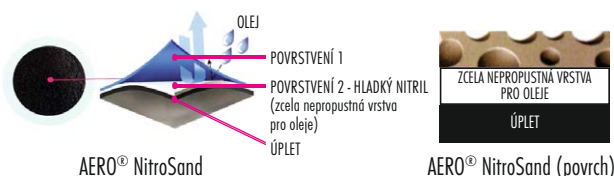
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroSand je speciální dvojitý nitrilový nános s pískovaným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. První hladký nitrilový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavicí. Dvojitý nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce.
ÚPLET	Jemný Hi-Tech
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, prořez, protřžení a propíchnutí
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování, doprava, opravárenské práce, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha						
Uchopení za mokra						
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem						
Odolnost proti průniku olejů						
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O						
Prodyšnost						
Měkkost úpletu						
Úroveň komfortu nošení						



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřžení (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřžení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	58x28x30 cm 0,049 m ³ 7,8 kg	ANO	12	120	 8 594182 283464	 8 594182 285147
M/7	58x28x30 cm 0,049 m ³ 7,8 kg	ANO	12	120	 8 594182 283471	 8 594182 285154
L/8	58x28x30 cm 0,049 m ³ 8,2 kg	ANO	12	120	 8 594182 283488	 8 594182 285161
XL/9	58x28x30 cm 0,049 m ³ 10,1 kg	ANO	12	120	 8 594182 283495	 8 594182 285185
XXL/10	58x28x30 cm 0,049 m ³ 10,8 kg	ANO	12	120	 8 594182 283501	 8 594182 285192
3XL/11	58x28x30 cm 0,049 m ³ 11,3 kg	ANO	12	120	 8 594182 283518	 8 594182 285208

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

NitroSand 1903 aramid cut C

AERO®



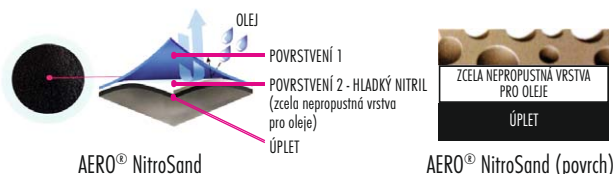
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroSand je speciální dvojitý nitrilový nános s pískovaným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. První hladký nitrilový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavicí. Dvojitý nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce.
ÚPLET	Aramid/skelné vlákno
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	XL/9, XXL/10
DÉLKA RUKAVICE	28 cm (vel. 10)
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, prořez, protřžení
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování, doprava, jemná práce, opravárenské práce, těžba a zpracování ropy



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	
Uchopení za mokra	
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	
Odolnost proti průniku olejů	
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	
Prodyšnost	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly) Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice	
Odolnost proti prořezu (index) Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí	
Odolnost proti protřžení (Newton) Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku	
Odolnost proti propíchnutí (Newton) Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti	
Odolnost proti přeřezání (Newton) TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997	

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu Podle poměru teploty ve °C a mezního času	
---	---

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
XL/9	56x25x24 cm 0,0336 m ³ 5,3 kg	ANO	12	120	 8 594182 283785	 8 594182 284713
XXL/10	56x25x24 cm 0,0336 m ³ 5,8 kg	ANO	12	120	 8 594182 283792	 8 594182 284720

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



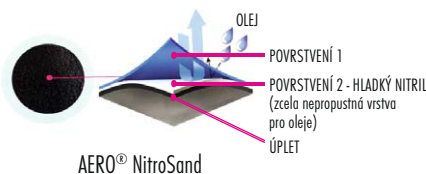
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroSand je speciální dvojitý nitrilový nános s písčovaným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. První hladký nitrilový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavicí. Dvojitý nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce.
ÚPLET	Jemný Hi-Tech
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, prořez, protřetí a propíchnutí
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování, doprava, opravárenské práce, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐



AERO® NitroSand (povrch)

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	60x24x30 cm 0,04232 m ³ 10 kg	ANO	12	120	 8 594182 283693	 8 594182 284850
M/7	60x25x30 cm 0,045 m ³ 10,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 283686	 8 594182 284867
L/8	60x26x30 cm 0,0468 m ³ 11,25 kg	ANO	12	120	 8 594182 283709	 8 594182 284874
XL/9	60x27x32 cm 0,05184 m ³ 11,17 kg	ANO	12	120	 8 594182 283716	 8 594182 284881
XXL/10	60x28x32 cm 0,05376 m ³ 11,75 kg	ANO	12	120	 8 594182 283723	 8 594182 284898
3XL/11	60x29x32 cm 0,05568 m ³ 12 kg	ANO	12	120	 8 594182 283730	 8 594182 284904

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



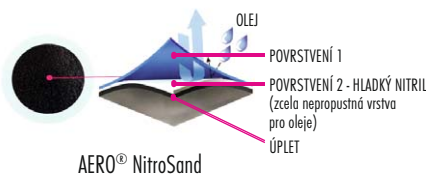
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroSand je speciální dvojitý nitrilový nános s pískovaným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. První hladký nitrilový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavicí. Dvojitý nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce.
ÚPLET	Jemný Hi-Tech
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr, prořez, protřžení a propíchnutí
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování, doprava, opravárenské práce



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku oleje	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐



AERO® NitroSand (povrch)

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřžení (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
M/7	50 x 28 x 52 cm 0,07 m ³ 8,5 kg	ANO	12	120	 8 595683 002066	 8 595683 002073
L/8	50 x 28 x 52 cm 0,07 m ³ 9,9 kg	ANO	12	120	 8 595683 002080	 8 595683 002097
XL/9	50 x 28 x 52 cm 0,07 m ³ 11 kg	ANO	12	120	 8 595683 002103	 8 595683 002110
XXL/10	50 x 28 x 52 cm 0,07 m ³ 12,2 kg	ANO	12	120	 8 595683 002127	 8 595683 002134
3XL/11	50 x 28 x 52 cm 0,07 m ³ 13,5 kg	ANO	12	120	 8 595683 002141	 8 595683 002158

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

This image shows a full page of blank handwriting practice paper. It features approximately 28 evenly spaced, thin grey horizontal lines across the entire page. The lines are uniform in thickness and color, providing a guide for letter height and placement. There are no margins, text, or other markings on the page.

AERO®

LexGrip

CIT PŘI ÚCHOPU	NE
PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	NE
PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJÍ	ANO/NE
ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C	ANO
ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	NE
ODOLNOST PRŮŘEZU	NE
ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM	NE
ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI	NE

Nános AERO® LexGrip je zvrásněný latexový nános zajišťující vynikající přilnavost v suchém i mokré prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. AERO® LexGrip eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty. Prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou. Rukavice s tímto nátosem se nedoporučují pro práce v olejovém prostředí.

LexGrip 1989 halfback optimal

AERO®



EN 388
2122X

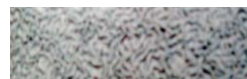
EN 407
X1XXXX

CE
CAT. II



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® LexGrip je zvrásněný latexový nános zajišťující vynikající přilnavost v suchém i mokřem prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. AERO® LexGrip eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty. Prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou. Rukavice s tímto nátosem se nedoporučují pro práce v olejovém prostředí.
ÚPLET	Polyester
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr
POUŽITÍ	Stavitelský a stavební průmysl, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, zemědělství a zahradnictví, volný čas, všeobecné činnosti ve skladu



AERO® LexGrip povrch

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	
Uchopení za mokra	
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	
Prodyšnost	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teple	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
L/8	56 x 28 x 44 cm 0,07 m ³ 12,5 kg	NE	12	240	 8 595683 000109	 8 595683 000116
XL/9	56 x 28 x 44 cm 0,07 m ³ 13 kg	NE	12	240	 8 594182 287240	 8 594182 287257
XXL/10	56 x 28 x 44 cm 0,07 m ³ 13,5 kg	NE	12	240	 8 594182 287226	 8 594182 287233
3XL/11	56 x 28 x 44 cm 0,07 m ³ 14 kg	NE	12	240	 8 595683 000123	 8 595683 000130

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

[illegible]

AERO®

LexFoam

CIT PŘI ÚCHOPU	částečně
PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	ANO
PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJÍ	ANO/NE
ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C	ANO
ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	částečně
ODOLNOST PRŮŘEZU	vybrané modely ANO
ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM	NE
ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI	NE

Nános AERO® LexFoam je speciální vrstva pěnového latexu poskytující vynikající úchop v suchém i vlhkém prostředí a velmi dobrou životnost. Pěnová struktura nánosu AERO® LexFoam eliminuje působení sil a také izoluje ruce od horkých nebo studených předmětů. Prodyšný nános poskytuje mimořádný komfort a snižuje únavu rukou. Pohodlné anatomické tvarování rukavic zajišťuje maximální zručnost. Rukavice s nánosem AERO® LexFoam se přizpůsobují rukám a tím maximálně zvyšují zručnost a komfort uživatele. Rukavice s tímto nánosem se nedoporučují pro práci v olejovém prostředí.



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ

Nános AERO® LexFoam je speciální vrstva pěnového latexu poskytující vynikající úchop v suchém i vlhkém prostředí a velmi dobrou životnost. Pěnová struktura nánosu AERO LexFoam eliminuje působení sil a také izoluje ruce od horkých nebo studených předmětů. Prodyšný nános poskytuje mimořádný komfort a snižuje únavu rukou. Pohodlné anatomické tvarování rukavic zajišťuje maximální zručnost. Rukavice s nánosem AERO LexFoam se přizpůsobují rukám a tím maximálně zvyšují zručnost a komfort uživatele. Rukavice s tímto nánosem se nedoporučují pro práce v olejovém prostředí.

ÚPLET

Nylon

JEMNOST PODKLADU

Jemný 13

VELIKOSTI

S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10

CHARAKTERISTIKY

Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.

OCHRANA

Oděr

POUŽITÍ

Běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, zemědělství a zahradnictví, volný čas



AERO® LexFoam nános (povrch)

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha					
Uchopení za mokra					
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O					
Prodyšnost					
Měkkost úpletu					
Úroveň komfortu nošení					

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	52 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 5,6 kg	NE	12	120	 8 594182 283396	 8 594182 288193
M/7	52 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 6 kg	NE	12	120	 8 594182 283402	 8 594182 288209
L/8	52 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 6,7 kg	NE	12	120	 8 594182 283419	 8 594182 288216
XL/9	52 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 7,1 kg	NE	12	120	 8 594182 283426	 8 594182 288223
XXL/10	52 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 7,6 kg	NE	12	120	 8 594182 283433	 8 594182 288230

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ

Nános AERO® LexFoam je speciální vrstva pěnového latexu poskytující vynikající úchop v suchém i vlhkém prostředí a velmi dobrou životnost. Pěnová struktura nánosů AERO LexFoam eliminuje působení sil a také izoluje ruce od horkých nebo studených předmětů. Prodyšný nános poskytuje mimořádný komfort a snižuje únavu rukou. Pohodlné anatomické tvarování rukavic zajišťuje maximální zručnost. Rukavice s nánosem AERO LexFoam se přizpůsobují rukám a tím maximálně zvyšují zručnost a komfort uživatele. Rukavice s tímto nánosem se nedoporučují pro práci v olejovém prostředí.

ÚPLET

Nylon

JEMNOST PODKLADU

Jemný 13

VELIKOSTI

M/7, L/8, XL/9, XXL/10

CHARAKTERISTIKY

Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.

OCHRANA

Oděr

POUŽITÍ

Běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, zemědělství a zahradnictví a volný čas



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha					
Uchopení za mokra					
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O					
Prodyšnost					
Měkkost úpletu					
Úroveň komfortu nošení					



AERO® LexFoam nános (povrch)

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
M/7	50 x 25 x 25 cm 0,031 m³ 5,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 288179	 8 594182 288186
L/8	50 x 25 x 25 cm 0,031 m³ 5,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 288117	 8 594182 288124
XL/9	50 x 25 x 25 cm 0,031 m³ 5,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 288131	 8 594182 288148
XXL/10	50 x 25 x 25 cm 0,031 m³ 5,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 288155	 8 594182 288162

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® LexFoam je speciální vrstva pěnového latexu poskytující vynikající úchop v suchém i vlhkém prostředí a velmi dobrou životnost. Pěnová struktura nánosu AERO LexFoam eliminuje působení sil a také izoluje ruce od horkých nebo studených předmětů. Prodyšný nános poskytuje mimořádný komfort a snižuje únavu rukou. Pohodlné anatomické tvarování rukavic zajišťuje maximální zručnost. Rukavice s nánosem AERO LexFoam se přizpůsobují rukám a tím maximálně zvyšují zručnost a komfort uživatele. Rukavice s tímto nánosem se nedoporučují pro práci v olejovém prostředí.
-------------------	---

ÚPLET	Polyester
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr
POUŽITÍ	Běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, zemědělství a zahradnictví a volný čas



AERO® LexFoam nános (povrch)

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
L/8	32 x 25 x 26 0,021 m ³ 8,1 kg	ANO	12	120	 8 594182 288506	 8 594182 288513
XL/9	32 x 25 x 26 0,021 m ³ 8,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 280609	 8 594182 288520
XXL/10	32 x 25 x 26 0,021 m ³ 8,9 kg	ANO	12	120	 8 594182 280616	 8 594182 288537

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).

LexFoam 1909 fullback double

NOVINKA 06/2020

AERO®



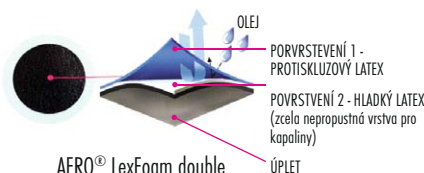
SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® LexFoam double je speciální dvojité latexové nános s pískovaným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. První hladký latexový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku kapalin a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavicí. Dvojitý nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce.
ÚPLET	Latex
JEMNOST PODKLADU	Jemný 15
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Kompaktní nános tvoří bariéru proti průniku kapalin a olejů
OCHRANA	Oděr, chemická odolnost
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, petrochemický průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, logistika a skladování, doprava, opravárenské práce.



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐



AERO® LexFoam Double

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodloužení vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	46 x 29 x 27 cm 0,036 m ³ 9 kg	ANO	12	120	 8 595683 004039	 8 595683 004046
M/7	46 x 29 x 27 cm 0,036 m ³ 9 kg	ANO	12	120	 8 595683 004053	 8 595683 004060
L/8	46 x 29 x 27 cm 0,036 m ³ 9 kg	ANO	12	120	 8 595683 004077	 8 595683 004084
XL/9	46 x 29 x 27 cm 0,036 m ³ 9 kg	ANO	12	120	 8 595683 004091	 8 595683 004107
XXL/10	46 x 29 x 27 cm 0,036 m ³ 9 kg	ANO	12	120	 8 595683 004114	 8 595683 004121
3XL/11	46 x 29 x 27 cm 0,036 m ³ 9 kg	ANO	12	120	 8 595683 004138	 8 595683 004121

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ

Nános AERO® LexFoam je speciální vrstva pěnového latexu poskytující vynikající úchop v suchém i vlhkém prostředí a velmi dobrou životnost. Pěnová struktura nánosu AERO LexFoam eliminuje působení sil a také izoluje ruce od horkých nebo studených předmětů. Prodyšný nános poskytuje mimořádný komfort a snižuje únavu rukou. Pohodlné anatomické tvarování rukavic zajišťuje maximální zručnost. Rukavice s nánosem AERO LexFoam se přizpůsobují rukám a tím maximálně zvyšují zručnost a komfort uživatele. Rukavice s tímto nánosem se nedoporučují pro práce v olejovém prostředí.

ÚPLET

Akryl

JEMNOST PODKLADU

Střední 10

VELIKOSTI

L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11

CHARAKTERISTIKY

Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.

OCHRANA

Protřzení, kontaktní teplo

POUŽITÍ

Stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, zemědělství, volný čas, práce v kontaktu s teplem, práce v chladných oblastech



AERO® LexFoam nános (povrch)

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha



Uchopení za mokra



Odolnost proti pronikání roztoku H₂O



Prodyšnost



Měkkost úpletu



Úroveň komfortu nošení



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)



Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice

Odolnost proti prořezu (index)



Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí

Odolnost proti protřzení (Newton)



Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku

Odolnost proti propíchnutí (Newton)



Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti

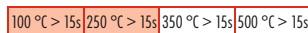
Odolnost proti přetřezání (Newton)



TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu



Podle poměru teploty ve °C a mezního času

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
L/8	65 x 30 x 25 cm 0,049 m ³ 10,9 kg	ANO	12	120	 8 594182 281323	 8 594182 287622
XL/9	65 x 31 x 25 cm 0,05 m ³ 13,3 kg	ANO	12	120	 8 594182 281316	 8 594182 287639
XXL/10	65 x 32 x 25 cm 0,052 m ³ 15,1 kg	ANO	12	120	 8 594182 280517	 8 594182 287653
3XL/11	65 x 33 x 25 cm 0,054 m ³ 15,7 kg	ANO	12	120	 8 594182 280524	 8 594182 287646

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® LexFoam je speciální vrstva pěnového latexu poskytující vynikající úchop v suchém i vlhkém prostředí a velmi dobrou životnost. Pěnová struktura nánosu AERO LexFoam eliminuje působení sil a také izoluje ruce od horkých nebo studených předmětů. Prodyšný nános poskytuje mimořádný komfort a snižuje únavu rukou. Pohodlné anatomické tvarování rukavic zajišťuje maximální zručnost. Rukavice s nánosem AERO LexFoam se přizpůsobují rukám a tím maximálně zvyšují zručnost a komfort uživatele. Rukavice s tímto nánosem se nedoporučují pro práce v olejovém prostředí.
ÚPLET	Polyester
JEMNOST PODKLADU	Střední 10
VELIKOSTI	XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Protřzení, kontaktní teplo
POUŽITÍ	Stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, zemědělství, volný čas, práce v kontaktu s teplem, práce v chladných oblastech



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	
Uchopení za mokra	
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	
Prodyšnost	
Měkkost úpletu	
Úroveň komfortu nošení	



AERO® LexFoam nános (povrch)

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100 500 2000 8000
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice	
Odolnost proti prořezu (index)	1,2 2,5 5,0 10,0 20,0
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí	
Odolnost proti protřzení (Newton)	10 25 50 75
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku	
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20 60 100 150
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti	
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2 5 10 15 22 30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997	

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s 250 °C > 15s 350 °C > 15s 500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času	

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
XL/9	50 x 28.5 x 33 cm 0,047 m ³ 9,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 282580	 8 594182 287158
XXL/10	50 x 28.5 x 33 cm 0,047 m ³ 9,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 282597	 8 594182 287165
3XL/11	50 x 28.5 x 33 cm 0,047 m ³ 9,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 283150	 8 594182 287172

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® LexFoam je speciální vrstva pěnového latexu poskytující vynikající úchop v suchém i vlhkém prostředí a velmi dobrou životnost. Pěnová struktura nánosů AERO LexFoam eliminuje působení sil a také izoluje ruce od horkých nebo studených předmětů. Prodyšný nános poskytuje mimořádný komfort a snižuje únavu rukou. Pohodlné anatomické tvarování rukavic zajišťuje maximální zručnost. Rukavice s nánosem AERO LexFoam se přizpůsobují rukám a tím maximálně zvyšují zručnost a komfort uživatele. Rukavice s tímto nánosem se nedoporučují pro práce v olejovém prostředí.
ÚPLET	Střední Hi-Tech thermo
JEMNOST PODKLADU	Střední 10
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Prořez, protřetí, kontaktní teplo
POUŽITÍ	Stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, zemědělství, volný čas, práce v kontaktu s teplem, práce v chladných oblastech



AERO® LexFoam nános (povrch)

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetření vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
M/7	70 x 29 x 45 cm 0,091 m ³ 13,6 kg	ANO	12	120	 8 595683 001700	 8 595683 001717
L/8	70 x 29 x 45 cm 0,091 m ³ 14 kg	ANO	12	120	 8 595683 001724	 8 595683 001731
XL/9	75 x 29 x 45 cm 0,097 m ³ 14,5 kg	ANO	12	120	 8 595683 001748	 8 595683 001755
XXL/10	75 x 29 x 45 cm 0,097 m ³ 15 kg	ANO	12	120	 8 595683 001762	 8 595683 001779
3XL/11	75 x 29 x 45 cm 0,097 m ³ 15,5 kg	ANO	12	120	 8 595683 001786	 8 595683 001793

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

AERO®

Exacomp

CIT PŘI ÚCHOPU	ANO
PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	NE
PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJI	ANO/částečně
ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C	NE
ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	vybrané modely ANO
ODOLNOST PRŮŘEZU	NE
ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM	částečně ANO
ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI	NE

AERO Exacomp® zahrnuje jednorázové rukavice z materiálu nitril/vinyl. Jedná se o kopolymer vyznačující se podobnými vlastnostmi jako rukavice nitrilové, ale díky vinylové složce jsou tyto rukavice celkově levnější, než rukavice ze 100% nitrilu. Rukavice jsou dokonce o něco jemnější a umožňují perfektní úchop. Materiál je maximálně přiléhavý k povrchu ruky, proto jsou vhodné při práci vyžadující maximální citlivost. Mají širokou možnost použití jak ve zdravotnictví, v laboratořích tak i v průmyslu.



CAT. III

SPECIFIKACE

JEDNORÁZOVÉ NITRIL-VINYLOVÉ RUKAVICE BEZ PUDRU, LILA.

MATERIÁL AERO Exacomp® zahrnuje jednorázové rukavice z materiálu nitril/vinyl. Jedná se o kopolymer vyznačující se podobnými vlastnostmi jako rukavice nitrilové, ale díky vinylové složce jsou tyto rukavice celkově levnější, než rukavice ze 100% nitrilu. Rukavice jsou dokonce o něco jemnější a umožňují perfektní úchop. Materiál je maximálně přiléhavý k povrchu ruky, proto jsou vhodné při práci vyžadující maximální citlivost. Mají širokou možnost použití jak ve zdravotnictví, v laboratořích tak i v průmyslu.

VÁHA	3 g (vel. XL)
TLOUŠŤKA	0,05 mm (vel. XL)
VELIKOSTI	S, M, L, XL
DÉLKA RUKAVICE	25 cm (vel. 9)
CHARAKTERISTIKY	Odolnost proti průniku kapalin, olejů, tuku a dalších nečistot
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojný průmysl, drobná montáž, jemné práce, elektrotechnický průmysl, zdravotnictví

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha						
Uchopení za mokra						
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem						
Odolnost proti průniku olejů						
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O						
Jemnost rukavice (stupeň citlivost)						
Úroveň komfortu nošení						



BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Počet ks v boxu	Počet boxů v kartonu	Čárový kód box (100 ks)	Čárový kód karton
S	33 x 26 x 23 cm 0,02 m ³ 4,4 kg	100	10	 8 594182 282504	 8 595683 002660
M	33 x 26 x 23 cm 0,02 m ³ 4,6 kg	100	10	 8 594182 282511	 8 595683 002677
L	33 x 26 x 23 cm 0,02 m ³ 4,9 kg	100	10	 8 594182 282528	 8 595683 002684
XL	33 x 26 x 23 cm 0,02 m ³ 5,2 kg	100	10	 8 594182 282535	 8 595683 002691

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT III. – Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům. Rukavice mají izolovat ruce nebo ruce a paže od přímého kontaktu s nebezpečnými chemikáliemi. Rukavice jsou testovány a certifikovány nezávislým úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).

[illegible]

AERO®

Exanit

CIT PŘI ÚCHOPU	ANO
PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	NE
PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJÍ	ANO/částečně
ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C	NE
ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	vybrané modely ANO
ODOLNOST PRŮŘEZU	NE
ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM	částečně ANO
ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI	NE

AERO Exanit® je skupina jednorázových rukavic z nitril-kaučuku.

Tenký a pružný materiál zajišťuje vynikající úchop drobných předmětů. Vysoká elasticita a životnost rukavic předurčuje jejich použití v průmyslu ale i ve zdravotnictví. Materiál představuje všeobecně dobrou odolnost proti olejům, mazivům, uhlovodíkovým produktům a také aromatickým nebo chlorovaným produktům. Neobsahuje proteiny a má nízký obsah katalizátorů. Proto je dobře snášen, zejména při dlouhodobém nošení. Materiál Exanit je neprodyšný, zcela nepropustný pro oleje, kapaliny a vzduch.



EN ISO 374-1
Type B



JKT

EN 374-5



VIRUS



CAT. III



SPECIFIKACE

JEDNORÁZOVÉ NITRILOVÉ RUKAVICE BEZ PUDRU, FIALOVÉ.

MATERIÁL	AERO Exanit® je skupina jednorázových rukavic z nitril-kaučuku. Tenký a pružný materiál zajišťuje vynikající úchop za mokra i za sucha a také prvotřídní zručnost. Exanit činí rukavice odolnými celé řadě chemikálií. Nabízí vysokou flexibilitu a citlivost.
VÁHA	3 g (vel. XL)
TLOUŠŤKA	0,05 mm (vel. XL)
VELIKOSTI	XS, S, M, L, XL
DÉLKA RUKAVICE	23 cm (vel. 9)
CHARAKTERISTIKY	Odolnost proti průniku kapalin, olejů, tuku a dalších nečistot
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojínský průmysl, drobná montáž, jemné práce, elektrotechnický průmysl, zdravotnictví

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Jemnost rukavice (stupeň citlivosti)	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐

CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 374-1:
2016/Type B



JKT

ISO 374-1:2016/Typ A

ISO 374-1:2016/Typ B

J - N-Heptane
K - Hydroxid sodíku 40%
T - Formaldehyd 37%

ISO 374-1:2016/Typ C

- Typ A** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně šest zkušebních chemikálií.
- Typ B** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně tři zkušební chemikálie.
- Typ C** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 1 pro minimálně jednu zkušební chemikálii.

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 374-5:
2016



VIRUS

MIKROORGANISMY

VIRUS



BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Počet ks v boxu	Počet boxů v kartonu	Čárový kód box (200 ks)	Čárový kód karton
XS	37 x 26 x 25,5 cm 0,025 m³ 5,9 kg	200	10	 8 594182 282184	 8 594182 289831
S	37 x 26 x 25,5 cm 0,025 m³ 6,8 kg	200	10	 8 594182 282191	 8 594182 289848
M	37 x 26 x 25,5 cm 0,025 m³ 7,3 kg	200	10	 8 594182 282207	 8 594182 289855
L	37 x 26 x 25,5 cm 0,025 m³ 7,9 kg	200	10	 8 594182 282214	 8 594182 289862
XL	37 x 26 x 25,5 cm 0,025 m³ 8,2 kg	200	10	 8 594182 282221	 8 594182 289879

EN ISO 374-1:2016 TYPE B Stupeň ochrany proti permeaci JKT, N-heptane - třída 3 (nejméně 60 minut), hydroxid sodný 40% - třída 6 (nejméně 480 minut), formaldehyd 37% - třída 6 (nejméně 480 minut).

Tato informace nevyjadřuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaně (s výjimkou případů rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší i manžeta) a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií. Tyto rukavice byly testovány na odolnost proti průniku virů. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro předpokládané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesunování, obrušování, odírání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd. mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických odolných rukavic. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Používejte vždy rukavice správné velikosti.

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorech. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE CAT. III - Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům. Rukavice mají izolovat ruce nebo ruce a paže od přímého kontaktu s nebezpečnými chemikáliemi. Rukavice jsou testovány a certifikovány nezávislým úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).

EN ISO 374-1
Type B

EN ISO 374-5



CAT. III



JKT

VIRUS

SPECIFIKACE

JEDNORÁZOVÉ NITRILOVÉ RUKAVICE BEZ PUDRU, SVĚTLÉ MODRÉ.

MATERIÁL	AERO Exanit® je skupina jednorázových rukavic z nitril-kaučuku. Tenký a pružný materiál zajišťuje vynikající úchop za mokra i za sucha a také prvotřídní zručnost. Exanit činí rukavice odolnými celé řadě chemikálií. Nabízí vysokou flexibilitu a citlivost.
VÁHA	3,8 g (vel. XL)
TLOUŠŤKA	0,075 mm (vel. XL)
VELIKOSTI	XS, S, M, L, XL
DÉLKA RUKAVICE	24 cm (vel. 9)
CHARAKTERISTIKY	Odolnost proti průniku kapalin, olejů, tuku a dalších nečistot
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojínský průmysl, drobná montáž, jemné práce, elektrotechnický průmysl, zdravotnictví

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Jemnost rukavice (stupeň citlivost)	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐

CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 374-1:
2016/Type B

JKT

ISO 374-1:2016/Typ A

ISO 374-1:2016/Typ B

J - N-Heptane
K - Hydroxid sodíku 40%
T - Formaldehyd 37%

ISO 374-1:2016/Typ C

Typ A Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně šest zkušebních chemikálií.

Typ B Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně tři zkušební chemikálie.

Typ C Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 1 pro minimálně jednu zkušební chemikálii.

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 374-5:
2016

VIRUS

MIKROORGANISMY

VIRUS



BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Počet ks v boxu	Počet boxů v kartonu	Čárový kód box (200 ks)	Čárový kód karton
XS	33 x 26 x 23 cm 0,02 m ³ 4 kg	100	10	 8 594182 282245	 8 594182 289886
S	33 x 26 x 23 cm 0,02 m ³ 4,4 kg	100	10	 8 594182 282252	 8 594182 289893
M	33 x 26 x 23 cm 0,02 m ³ 4,6 kg	100	10	 8 594182 282269	 8 594182 289909
L	33 x 26 x 23 cm 0,02 m ³ 4,9 kg	100	10	 8 594182 282276	 8 594182 289916
XL	33 x 26 x 23 cm 0,02 m ³ 5,2 kg	100	10	 8 594182 289923	 8 594182 289930

EN ISO 374-1:2016 TYPE B Stupeň ochrany proti permeaci JKT, N-heptane - třída 3 (nejméně 60 minut), hydroxid sodný 40% - třída 6 (nejméně 480 minut), formaldehyd 37% - třída 6 (nejméně 480 minut).

Tato informace nevyjadřuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaně (s výjimkou případů rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší i manžeta) a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií. Tyto rukavice byly testovány na odolnost proti průniku virů. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro předpokládané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesunování, obrušování, odírání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd. mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických odolných rukavic. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Používejte vždy rukavice správné velikosti.

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT III. – Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům. Rukavice mají izolovat ruce nebo ruce a paže od přímého kontaktu s nebezpečnými chemikáliemi. Rukavice jsou testovány a certifikovány nezávislým úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).



EN ISO 374-1
Type B



JKT

EN 374-5



VIRUS



CAT. III



SPECIFIKACE

JEDNORÁZOVÉ NITRILOVÉ RUKAVICE BEZ PUDRU, ZELENÉ.

MATERIÁL	AERO Exanit® je skupina jednorázových rukavic z nitril-kaučuku. Tenký a pružný materiál zajišťuje vynikající úchop za mokra i za sucha a také prvotřídní zručnost. Exanit činí rukavice odolnými celé řadě chemikálií. Nabízí vysokou flexibilitu a citlivost.
VÁHA	6 g (vel. XL)
TLOUŠŤKA	0,125 mm (vel. XL)
VELIKOSTI	S, M, L, XL
DÉLKA RUKAVICE	24 cm (vel. 9)
CHARAKTERISTIKY	Odolnost proti průniku kapalin, olejů, tuku a dalších nečistot
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojní průmysl, drobná montáž, jemné práce, elektrotechnický průmysl, zdravotnictví

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐
Jemnost rukavice (stupeň citlivost)	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐

CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 374-1:
2016/Type B



JKT

ISO 374-1:2016/Typ A

ISO 374-1:2016/Typ B

J - N-Heptane
K - Hydroxid sodíku 40%
T - Formaldehyd 37%

ISO 374-1:2016/Typ C

Typ A Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně šest zkušebních chemikálií.

Typ B Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně tři zkušební chemikálie.

Typ C Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 1 pro minimálně jednu zkušební chemikálii.

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 374-5:
2016



VIRUS

MIKROORGANISMY

VIRUS



BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Počet ks v boxu	Počet boxů v kartonu	Čárový kód box (200 ks)	Čárový kód karton
S	39 x 26,5 x 25,5 cm 0,026 m³ 6,6 kg	100	10	8 594182 282290	8 594182 289961
M	39 x 26,5 x 25,5 cm 0,026 m³ 7,1 kg	100	10	8 594182 282306	8 594182 289978
L	39 x 26,5 x 25,5 cm 0,026 m³ 7,3 kg	100	10	8 594182 282313	8 594182 289985
XL	39 x 26,5 x 25,5 cm 0,026 m³ 8 kg	100	10	8 594182 282320	8 594182 289947

EN ISO 374-1:2016 TYPE B Stupeň ochrany proti permeaci JKT, N-heptane - třída 3 (nejméně 60 minut), hydroxid sodný 40% - třída 6 (nejméně 480 minut), formaldehyd 37% - třída 6 (nejméně 480 minut).

Tato informace nevyjadřuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaně (s výjimkou případů rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší i manžeta) a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií. Tyto rukavice byly testovány na odolnost proti průniku virů. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro předpokládané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesunování, obrušování, odírání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd. mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických odolných rukavic. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Používejte vždy rukavice správné velikosti.

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT III. - Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům. Rukavice mají izolovat ruce nebo ruce a paže od přímého kontaktu s nebezpečnými chemikáliemi. Rukavice jsou testovány a certifikovány nezávislým úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).

[illegible]

AERO®

Exalex

CIT PŘI ÚCHOPU	ANO
PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	NE
PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJI	ANO/částečně
ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C	NE
ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI	vybrané modely ANO
ODOLNOST PRŮŘEZU	NE
ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM	částečně ANO
ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI	NE

AERO Exalex® zahrnuje jednorázové latexové rukavice. Povrch těchto rukavic umožňuje perfektní úchop a materiál je maximálně přiléhavý k povrchu ruky, což umožňuje použití při práci vyžadující maximální citlivost. I přes tenký profil jsou rukavice vysoce odolné protřetí. Mají širokou možnost použití jak ve zdravotnictví, v laboratořích tak i v průmyslu.



EN ISO 374-1
Type C



BKT

EN 374-5



VIRUS



CAT. III



SPECIFIKACE

JEDNORÁZOVÉ LATEXOVÉ RUKAVICE S PUDREM, BÍLÉ.

MATERIÁL AERO Exalex® zahrnuje jednorázové latexové rukavice. Povrch těchto rukavic umožňuje perfektní úchop a materiál je maximálně přiléhavý k povrchu ruky, což umožňuje použití při práci vyžadující maximální citlivost. I přes tenký profil jsou rukavice vysoce odolné protřetí. Mají širokou možnost použití jak ve zdravotnictví, v laboratořích tak i v průmyslu.

VÁHA	5 g (vel. XL)
TLOUŠŤKA	0,1 mm (vel. XL)
VELIKOSTI	XS, S, M, L, XL
DÉLKA RUKAVICE	24 cm (vel. 9)
CHARAKTERISTIKY	Odolnost proti průniku kapalin, olejů, tuku a dalších nečistot
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojní průmysl, drobná montáž, jemné práce, elektrotechnický průmysl, zdravotnictví

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Jemnost rukavice (stupeň citlivost)	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐

CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 374-1:
2016/Type C



???

ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B	ISO 374-1:2016/Typ C
		Aceton Hydroxid sodíku 40% Formaldehyd 37%

Typ A Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně šest zkušebních chemikálií.

Typ B Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně tři zkušební chemikálie.

Typ C Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 1 pro minimálně jednu zkušební chemikálii.

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 374-5:
2016



VIRUS

MIKROORGANISMY	VIRUS
----------------	-------



BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Počet ks v boxu	Počet boxů v kartonu	Čárový kód box (200 ks)	Čárový kód karton
XS	34 x 26,5 x 25,5 cm 0,023 m³ 5,2 kg	100	10	 8 594182 282337	 8 594182 289992
S	34 x 26,5 x 25,5 cm 0,023 m³ 5,6 kg	100	10	 8 594182 282344	 8 595683 000444
M	34 x 26,5 x 25,5 cm 0,023 m³ 5,9 kg	100	10	 8 594182 282368	 8 595683 000451
L	34 x 26,5 x 25,5 cm 0,023 m³ 6,5 kg	100	10	 8 594182 282368	 8 595683 000468
XL	34 x 26,5 x 25,5 cm 0,023 m³ 7,1 kg	100	10	 8 594182 282375	 8 595683 000475

EN ISO 374-1:2016 TYPE C, Aceton - třída 0, hydroxid vodíku 40% - třída 1 (nejméně 10 minut), formaldehyd 37% - třída 6 (nejméně 480 minut).

Tato informace nevyjadřuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaně (s výjimkou případů rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší i manžeta) a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií. Tyto rukavice byly testovány na odolnost proti průniku virů. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro předpokládané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesunování, obrušování, odírání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd. mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických odolných rukavic. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Používejte vždy rukavice správné velikosti.

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorech. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE CAT. III. CAT III. - Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům. Rukavice mají izolovat ruce nebo ruce a paže od přímého kontaktu s nebezpečnými chemikáliemi. Rukavice jsou testovány a certifikovány nezávislým úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).

[illegible]

AERO[®]

Chemické

EN ISO 374-1:
2016



Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům – Část 1: Terminologie a požadavky na provedení pro chemická rizika ČSN EN ISO 374-1

TYP A	Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně ŠEST zkušebních chemikálií uvedených v následující tabulce	ISO 374-1:2016/Typ A
TYP B	Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně TŘI zkušební chemikálie uvedené v následující tabulce	ISO 374-1:2016/Typ B
TYP C	Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně JEDNU zkušební chemikálii uvedenou v následující tabulce	ISO 374-1:2016/Typ C

A - methanol, **B** - aceton, **C** - acetonitril, **D** - dichlormethan, **E** - sirouhlík, **F** - toluen, **G** - diethylamin, **H** - tetrahydrofuran, **I** - ethylacetát, **J** - n-heptan, **K** - hydroxid sodný 40%, **L** - kyselina sírová 96%, **M** - kyselina dusičná 65%, **N** - kyselina octová 99%, **O** - hydroxid amonný 25%, **P** - peroxid vodíku 30%, **S** - kyselina fluorovodíková 40%, **T** - formaldehyd 37%

Výkonnostní úrovně odolnosti proti prostupu představující rezistenční dobu, během které nebezpečná chemikálie pronikne skrz celou rukavici

NAMĚŘENÁ DOBA PRŮNIKU (min)	TŘÍDA PROVEDENÍ PRO PERMEACI
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

EN ISO 374-5:
2016



VIRUS

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům – ČSN EN ISO 374-5:2016

MIKROORGANISMY	VIRUS
EN ISO 374-5: 2016 VIRUS	EN ISO 374-5: 2016 VIRUS

Poznámky

The AERO logo, featuring the word "AERO" in a bold, white, sans-serif font with a black outline, set against a red, curved background. A registered trademark symbol (®) is located to the upper right of the logo.



SPECIFIKACE

MATERIÁL RUKAVIC	AERO nitrilové rukavice jsou odolné proti chemikáliím. Jsou vyrobené z akrylonitril-butadiénové směsi s osvědčenou odolností proti rozpouštědům, olejům, tukům a bělícím chemickým látkám.
VELIKOSTI	L/8, XL/9
CHARAKTERISTIKY	Kompaktní nános tvoří bariéru proti průniku kapalin a olejů
OCHRANA	Oděr, chemická a bakteriální odolnost
POUŽITÍ	Výroba a montáž vozidel a dílů v automobilovém průmyslu, výroba odpružení, průmyslové chemické zpracování, novinové tiskárny, ropné rafinerie, lakovny vozidel, lakování, výroba akumulátorů, zahradnictví, manipulace s pesticidy, zemědělství, laboratorní testování, likvidace komunálního odpadu, výroba vzduchových kompresorů, odmašťování, čištění kůží, výroba lepidel, úklidové práce

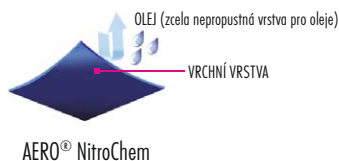
HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	
Uchopení za mokra	
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	
Odolnost proti průniku olejů	
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	
Prodyšnost	
Úroveň komfortu nošení	

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly) Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice	100 500 2000 8000
Odolnost proti prořezu (index) Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí	1,2 2,5 5,0 10,0 20,0
Odolnost proti protřetí (Newton) Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku	10 25 50 75
Odolnost proti propíchnutí (Newton) Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti	20 60 100 150
Odolnost proti přetřetí (Newton) TDM odolnost proti přetřetí dle EN 388:2016 ISO 13997	2 5 10 15 22 30

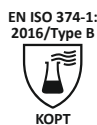
X - NETESTOVÁNO



ZCELA NEPROPUSTNÁ VRSTVA PRO OLEJE
AERO® NitroChem

CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům



ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B	ISO 374-1:2016/Typ C
	K - hydroxid sodný 40% O - hydroxid amonný 25% P - peroxid vodíku 30% T - formaldehyd 37%	

- Typ A** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně šest zkušebních chemikálií.
- Typ B** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně tři zkušební chemikálie.
- Typ C** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 1 pro minimálně jednu zkušební chemikálii.

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům



MIKROORGANISMY	VIRUS
----------------	-------

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
L/8	37 x 30 x 22 cm 0,02442 m³ 6,30 kg	ANO	12	120	 8 595683 003100	 8 595683 003117
XL/9	37 x 30 x 22 cm 0,02442 m³ 6,45 kg	ANO	12	120	 8 595683 003124	 8 595683 003131

EN ISO 374-1:2016 TYPE B Stupeň ochrany proti permeaci KOPT, hydroxid sodný 40% - třída 6 (nejméně 480 minut), hydroxid amonný 25% - třída 3 (nejméně 60 minut), peroxid vodíku 30% - třída 6 (nejméně 480 minut), formaldehyd 37% - třída 6 (nejméně 480 minut)

Odolnost proti penetraci úroveň 1, MAJOR AQL 2,5, MINOR AQL 4

Degradace 40% hydroxid sodný -7%, 25% hydroxid amonný 31,6%, 30% peroxid vodíku 16,9%, 37% formaldehyd 2,7%

Tato informace nevyjadřuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaně (s výjimkou případů rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší i manžeta) a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií. Tyto rukavice nebyly testovány na odolnost proti průniku virů.

Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro předpokládané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace.

Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesunování, obrušování, odírání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd. mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických odolných rukavic. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Používejte vždy rukavice správné velikosti.

SKLADOVÁNÍ

Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí mimo dosah přímého slunečního světla.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE CAT. III. - Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům. Rukavice mají izolovat ruce nebo ruce a paže od přímého kontaktu s nebezpečnými chemikáliemi. Rukavice jsou testovány a certifikovány nezávislým úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).



EN 388:
2016



3101X

EN ISO 374-1:
2016/TYPE A



AJKLPOT

EN ISO 374-5:
2016



CAT. III



SPECIFIKACE

MATERIÁL RUKAVIC	AERO nitrilové rukavice jsou odolné proti chemikáliím. Jsou vyrobené z akrylonitril-butadienové směsi s osvědčenou odolností proti rozpouštědům, olejům, tukům a bělícím chemickým látkám.
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Kompaktní nános tvoří bariéru proti průniku kapalin a olejů
OCHRANA	Oděr, chemická a bakteriální odolnost
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, petrochemický průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, logistika a skladování, doprava, opravárenské práce, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů a chemikálií

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997					X – NETESTOVÁNO	

X - NETESTOVÁNO



ZCELA NEPROPUSTNÁ VRSTVA PRO OLEJE

CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 374-1:
2016/Type A



AJKLPOT

ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B	ISO 374-1:2016/Typ C
A methanol J n-heptan K hydroxid sodný 40% L kyselina sírová 96% P peroxid vodíku 30% O hydroxid amonný 25% T formaldehyd 37%		

- Typ A** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně šest zkušebních chemikálií.
- Typ B** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně tři zkušební chemikálie.
- Typ C** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 1 pro minimálně jednu zkušební chemikálii.

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 374-5:
2016



MIKROORGANISMY	VIRUS
----------------	-------

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
M/7	39 x 29 x 23 cm 0,026 m ³ 8,90 kg	ANO	12	120	8 595683 002820	8 595683 002837
L/8	39 x 29 x 23 cm 0,026 m ³ 9,65 kg	ANO	12	120	8 595683 002905	8 595683 002912
XL/9	39 x 29 x 23 cm 0,026 m ³ 10,10 kg	ANO	12	120	8 595683 002844	8 595683 002851
XXL/10	39 x 29 x 23 cm 0,026 m ³ 10,45 kg	ANO	12	120	8 595683 002868	8 595683 002875
3XL/11	39 x 29 x 23 cm 0,026 m ³ 11,66 kg	ANO	12	120	8 595683 002882	8 595683 002899

EN ISO 374-1:2016 TYPE A Stupeň ochrany proti permeaci AJKLPOT, methanol - třída 2 (nejméně 30 minut), n-heptan - třída 6 (nejméně 480 minut), 40% hydroxid sodný - třída 6 (nejméně 480 minut), 96% kyselina sírová - třída 3 (nejméně 60 minut), peroxid vodíku 30% - třída 6 (nejméně 480 minut), 25% hydroxid amonný - třída 5 (ne méně než 240 minut), 37% formaldehyd - třída 6 (nejméně 480 minut). Odolnost proti penetraci úroveň 1, AQL 2,5

Degradace methanol 77,7 %, n-heptan 11,7%, 40% hydroxid sodný -11,9%, 96% kyselina sírová 62,1%, 30% peroxid vodíku 2,5%, 25% hydroxid amonný 9,4 %, 37% formaldehyd -7,6 %.

Tato informace nevyjadřuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaně (s výjimkou případů rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší i manžeta) a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií.

Tyto rukavice nebyly testovány na odolnost proti průniku virů. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro předpokládané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesunování, obrušování, odírání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd. mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických odolných rukavic. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Používejte vždy rukavice správné velikosti.

SKLADOVÁNÍ

Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí mimo dosah přímého slunečního světla.



CAT. III. - Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům. Rukavice mají izolovat ruce nebo ruce a paže od přímého kontaktu s nebezpečnými chemikáliemi. Rukavice jsou testovány a certifikovány nezávislým úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



SPECIFIKACE

MATERIÁL RUKAVIC	AERO neoprenové rukavice jsou vyrobeny z vysoce kvalitního polychloroprenového latexu, který zajišťuje vynikající ochranu proti kyselinám, rozpouštědům, olejům a mazivům, oděru, protřetí, prořezu a propíchnutí.
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Kompaktní nános tvoří bariéru proti průniku kapalin a olejů
OCHRANA	Chemická a bakteriální odolnost
POUŽITÍ	Výroba a montáž vozidel a dílů v automobilovém průmyslu, výroba odpružení, průmyslové chemické zpracování, novinové tiskárny, ropné rafinerie, lakování vozidel, lakování, výroba akumulátorů, zahradnictví, manipulace s pesticidy, zemědělství, laboratorní testování, likvidace komunálního odpadu, výroba vzduchových kompresorů, odmašťování, čištění kůží, výroba lepidel, úklidové práce

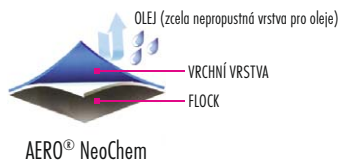
HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						
	X – NETESTOVÁNO					

X - NETESTOVÁNO



CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům



ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B	ISO 374-1:2016/Typ C
B - aceton K - hydroxid sodný 40% L - kyselina sírová 96 % O - hydroxid amonný 25% P - peroxid vodíku 30% T - formaldehyd 37%		

Typ A Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně šest zkušebních chemikálií.

Typ B Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně tři zkušební chemikálie.

Typ C Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 1 pro minimálně jednu zkušební chemikálii.

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům



MIKROORGANISMY	VIRUS
----------------	-------

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	38 x 30 x 22 cm 0,025 m³ 6,95 kg	ANO	12	120	 8 595683 002929	 8 595683 002936
M/7	38 x 30 x 22 cm 0,025 m³ 7,75 kg	ANO	12	120	 8 595683 002943	 8 595683 002950
L/8	38 x 30 x 22 cm 0,025 m³ 8,60 kg	ANO	12	120	 8 595683 002967	 8 595683 002974
XL/9	38 x 30 x 22 cm 0,025 m³ 8,70 kg	ANO	12	120	 8 595683 002981	 8 595683 002998
XXL/10	38 x 30 x 22 cm 0,025 m³ 9,60 kg	ANO	12	120	 8 595683 003001	 8 595683 003018

EN ISO 374-1:2016 TYPE A Stupeň ochrany proti permeaci BKLOPT, aceton - třída 3 (nejméně 60 minut), hydroxid sodný 40% - třída 6 (nejméně 480 minut), kyselina sírová 96% - třída 4 (nejméně 120 minut), hydroxid amonný 25% - třída 4 (nejméně 120 minut), peroxid vodíku 30% - třída 6 (nejméně 480 minut), formaldehyd 37% - třída 6 (nejméně 480 minut).
Odolnost proti penetraci úroveň 1, MAJOR AQL 2,5, MINOR AQL 4.

Degradace aceton 40,8 %, hydroxid sodný -10%, kyselina sírová 13,8%, hydroxid amonný -34,1%, peroxid vodíku 6,1%, formaldehyd -7,6 %.

Tato informace nevyjadřuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaně (s výjimkou případů rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší i manžeta) a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií. Tyto rukavice byly testovány na odolnost proti průniku virů. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro předpokládané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesunování, obrušování, odírání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd. mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických odolných rukavic. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Používejte vždy rukavice správné velikosti.

SKLADOVÁNÍ

Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí mimo dosah přímého slunečního světla.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE CAT. III - Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT III.
Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům.
Rukavice mají izolovat ruce nebo ruce a paže od přímého kontaktu s nebezpečnými chemikáliemi. Rukavice jsou testovány a certifikovány nezávislým úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



EN 388



2111X

EN ISO 374-1:
2016/TYPE A

AKLNPT

EN ISO 374-5:
2016

VIRUS



CAT. III



SPECIFIKACE

MATERIÁL RUKAVIC	AERO neoprenové rukavice jsou vyrobeny z vysoce kvalitního polychloroprenového latexu, který zajišťuje vynikající ochranu proti kyselinám, rozpouštědům, olejům a mazivům, oděru, protřetí, přetěžení a propíchnutí.
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Kompaktní nános tvoří bariéru proti průniku kapalin a olejů
OCHRANA	Oděr, chemická a bakteriální odolnost
POUŽITÍ	Výroba a montáž vozidel a dílů v automobilovém průmyslu, výroba odpružení, průmyslové chemické zpracování, novinové tiskárny, ropné rafinerie, lakovny vozidel, lakování, výroba akumulátorů, zahradnictví, manipulace s pesticidy, zemědělství, laboratorní testování, likvidace komunálního odpadu, výroba vzduchových kompresorů, odmašťování, čištění kůží, výroba lepidel, úklidové práce

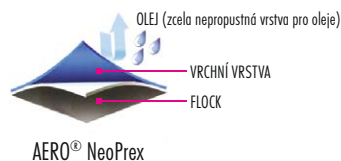
HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐	☐

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997					X – NETESTOVÁNO	

X - NETESTOVÁNO



AERO® NeoPrex



AERO® NeoPrex (povrch)

CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 374-1:
2016/Type A

AKLNPT

ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B	ISO 374-1:2016/Typ C
A - metanol K - hydroxid sodný 40% L - kyselina sírová 96% N - kyselina octová P - peroxid vodíku 30% T - formaldehyd 37%		

Typ A Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně šest zkušebních chemikálií.

Typ B Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně tři zkušební chemikálie.

Typ C Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 1 pro minimálně jednu zkušební chemikálii.

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 374-5:
2016

VIRUS

MIKROORGANISMY	VIRUS
----------------	-------

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	38 x 30 x 22 cm 0,025 m ³ 7,15 kg	ANO	12	120	 8 595683 003025	 8 595683 003032
M/7	38 x 30 x 22 cm 0,025 m ³ 7,70 kg	ANO	12	120	 8 595683 003049	 8 595683 003056
L/8	38 x 30 x 22 cm 0,025 m ³ 8,05 kg	ANO	12	120	 8 595683 003063	 8 595683 003070
XL/9	38 x 30 x 22 cm 0,025 m ³ 8,20 kg	ANO	12	120	 8 594182 287080	 8 594182 287097
XXL/10	38 x 30 x 22 cm 0,025 m ³ 8,50 kg	ANO	12	120	 8 595683 003087	 8 595683 003094

EN ISO 374-1:2016 TYPE A Stupeň ochrany proti permeaci AKLNPT, methanol - třída 4 (nejméně 120 minut), hydroxid sodný - třída 6 (nejméně 480 minut), kyselina sírová 96% - třída 5 (ne méně než 240 minut), kyselina octová 90% - třída 4 (nejméně 120 minut), peroxid vodíku 30% - třída 6 (nejméně 480 minut), formaldehyd 37% - třída 6 (nejméně 480 minut).
Odolnost proti penetraci úroveň 1, MAJOR AQL 2,5, MINOR AQL 4

Degradace methanol 8,6%, hydroxid sodný -9,7%, kyselina sírová 20%, kyselina octová 20,2%, peroxid vodíku 11,5%, formaldehyd -5,2 %.

Tato informace nevyjadřuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaně (s výjimkou případů rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší i manžeta) a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií. Tyto rukavice byly testovány na odolnost proti průniku virů. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro předpokládané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesunování, obrušování, odírání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd. mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických odolných rukavic. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Používejte vždy rukavice správné velikosti.

SKLADOVÁNÍ

Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí mimo dosah přímého slunečního světla.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

CE CAT. III - Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT III.
Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům.
Rukavice mají izolovat ruce nebo ruce a paže od přímého kontaktu s nebezpečnými chemikáliemi. Rukavice jsou testovány a certifikovány nezávislým úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).



EN ISO 374-1:
2016/TYP B



EN ISO 374-5:
2016



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroChem Support Sandy je speciální nitrilový nános s drsněným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. Hladký nitrilový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavici. Zdrsněný nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce.
ÚPLET	100% bavlna
JEMNOST PODKLADU	Jemný
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Kompaktní nános tvoří bariéru proti průniku kapalin a olejů
OCHRANA	Oděr, chemická odolnost
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, petrochemický průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, logistika a skladování, doprava, opravárenské práce, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů a chemikálií



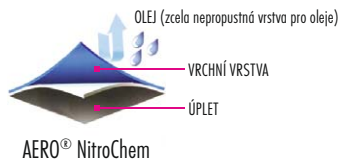
HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	☐	☐	☐	☐	☐
Uchopení za mokra	☐	☐	☐	☐	☐
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti průniku olejů	☐	☐	☐	☐	☐
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	☐	☐	☐	☐	☐
Prodyšnost	☐	☐	☐	☐	☐
Měkkost úpletu	☐	☐	☐	☐	☐
Úroveň komfortu nošení	☐	☐	☐	☐	☐

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						
	X – NETESTOVÁNO					

X - NETESTOVÁNO



CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům



ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B	ISO 374-1:2016/Typ C
	J - n-heptan K - hydroxid sodný 40% L - kyselina sírová 96%	

- Typ A** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně šest zkušebních chemikálií.
- Typ B** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně tři zkušební chemikálie.
- Typ C** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 1 pro minimálně jednu zkušební chemikálii.

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům



MIKROORGANISMY	VIRUS
----------------	-------

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
M/7	40 x 33 x 29 cm 0,0328 m ³ 7,80 kg	ANO	12	120	 8 595683 003292	 8 595683 003308
L/8	40 x 33 x 29 cm 0,0328 m ³ 7,90 kg	ANO	12	120	 8 595683 003315	 8 595683 003322
XL/9	40 x 33 x 29 cm 0,0328 m ³ 8,10 kg	ANO	12	120	 8 594182 281064	 8 595683 003339
XXL/10	40 x 33 x 29 cm 0,0328 m ³ 8,65 kg	ANO	12	120	 8 594182 281071	 8 595683 003346

EN ISO 374-1:2016 TYPE B Stupeň ochrany proti permeaci JKL, n-heptan - třída 2 (nejméně 30 minut), hydroxid sodný - třída 6 (nejméně 480 minut), kyselina sírová 96% - třída 2 (nejméně 30 minut).

Odolnost proti penetraci úroveň 1, AQL 2,5

Degradace n-heptan 36,8%, 40% hydroxid sodný 24,8%, 96% kyselina sírová 53,2%.

Tato informace nevyjadřuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaně (s výjimkou případů rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší i manžeta) a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií.

Tyto rukavice nebyly testovány na odolnost proti průniku virů. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro předpokládané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesunování, obrousování, odírání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd. mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických odolných rukavic. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Používejte vždy rukavice správné velikosti.

SKLADOVÁNÍ

Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí mimo dosah přímého slunečního světla.

CE CAT. III. - Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům. Rukavice mají izolovat ruce nebo ruce a paže od přímého kontaktu s nebezpečnými chemikáliemi. Rukavice jsou testovány a certifikovány nezávislým úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

NitroSand 1795 fullback long

AERO®



EN 388
4121X

EN ISO 374-1:
2016/TYPE B
AKL

EN ISO 374-5:
2016

CE
CAT. III



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroSand je speciální dvojitý nitrilový nános s pískovaným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. První hladký nitrilový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavicí. Dvojitý nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce.
ÚPLET	Bílý nylon
JEMNOST PODKLADU	Mimořádně jemný 18
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
DÉLKA RUKAVICE	30 cm (vel. 10)
CHARAKTERISTIKY	Kompaktní nános tvoří bariéru proti průniku kapalin a olejů
OCHRANA	Oděr, chemická odolnost
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, petrochemický průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, logistika a skladování, doprava, opravárenské práce, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů a chemikálií.



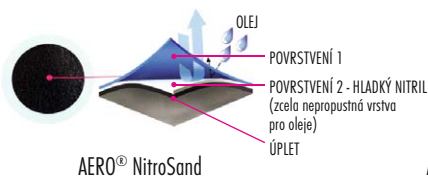
HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	5	5	5	5	5
Uchopení za mokra	5	5	5	5	5
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	5	5	5	5	5
Odolnost proti průniku olejů	5	5	5	5	5
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	5	5	5	5	5
Prodyšnost	5	5	5	5	5
Měkkost úpletu	5	5	5	5	5
Úroveň komfortu nošení	5	5	5	5	5

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodloužení vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

X - NETESTOVÁNO



AERO® NitroSand (povrch)

CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 374-1:
2016/Type B
AKL

ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B	ISO 374-1:2016/Typ C
	A - methanol K - hydroxid sodný 40% L - kyselina sírová 96%	

Typ A Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně šest zkušebních chemikálií.

Typ B Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně tři zkušební chemikálie.

Typ C Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 1 pro minimálně jednu zkušební chemikálii.

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 374-5:
2016

MIKROORGANISMY	VIRUS
----------------	-------

BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
M/7	70 x 34 x 30 cm 0,071 m³ 13,40 kg	ANO	12	120	 8 595683 002745	 8 595683 002752
L/8	70 x 34 x 30 cm 0,071 m³ 13,60 kg	ANO	12	120	 8 595683 002769	 8 595683 002776
XL/9	70 x 34 x 30 cm 0,071 m³ 13,80 kg	ANO	12	120	 8 595683 002783	 8 595683 002790
XXL/10	70 x 34 x 30 cm 0,071 m³ 14,30 kg	ANO	12	120	 8 595683 002806	 8 595683 002813

EN ISO 374-1:2016 TYPE B Stupeň ochrany proti permeaci AKL, methanol - třída 2 (nejméně 30 minut), hydroxid sodný - třída 6 (nejméně 480 minut), kyselina sírová 96% - třída 2 (nejméně 30 minut).

Odolnost proti penetraci úroveň 1, AQL 2,5

Degradace methanol 36,8%, 40% hydroxid sodný 24,8%, 96% kyselina sírová 53,2%.

Tato informace nevyjadřuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaně (s výjimkou případů rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší i manžeta) a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií.

Tyto rukavice nebyly testovány na odolnost proti průniku virů. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro předpokládané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesunování, obrousování, odírání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd. mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických odolných rukavic. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Používejte vždy rukavice správné velikosti.

SKLADOVÁNÍ

Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí mimo dosah přímého slunečního světla.



CAT III. - Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům. Rukavice mají izolovat ruce nebo ruce a paže od přímého kontaktu s nebezpečnými chemikáliemi. Rukavice jsou testovány a certifikovány nezávislým úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

AERO®

Předměty pro podporu prodeje

Klíčenka s logem AERO

AERO®

SPECIFIKACE

MATERIÁL	Nerezová ocel + pravá kůže
VELIKOST	83 x 34 mm
LOGO	embosované logo
BALENÍ	500 ks / karton
OBJEDNACÍ ČÍSLO	9025-010.07



Reklamní tašky AERO

AERO®

SPECIFIKACE

MATERIÁL	Netkaná textilie (105 gsm)
VELIKOST	39 x 35 x 10 cm
VELIKOST UCHA	35 x 2,5 cm
OBJEDNACÍ ČÍSLO	9999-012.04



Kapsář AERO

AERO®

SPECIFIKACE

VELIKOST	126 x 70 cm
PROVEDENÍ	14 přihrádek
ÚČEL	k přepravě, prezentaci vzorkových rukavic
OBJEDNACÍ ČÍSLO	1823-010.04



Taška na vzorky

AERO®

SPECIFIKACE

VELIKOST	43 x 30 cm (otevřený 73 x 60 cm)
KAPACITA	20 párů
ÚČEL	k přepravě, prezentaci vzorkových rukavic
OBJEDNACÍ ČÍSLO	1822-010.04



Stojan na rukavice

AERO

SPECIFIKACE

STOJAN NA RUKAVICE, DVOJSTRANNÝ	
MATERIÁL	Dřevo, bílé lamino
VÝŠKA	170 cm
ZÁKLADNA	50 x 50 cm
POČET HÁČKŮ	24/2strany
PŘIHRÁDKY	3 na každé spodní straně stojanu
OBJEDNACÍ ČÍSLO	0188-010.04



Roll up s plakátem

AERO

SPECIFIKACE

VELIKOST	80 x 200 cm	
MATERIÁL PODSTAVCE	hliník	
OBJEDNACÍ ČÍSLA	SUPPORT11-010.07	anticut
	SUPPORT9-010.07	antistatic
	0209-020.07	komfortní ochrana
	0209-016.07	comfortable protection
	SUPPORT7-010.07	mechanical
	0209-010.07	sensitive
	SUPPORT8-010.07	thermal protection



Katalog AERO

AERO®

SPECIFIKACE

ČESKÝ, SLOVENSKÝ, ANGLICKÝ, MAĎARSKÝ, RUMUNSKÝ, SLOVINSKÝ

FORMÁT A4

POČET STRAN cca 250

OBJEDNACÍ ČÍSLO 0021-012.04



Maloobchodní kartičky

AERO®

SPECIFIKACE

KARTIČKY S EURO OTVOREM SLOUŽÍ K MALOOBCHODNÍMU PRODEJI



VÁŠ DISTRIBUTOR:



**KATALOG
KE STAŽENÍ**

www.aero-gloves.com/docs/katalog_cz.pdf