

# SPRÁVNÉ RUKAVICE PRO SPRÁVNOU PRÁCI

Katalog ochranných rukavic TEGERA® 2025



PRÉMIOVÉ OCHRANNÉ RUKAVICE OD SPOLEČNOSTI EJENDALS

■ TEGERA®



# POSTER MAKER – VYTVÁŘEJTE VLASTNÍ JEDINEČNÉ PLAKÁTY A BROŽURY

Ejendals Poster Maker je nástroj, který vám umožní navrhovat vlastní plakáty, brožury a štítky na výrobky pro vaši firmu. Své výtvořky můžete vylepšit tak, že stránky s bohatým obsahem začleníte do některé z našich standardních šablon. Tyto materiály můžete sdílet v rámci své organizace, nebo je vytisknout a vystavit ve svém obchodě nebo na pracovišti.

Tři jednoduché kroky k přípravě materiálu:

1. Vyberte šablonu
2. Přidejte výrobky a volitelný text
3. Vytvořte PDF a začněte je používat



## Ejendals AB

Limavägen 28,  
SE-793 32 Leksand, Švédsko  
Telefon +46 (0) 247 360 00

info@ejendals.com  
order@ejendals.com  
www.ejendals.com

Vyzkoušejte to:  
Vytvořte si vlastní jedinečný  
plakát v nástroji  
Poster maker!

[ejendals.com/poster-maker](https://ejendals.com/poster-maker)



# OBSAH

		Strana
OCHRANA RUKOU	Mechanická ochrana: <b>Přesná práce</b>	4
	Mechanická ochrana: <b>Všeobecné práce</b>	10
	Mechanická ochrana: <b>Těžké práce</b>	14
	<b>Ochrana proti pořezání</b>	16
	Tepelná ochrana: <b>S izolací proti chladu</b>	22
	Tepelná ochrana: <b>Teplo a svařování</b>	26
	<b>Rukavice na ochranu před elektrostatickým výbojem a/nebo pro prostředí s nebezpečím výbuchu</b>	28
	<b>Rukavice k uniformě</b>	30
	<b>Proti vibracím, nárazům a s oporou zápěstí</b>	32
	<b>Speciální ochrana</b> (Obloukový výboj, vyhřívané rukavice, rukavice bez prstů, grilování)	34
	Bariérová ochrana: <b>Jednorázové</b> <b>Ochrana proti chemikáliím a kapalinám</b>	36
	<b>Všeobecné informace</b>	39



# MECHANICKÁ OCHRANA: PŘESNÁ PRÁCE

	SUCHÁ PROSTŘEDÍ	MOKRÁ/MASTNÁ PROSTŘEDÍ
<b>SYNTECKÁ KŮŽE</b> Kvalitní syntetická kůže.	<p>Vynikající úchop a citlivost konečků prstů. Vyrobeno z naší high-tech syntetické kůže Microthan a Macrothan, která umožňuje sofistikovaný ergonomický design</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%; text-align: center;">   <b>9100</b>                      Microthan                 </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">   <b>9101</b>                      Microthan,                      těsně přiléhající                 </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">   <b>9105</b>                      Microthan,                      těsně přiléhající                 </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">   <b>9140</b>                      Microthan,                      těsně přiléhající                 </div> </div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; margin-top: 10px;"> <div style="width: 25%; text-align: center;">   <b>515</b>                      PU kůže                 </div> <div style="width: 25%; text-align: center;">   <b>5114</b>                      PU kůže                 </div> <div style="width: 25%; text-align: center;">   <b>325</b>                      Syntetický semíš                 </div> <div style="width: 25%; text-align: center;">   <b>321</b>                      Syntetický semíš                 </div> </div>	
<b>KŮŽE</b> Kůže je pevná, poddajná a přizpůsobuje se změnám počasí a teplot.	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 33%; text-align: center;">   <b>114</b>                      Vysoce kvalitní kozinka                 </div> <div style="width: 33%; text-align: center;">   <b>115</b>                      Vysoce kvalitní kozinka                 </div> <div style="width: 33%; text-align: center;">   <b>116</b>                      Vysoce kvalitní kozinka                 </div> </div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; margin-top: 10px;"> <div style="width: 33%; text-align: center;">   <b>340</b>                      Neobsahuje chrom,                      lícová kozinka                 </div> <div style="width: 33%; text-align: center;">   <b>30</b>                      Kvalitní kozinka                 </div> </div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; margin-top: 10px;"> <div style="width: 33%; text-align: center;">   <b>124</b>                      Lícová kozinka,                      syntetická zadní strana                 </div> <div style="width: 33%; text-align: center;">   <b>119</b>                      Lícová kozinka,                      syntetická zadní strana                 </div> <div style="width: 33%; text-align: center;">   <b>135</b>                      Lícová kozinka,                      syntetická zadní strana                 </div> </div>	<div style="text-align: center;">   <b>6614</b>                      DGT                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;">                     Dlaňová část odpuzující olej a vodu, prodyšná hřbetní část, vynikající úchop v mastných prostředích                 </div>
<b>TEXTIL</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>Terčíky v dlani</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 33%; text-align: center;">   <b>8125</b> </div> <div style="width: 33%; text-align: center;">   <b>8127</b> </div> <div style="width: 33%; text-align: center;">   <b>8128</b> </div> </div> </div> <div style="width: 35%;"> <p>Bez máčení</p> <div style="text-align: center;">   <b>8120</b> </div> </div> </div>	

# MECHANICKÁ OCHRANA: PŘESNÁ PRÁCE

## SUCHÁ PROSTŘEDÍ

Máčená dlaňová část, PU

### PLETENÉ (A MÁČENÉ)

Pletené rukavice velmi přesně padnou.

Neobyčejně tenké



**777/77701**  
PU,  
18 gg

**778**  
PU,  
18 gg

**877**  
PU,  
18 gg

**878**  
PU,  
18 gg



**850**  
PU,  
13 gg

**855**  
PU,  
13 gg

**860/860R**  
PU,  
13 gg

**890**  
PU,  
15 gg

**811**  
PU,  
15 gg



**867**  
PU,  
13 gg

**868**  
PU,  
13 gg

**866**  
PU,  
13 gg

**802**  
PU,  
13 gg



Máčené konečky prstů

Terčíky v dlani



**801**  
PU,  
13 gg

**810**  
PU,  
15 gg

**931**  
13 gg

**932**  
13 gg

**921**  
15 gg

**925**  
15 gg



Máčená dlaňová část, nitril

Neobyčejně tenké



**879**  
Nitrilová pěna,  
18 gg,  
kontaktní teplo <100°C



**779**  
Nitrilová pěna,  
18 gg



**8801/8801R**  
Nitrilová pěna,  
15 gg,  
kontaktní teplo  
<100°C



**8800/8800R**  
Nitrilová pěna,  
15 gg,  
kontaktní teplo  
<100°C



**883A**  
Nitrilová pěna,  
15 gg,  
kontaktní teplo <100°C



**884A**  
Nitrilová pěna, terčíky,  
15 gg,  
kontaktní teplo <100°C



**8820/8820R**  
Nitrilová pěna,  
15 gg,  
kontaktní teplo <100°C



**8821/8821R**  
Nitrilová pěna, terčíky,  
15 gg,  
kontaktní teplo <100°C



**863/863R**  
Nitrilová pěna,  
15 gg,  
kontaktní teplo <100°C



**873A**  
Nitrilová pěna,  
15 gg



**875A**  
Nitrilová pěna,  
15 gg



**728**  
Nitril,  
15 gg

Bez máčení (inspekční/vnitřní rukavice)



**800**  
13 gg



**805**  
15 gg



**311**  
13 gg











**312**  
13 gg



**919**  
15 gg

# MECHANICKÁ OCHRANA: PŘESNÁ PRÁCE

	LEHCE VLHKÁ/ OLEJNATÁ PROSTŘEDÍ	MOKRÁ/MASNÁ PROSTŘEDÍ	
<b>PLETENÉ (A MÁČENÉ)</b> Pletené rukavice velmi přesně padnou.	Máčená dlaňová část	Máčená dlaňová část	
	 <p><b>NOVINKA</b></p> <p><b>8850/8850R</b>                      Nitrilová pěna, 18 gg,                      kontaktní teplo &lt;100°C</p> <p>OGT OBT</p>	 <p><b>NOVINKA</b></p> <p><b>8851</b>                      Nitrilová pěna, 18 gg,                      kontaktní teplo &lt;100°C</p> <p>OGT OBT</p>	
	 <p><b>880</b>                      PVC,                      15 gg</p>	 <p><b>8802</b>                      Nitrilová pěna,                      18 gg,                      kontaktní teplo &lt;100°C</p>	
	3/4 máčené	 <p><b>874A</b>                      Nitrilová pěna, terčíky,                      15 gg</p>	 <p><b>8803</b>                      Nitrilová pěna,                      18 gg,                      kontaktní teplo &lt;100°C</p>
Úplně máčené	 <p><b>8804</b>                      Nitrilová pěna, 18 gg,                      kontaktní teplo &lt;100°C</p>	 <p><b>NOVINKA</b></p> <p><b>8853/8853R</b>                      Nitrilová pěna, 18 gg,                      kontaktní teplo &lt;100°C</p> <p>OGT OBT</p>	



# MECHANICKÁ OCHRANA: VŠEOBECNÉ PRÁCE

## SUCHÁ PROSTŘEDÍ

### SYNTECKÁ KŮŽE

Kvalitní syntetická kůže.

Microthan+

Vynikající úchop a citlivost konečků prstů. Vyrobeno z naší špičkové syntetické kůže Microthan+.



**9125**  
Odolný a ergonomický design



**9123**  
Ergonomický design, vysoká viditelnost



**9124**  
Odolný a ergonomický design



**9102**  
Super přilnavost, technologie Gripforce



**9120**  
Odolné a měkké



**9111**  
Odolný a ergonomický design

Extrémní úchop v suchých prostředích

### KŮŽE

Kůže je pevná, poddajná a přizpůsobuje se změnám počasí a teplot.



**671**  
Vysoce kvalitní kozinka



**640**  
Kvalitní líčcová kozinka



**6751**  
Vysoce kvalitní kozinka, bezpečnostní manžeta



**360**  
Líčcová kozinka



**888**  
Vysoce kvalitní odolná hovězí kůže



**164**  
Líčcová hověžina



**166**  
Líčcová hověžina na dlaní, suchý zip



**512**  
Líčcová kozinka

### TEXTIL



**104**



**915**



**911**



**310A**  
13 gg

**Macrothan** | **Syntetická kůže**

**MÍRNĚ MOKRÁ PROSTŘEDÍ**

**MOKRÁ/MASNÁ PROSTŘEDÍ**



**9205**  
Ergonomicky navržené výztuhy

Rozšířená ochrana  
dlaně a kloubů



**414**  
PU kůže,  
měkké a odolné



**320A**  
Odolný syntetický  
semiš



**957**  
Odolný syntetický semiš



**9200**  
Velmi měkké a odolné



**520**  
PU kůže s dobrou  
přilnavostí



**516**  
PU kůže s dobrou  
přilnavostí



**12**  
Kozinka, dobře padnoucí,  
bavlněná zadní strana



**13**  
Kozinka, dobře padnoucí,  
suchý zip



**14**  
Kozinka, dobře padnoucí,  
bezpečnostní manžeta



**113**  
Kozinka, dobře padnoucí,  
bezpečnostní manžeta



**294**  
Kvalitní kozinka,  
dobře padnoucí



**511**  
Kozinka, textilní zadní  
strana



**513**  
Kozinka, textilní zadní  
strana, suchý zip



**514**  
Kozinka, textilní zadní  
strana, bezpečnostní  
manžeta



**290**  
Kvalitní kozinka,  
dobře padnoucí



**6615**  
Lícová hovězina

Dlaňová část odpuzující olej a vodu,  
prodyšná hřbetní část,  
vynikající úchop v  
mastných prostředích



**723A**  
Nitril, ¾ máčené



**2207**  
Nitril, ¾ máčené do  
kontaktního tepla <100°C



**747A**  
Nitril,  
úplně máčené



**2805**  
Nitril, úplně máčené,  
kontaktní teplo <100°C

# MECHANICKÁ OCHRANA: VŠEOBECNÉ PRÁCE

	SUCHÁ PROSTŘEDÍ	MOKRÁ/MASNÁ PROSTŘEDÍ
<b>PLETENÉ (A MÁČENÉ)</b> Pletené rukavice velmi přesně padnou.	Máčená dlaňová část	
	 <p><b>612</b> Latex, 10 gg, kontaktní teplo &lt; 100°C</p>	
	¾ máčené	¾ máčené
		 <p><b>722</b> Nitril, 13 gg</p>  <p><b>618</b> Latex, 13 gg</p>
	Terčičky v dlani	Úplně máčené
	 <p><b>4635</b> PVC terčičky, 7 gg</p>  <p><b>318</b> PVC terčičky, 13 gg, kontaktní teplo &lt; 100°C</p>  <p><b>630</b> PVC terčičky, 13 gg</p>	 <p><b>737</b> Nitril, 15 gg</p>  <p><b>882</b> Nitril, 15 gg, kontaktní teplo &lt; 100°C</p>





# MECHANICKÁ OCHRANA: PRO TĚŽKOU PRÁCI

Typ usně nebo kůže	SUCHÁ PROSTŘEDÍ	CHLADNÁ PROSTŘEDÍ
<b>KOZINKA NEJVYŠŠÍ KVALITY</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>680</b> Lícová kozinka bez podšívky</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>690</b> Lícová kozinka bez podšívky</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>Činění bez chromu</p> </div>	
<b>HOVĚZINA/ VOLSKÁ USEŇ NEJVYŠŠÍ KVALITY</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>55</b> Lícová volská kůže, z poloviny podšitá</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>51</b> Dělená volská kůže, z poloviny podšitá</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>364</b> Lícová hovězina nejvyšší kvality, bez podšívky</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>56</b> Lícová volská useň vodoodpudivá dlaň</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>57</b> Lícová volská useň</p> </div> </div>
<b>HOVĚZÍ USEŇ</b>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center; width: 30%;">  <p><b>88800</b> Lícová hovězina, extra dlouhé</p> </div> <div style="text-align: center; width: 30%;">  <p><b>105</b> Lícová hovězina, bez podšívky</p> </div> <div style="text-align: center; width: 30%;">  <p><b>106</b> Lícová hovězina, z poloviny podšitá</p> </div> <div style="text-align: center; width: 30%;">  <p><b>25</b> Lícová hovězina, z poloviny podšitá</p> </div> <div style="text-align: center; width: 30%;">  <p><b>35</b> Dělená hovězí kůže, z poloviny podšitá</p> </div> <div style="text-align: center; width: 30%;">  <p><b>198</b> Lícová hovězina, z poloviny podšitá</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>206</b> Lícová hovězina, podšívka Thinsulate™</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>203</b> Lícová hovězina</p> </div> </div>
<b>VEPŘOVICE</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>89</b> Lícová vepřovice, bez podšívky</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>189</b> Lícová vepřovice, z poloviny podšitá</p> </div> </div>	<div style="text-align: center;">  <p><b>377</b> Lícová vepřovice</p> </div>

# OCHRANA PROTI POŘEZÁNÍ (STRANA 1 Z 3)

SUCHÁ  
PROSTŘEDÍ

VLHKÁ/MÍRNĚ  
MASTNÁ PROSTŘEDÍ

**ÚROVEŇ  
OCHRANY  
PROTI  
POŘEZÁNÍ B**  
Pro manipulaci s  
malými a velkými  
ostrými předměty



**815**  
Kůže,  
Para-aramid



**139**  
Kůže,  
zpomalující hoření,  
kontaktní teplo  
< 100°C  
Kevlar



Ochrana proti  
pořezání pouze  
na dlani

**9121**  
Microthan®+  
Kevlar



**256**  
Extra měkká kůže,  
zpomalující hoření,  
kontaktní teplo  
< 100°C



**5127**  
Kůže, svařování,  
zpomalující hoření,  
kontaktní teplo  
< 100°C

NOVINKA



**433**  
PU, 13 gg,  
máčená dlaňová část  
CRF®



**430/43001**  
PU, 13 gg,  
máčená dlaňová část  
CRF®



**10430**  
PU, 13 gg,  
máčená dlaňová část,  
dlouhá manžeta  
CRF®



**432**  
PU, 13 gg,  
máčená dlaňová část  
CRF®



**32**  
Kůže,  
zpomalující hoření,  
kontaktní teplo  
< 100°C  
Kevlar



**169**  
Kůže,  
zpomalující hoření,  
kontaktní teplo  
< 100°C  
Kevlar

Neobyčejně tenké rukavice  
chránící proti pořezání



**905**  
PU, 18 gg,  
máčená dlaňová část,  
Biologicky  
recyklovatelný  
Dyneema®



**906**  
PU, 18 gg,  
máčená dlaňová část,  
Biologicky  
recyklovatelný  
Dyneema®



**909/909V**  
PU, 18 gg,  
máčená dlaňová část,  
Biologicky  
recyklovatelný  
Dyneema®



**8805/8805R**  
Nitril, 18 gg,  
máčená dlaňová část  
kontaktní teplo  
< 100°C  
CRF®



**431**  
Nitril, 13 gg,  
máčená dlaňová část,  
kontaktní teplo  
< 100°C  
CRF®



**803**  
PU, 18 gg,  
máčená dlaňová část  
CRF®



**410**  
PU, 13 gg,  
máčená dlaňová část,  
HPPE



Další rukavice s ochranou proti požezání najdete v průvodci rukavicemi k uniformě na stránce 30.

**MOKRÁ/MASTNÁ  
PROSTŘEDÍ**

**STUDENÁ  
PROSTŘEDÍ**

**HORKÁ  
PROSTŘEDÍ**

**INSPEKČNÍ/VNITŘNÍ  
RUKAVICE/NÁVLEKY**

Odpuzuje vodu  
a olej



**256**  
Extra soft Kůže,  
zpomalující hoření,  
kontaktní teplo  
< 100°C



**139**  
Kůže,  
zpomalující hoření,  
kontaktní teplo  
< 100°C  
**Kevlar**



**8840**  
18 gg  
**CRF<sup>®</sup>**  
omni



**5127**  
Kůže, svařování,  
zpomalující hoření,  
kontaktní teplo  
< 100°C

**NOVINKA**



**70**  
13 gg  
**CRF<sup>®</sup>**

Odpuzuje vodu a olej



**8806**  
Nitril, 18gg,  
¾ máčené,  
kontaktní teplo  
< 100°C  
**CRF<sup>®</sup>**



**169**  
Kůže,  
zpomalující hoření,  
kontaktní teplo  
< 100°C  
**Kevlar**



**32**  
Kůže,  
zpomalující hoření,  
kontaktní teplo  
< 100°C  
**Kevlar**



**74**  
13 gg,  
kontaktní teplo  
< 100°C  
**Kevlar**

# OCHRANA PROTI POŘEZÁNÍ (STRANA 2 Z 3)

## ÚROVEŇ OCHRANY PROTI POŘEZÁNÍ C

Pro zvýšení  
ochrany proti  
ostrým  
předmětům

### SUCHÁ PROSTŘEDÍ



**255**  
Kozinka,  
zpomalující hoření,  
kontaktní teplo  
< 100°C  
Kevlar



**215**  
Kozinka  
Kevlar



**585A**  
Hovězí štípaná useň,  
svařování,  
zpomalující hoření,  
kontaktní teplo  
< 250°C



**457/457R**  
Nitril, 13 gg,  
máčená dlaňová část,  
Biologicky  
recyklovatelný  
Dyneema®



**450**  
Nitril, 13 gg,  
máčená dlaňová část  
kontaktní teplo  
< 100°C  
CRF®



**435**  
PU, 13 gg,  
máčená dlaňová část  
CRF®



**438**  
PU, 15 gg,  
máčená dlaňová část  
CRF®



**455**  
PU, 13 gg,  
máčená dlaňová část  
CRF®



**907**  
Nitrilové terčky,  
13 gg,  
dlouhá manžeta,  
kontaktní teplo  
< 100°C  
CRF®



**991**  
PU, 13 gg,  
máčená dlaňová část  
Dyneema®

### VLHKÁ/MÍRNĚ MASNÁ PROSTŘEDÍ

Odpuzuje vodu a olej



**132A**  
Kůže, svařování,  
zpomalující hoření,  
kontaktní teplo  
< 100°C  
Kevlar



**134**  
Kůže, svařování,  
zpomalující hoření,  
kontaktní teplo  
< 100°C  
Kevlar



**8855/8855R**  
Nitrilová pěna, 18 gg,  
máčená dlaňová část  
OGT® CRF®



**666**  
Neopren, 13 gg,  
máčená dlaňová část,  
kontaktní teplo  
< 100°C



**804**  
Nitril, 18 gg,  
¾ máčené,  
kontaktní teplo  
< 100°C  
CRF®



**629**  
Latex, 10 gg,  
¾ máčené,  
kontaktní teplo  
< 100°C



**8856**  
Nitrilová pěna, 18 gg,  
máčená dlaňová část,  
kontaktní teplo  
< 100°C  
CRF® OGT®



**8857**  
Nitrilová pěna, 18 gg,  
¾ máčené,  
kontaktní teplo  
< 100°C  
CRF® OGT®



Další rukavice s ochranou proti požezání najdete v průvodci rukavicemi k uniformě na stránce 30.

### CHLADNÁ PROSTŘEDÍ



**577**  
Synthetic kůže,  
HPPE



**NOVINKA**

**8858**

Nitrilová pěna, 18 gg, úplně máčené,  
kontaktní teplo < 100°C



### HORKÁ PROSTŘEDÍ

Odpuzuje vodu a olej



**132A**  
Kůže, svařování,  
zpomalující hoření,  
kontaktní teplo  
< 100°C

**Kevlar**



**134**  
Kůže, svařování,  
zpomalující hoření,  
kontaktní teplo  
< 100°C

**Kevlar**



**7780**  
Kůže,  
zpomalující hoření,  
kontaktní teplo  
< 250°C



**255**  
Kozinka,  
zpomalující hoření,  
kontaktní teplo  
< 100°C

**Kevlar**



**585A**  
Hovězí štípaná useň,  
svařování,  
zpomalující hoření,  
kontaktní teplo  
< 250°C



**666**  
Neopren, 13 gg,  
máčená dlaňová část,  
kontaktní teplo  
< 100°C

### INSPEKČNÍ/VNITŘNÍ RUKAVICE/NÁVLEKY



**806**  
18 gg



**910**  
Barva s vysokou  
viditelností, 13 gg

**CRF**



**913**  
Dlouhá manžeta,  
13 gg

**CRF**

Ochrana proti chemikáliím



**7363**  
Nitril,  
kontaktní teplo  
< 100°C



**494**  
Neopren,  
kontaktní teplo  
< 500°C


























**494**  
Neopren,  
kontaktní teplo  
< 500°C



**494**  
Neopren,  
kontaktní teplo  
< 500°C



# OCHRANA PROTI POŘEZÁNÍ (STRANA 3 Z 3)

	SUCHÁ PROSTŘEDÍ	VLHKÁ/MÍRNĚ MASNÁ PROSTŘEDÍ
<p><b>ÚROVEŇ OCHRANY PROTI POŘEZÁNÍ D</b></p> <p>Vysoká úroveň ochrany proti pořezání, pro manipulaci s ostrými a těžkými předměty</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>465A</b> PU, 18 gg, máčená dlaňová část CRF<sup>®</sup></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>436</b> PU, 13 gg, máčená dlaňová část CRF<sup>®</sup></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>439</b> PU, 13 gg, máčená dlaňová část CRF<sup>®</sup></p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>8807/8807R</b> Nitril, 15 gg, máčená dlaňová část, kontaktní teplo &lt; 100°C CRF<sup>®</sup></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>NOVINKA</b> <b>8807T</b> Nitril, 15 gg, máčená dlaňová část, kontaktní teplo &lt; 100°C CRF<sup>®</sup></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>8807W</b> Nitril, 15 gg, máčená dlaňová část, kontaktní teplo &lt; 100°C CRF<sup>®</sup></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>8811</b> Nitril, 15 gg, máčená dlaňová část, dlouhá manžeta, kontaktní teplo &lt; 100°C CRF<sup>®</sup></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>8830R</b> Nitril, 10 gg, máčená dlaňová část, kontaktní teplo &lt; 250°C CRF<sup>®</sup> ❄️</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>NOVINKA</b> <b>422</b> Nitril, 13 gg, máčená dlaňová část, kontaktní teplo &lt; 100°C CRF<sup>®</sup></p> </div> </div>	<div style="text-align: center;">  <p><b>8831R</b> Latex, 10 gg, máčená dlaňová část, kontaktní teplo &lt; 250°C CRF<sup>®</sup> ❄️</p> </div>
<p><b>ÚROVEŇ OCHRANY PROTI POŘEZÁNÍ E</b></p> <p>Vysoká úroveň ochrany proti pořezání, pro manipulaci s ostrými a těžkými předměty</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>8844</b> PU, 13 gg, máčená dlaňová část CRF<sup>®</sup></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>NOVINKA</b> <b>2010</b> Neopren, 13 gg, máčená dlaňová část, kontaktní teplo &lt; 100°C Kevlar. Nomex.</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>Stejně jako 490 Složené jako ponožky pro prodejní automaty</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p><b>7773</b> Kůže, tlumící nárazy, Poron® XRD®</p> </div>
<p><b>ÚROVEŇ OCHRANY PROTI POŘEZÁNÍ F</b></p> <p>Vysoká úroveň ochrany proti pořezání, pro manipulaci s ostrými a těžkými předměty</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>NOVINKA</b> <b>7787</b> Kvalitní kozinka, svařování, zpomalující hoření, kontaktní teplo &lt; 100°C Kevlar</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>411</b> Kůže v oblasti dlaně, 13 gg, dlouhá manžeta, kontaktní teplo &lt; 100°C CRF<sup>®</sup></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>NOVINKA</b> <b>490</b> PU, 13 gg, máčená dlaňová část CRF<sup>®</sup></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>NOVINKA</b> <b>490VS</b> PU, 13 gg, máčená dlaňová část, skládané v ponožce CRF<sup>®</sup></p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>Neobyčejně tenké</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>8846</b> PU, 21 gg, máčená dlaňová část CRF<sup>®</sup></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>8845</b> PU, 18 gg, máčená dlaňová část CRF<sup>®</sup></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>8815/8815R</b> Nitril, 18 gg, máčená dlaňová část CRF<sup>®</sup></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>8814</b> Nitril, 13 gg, máčená dlaňová část, kontaktní teplo &lt; 100°C CRF<sup>®</sup></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>NOVINKA</b> <b>492</b> Nitril, 13 gg, máčená dlaňová část, kontaktní teplo &lt; 100°C CRF<sup>®</sup></p> </div> </div>	<div style="text-align: center;">  <p><b>987</b> Nitril, 7 gg, máčená dlaňová část, dlouhá manžeta, Para-aramid, kontaktní teplo &lt; 250°C ❄️</p> </div>



MOKRÁ/MASNÁ PROSTŘEDÍ	CHLADNÁ PROSTŘEDÍ	HORKÁ PROSTŘEDÍ	INSPEKČNÍ/VNITŘNÍ RUKAVICE/NÁVLEKY
 <p><b>7776</b> Kůže, tlumící nárazy, Poron® XRD® CRF®</p>  <p><b>8808</b> Nitril, 15 gg, ¾ máčené, kontaktní teplo &lt; 100°C CRF®</p>  <p><b>8812</b> Nitril, 15 gg, úplně máčené, kontaktní teplo &lt; 100°C CRF®</p>  <p><b>8832R</b> Latex, 10 gg/13 gg, ¾ máčené, kontaktní teplo &lt; 250°C CRF®</p>	 <p><b>7776</b> Kůže, tlumící nárazy, Poron® XRD® CRF®</p>  <p><b>8830R</b> Nitril, 10 gg, máčená dlaňová část, kontaktní teplo &lt; 250°C CRF®</p>  <p><b>8831R</b> Latex, 10 gg, máčená dlaňová část, kontaktní teplo &lt; 250°C CRF®</p>  <p><b>8832R</b> Latex, 10 gg/13 gg, ¾ máčené, kontaktní teplo &lt; 250°C CRF®</p>		 <p><b>72</b> 10 gg CRF®</p>  <p><b>75</b> 13 gg, kontaktní teplo &lt; 100°C Kevlar</p>
 <p><b>7775</b> Kůže, tlumící nárazy, Poron® XRD® CRF®</p>	 <p><b>7799</b> Kůže, HPPE CRF®</p>	 <p><b>NOVINKA</b></p> <p><b>2010</b> Neopren, 13 gg, máčená dlaňová část, kontaktní teplo &lt; 100°C Kevlar. Nomex.</p>	
	 <p><b>NOVINKA</b></p> <p><b>918</b> 10 gg CRF®</p>  <p><b>987</b> Nitril, 7 gg, máčená dlaňová část, dlouhá manžeta, Para-aramid, kontaktní teplo &lt; 250°C CRF®</p>	 <p><b>NOVINKA</b></p> <p><b>7787</b> Kvalitní kozinka, svařování, zpomalující hoření, kontaktní teplo &lt; 100°C Kevlar.</p>  <p><b>987</b> Nitril, 7 gg, máčená dlaňová část, dlouhá manžeta, Para-aramid, kontaktní teplo &lt; 250°C CRF®</p>	 <p><b>NOVINKA</b></p> <p><b>916</b> 13 gg CRF®</p>  <p><b>NOVINKA</b></p> <p><b>918</b> 10 gg CRF®</p> <p>Neobyčejně tenké</p>  <p><b>NOVINKA</b></p> <p><b>8847</b> 21 gg CRF®</p>  <p><b>73</b> 10 gg CRF®</p>

# TEPELNÁ OCHRANA: CHLAD

Teplota	Materiál	SUCHÁ AŽ POLOSUCHÁ PROSTŘEDÍ
 <p><b>Chladné prostředí</b></p>	<p>Syntetická kůže</p> <p>Kůže</p> <p>Pletené/máčené</p>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p><b>417</b> PU kůže s dobrou přilnavostí</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p><b>117</b> Kozinka nejvyšší kvality</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p><b>T6030</b> Polyesterové rouno</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p><b>8810/8810R</b> Nitril, 10 gg/15 gg, máčená dlaňová část, kontaktní teplo &lt;100°C</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p><b>8835/8835R</b> Nitrilová pěna, 10 gg/15 gg, máčená dlaňová část, kontaktní teplo &lt;100°C</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p><b>8830R</b> Nitril, 10 gg, protiřezná ochrana D, máčená dlaňová část, kontaktní teplo &lt;250°C</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p><b>8831R</b> Latex, 10 gg, protiřezná ochrana D, máčená dlaňová část, kontaktní teplo &lt;250°C</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p><b>987</b> Nitril, 7 gg, protiřezná ochrana F, máčená dlaňová část, dlouhá manžeta, Para-ara- mid, kontaktní teplo &lt;250°C</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p><b>918</b> Protiřezná ochrana F, 10 gg <b>NOVINKA</b></p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p><b>4635</b> PVC terčíky, 7 gg</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p><b>795</b> PVC terčíky, 10 gg</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p><b>4640/4640R</b> Vnitřní rukavice, 15 gg</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p><b>790</b> Bezprsté, 6 gg</p> </div> </div>
 <p><b>Studené prostředí</b></p>	<p>Syntetická kůže</p> <p>Kůže</p>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p><b>9127</b> Microthan+, skvělá přilnavost</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p><b>9232</b> Microthan+, Macrothan, pletená manžeta</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p><b>322</b> Odolný syntetický semiš</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p><b>7792</b> Vysoce kvalitní kozinka, odolná</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p><b>217</b> Kvalitní kozinka</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p><b>235</b> Kvalitní kozinka</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p><b>335</b> Kvalitní kozinka</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p><b>57</b> Lícová volská useň, pletená manžeta</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p><b>206</b> Hovězí kůže</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p><b>203</b> Hovězí kůže</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p><b>377</b> Lícová vepřovice</p> </div> </div>
 <p><b>Velmi studené prostředí</b></p>	<p>Kůže</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center; width: 45%;">  <p><b>10</b> Měkká vepřová kůže</p> </div> <div style="text-align: center; width: 45%;">  <p><b>6143</b> Hovězí kůže, Calothan™, Thinsulate™</p> </div> </div>
 <p><b>Extremně studené prostředí</b></p>	<p>Kůže</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center; width: 45%;">  <p><b>6145</b> Hovězí kůže, Calothan™, Thinsulate™</p> </div> <div style="text-align: center; width: 45%;">  <p><b>6147</b> Hovězí kůže, Calothan™, Thinsulate™</p> </div> </div>





Ochrana proti chemikáliím



**7350**  
Nitril



Ochrana proti chemikáliím



**7390**  
PVC (Vinyl)



**7776**  
Tlumící nárazy,  
protiřezná ochrana D,  
Poron® XRD®  
GRF®

**287**  
Kozinka dobré  
kvality, Aquathan

**288**  
Kozinka dobré  
kvality, Aquathan

**8151**  
Kozinka nejvyšší  
kvality,  
kompletně podšitá,  
Thinsulate™

**8355T**  
Kozinka nejvyšší  
kvality,  
kompletně podšitá,  
protiřezná ochrana B  
Kevlar

**525**  
Měkká  
kozinka

**535**  
Měkká  
kozinka

**56**  
Špičková  
kvalita  
oxide Kůže

Dlaňová část  
odpující vodu



NOVINKA

**9135**  
Špičková kvalita, Microthan+,  
Aquathan, Thinsulate™



**9137**  
Špičková kvalita,  
Microthan+



**9126**  
Špičková kvalita,  
Microthan+



**9113**  
Špičková kvalita,  
Microthan+

Ochrana proti chemikáliím



**494**  
Neopren, úroveň  
ochrany proti pořezání C,  
kontaktní teplo < 500°C



**595**  
Vysoce kvalitní hovězí kůže,  
Aquathan



**191**  
Vysoce kvalitní hovězí kůže,  
Aquathan

# TEPELNÁ OCHRANA: TEPLA A SVAŘOVÁNÍ

Kontaktní teplo		ŽÁRUVZDORNÉ RUKAVICE
 <p>&lt;100°C &lt;212°F</p>	<p><b>BEZ OCHRANY PROTI POŘEZÁNÍ</b></p>	 <p><b>88700</b> Lícová kozinka</p> <p><b>88800</b> Hovězí kůže</p> <p><b>17</b> Kvalitní hovězí kůže</p>
	<p><b>OCHRANA PROTI POŘEZÁNÍ</b></p>	<p>Dlaňová část odpuzující vodu a olej</p>  <p><b>32</b> Kvalitní kůže, Protřežná ochrana B <b>Kevlar</b></p> <p><b>169</b> Hovězí štípaná useň, Protřežná ochrana B <b>Kevlar</b></p> <p><b>139</b> Hovězí štípaná useň, Protřežná ochrana B <b>Kevlar</b></p> <p><b>256</b> Špičková kvalita Kůže, Protřežná ochrana B</p> <p><b>255</b> Špičková kvalita Kůže, Protřežná ochrana C <b>Kevlar</b></p> <p><b>666</b> Neopren, máčená dlaňová část, 13 gg, Protřežná ochrana C</p> <p><b>2010</b> Neopren, máčená dlaňová část, 13 gg, Protřežná ochrana E <b>Kevlar. Nomex</b></p>
 <p>&lt;250°C &lt;482°F</p>	<p><b>BEZ OCHRANY PROTI POŘEZÁNÍ</b></p>	 <p><b>484</b> Bavlna, nitrilové terčíky</p> <p><b>464</b> Nitril, bavlna</p>
	<p><b>OCHRANA PROTI POŘEZÁNÍ</b></p>	 <p><b>7780</b> Lícová hovězíina, protřežná ochrana C</p> <p><b>987</b> Nitril, 7 gg, úroveň ochrany proti pořezání F, Para-aramid, máčená dlaňová část, dlouhá manžeta</p>
 <p>&lt;500°C &lt;932°F</p>	<p><b>OCHRANA PROTI POŘEZÁNÍ</b></p>	 <p><b>494</b> Neopren, úroveň ochrany proti pořezání C</p> <p>Ochrana proti chemikáliím</p> 

## SVÁŘEČSKÉ RUKAVICE



**NOVINKA**

**7788**

Kvalitní kozinka



**NOVINKA**

**7789**

Kvalitní kozinka



**126A**

Kvalitní kozinka,  
měkká, dexterius



**130A**

Kvalitní kozinka,  
měkká, dexterius



**118A**

Kvalitní kozinka



**8**

Hovězí štípaná  
useň



**19**

Hovězí štípaná  
useň



**11CVA**

Kvalitní kozinka



**NOVINKA**

**5126**

Kvalitní kozinka

Doporučeno pro  
TIG svařování

Činění bez  
chromu



**NOVINKA**

**7787**

Kvalitní kozinka,  
Protišeňná ochrana F  
**Kevlar**



**134**

Kvalitní kozinka,  
Protišeňná ochrana C  
**Kevlar**



**132A**

Kvalitní kozinka,  
Protišeňná ochrana C  
**Kevlar**



**NOVINKA**

**5127**

Kvalitní kozinka,  
Protišeňná ochrana B

Dlaňová část odpuzující vodu a olej



**585A**

Hovězí štípaná useň,  
Protišeňná ochrana C

# RUKAVICE OCHRANA PŘED ELEKTROSTATICKÝM VÝBOJEM A/NEBO PRO PROSTŘEDÍ S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU.

	SUCHÁ PROSTŘEDÍ	MOKRÁ/MASNÁ PROSTŘEDÍ
<b>PLETENÉ (A MÁČENÉ)</b> Pletené rukavice velmi přesně padnou.	Ochrana proti požezání  <p><b>803</b> PU, Protířezná ochrana B, 18 gg, máčená dlaňová část GCRF®   </p> <p><b>806</b> Protířezná ochrana C, 18 gg, Bez máčení GCRF®  </p>	Ochrana proti požezání  <p><b>804</b> Nitril, Protířezná ochrana C, 18 gg, ¾ máčené, kontaktní teplo &lt; 100°C GCRF®   </p>
	Bez ochrany proti požezání  <p><b>878</b> PU, 18 gg, máčená dlaňová část </p> <p><b>877</b> PU, 18 gg, máčená dlaňová část   </p> <p><b>879</b> Nitril, 18 gg, máčená dlaňová část   </p> <p><b>811</b> PU, 15 gg, máčená dlaňová část  </p> <p><b>810</b> PU, 15 gg, máčené konečky prstů  </p> <p><b>805</b> 15 gg, Bez máčení  </p> <p><b>802</b> PU, 13 gg, máčená dlaňová část  </p> <p><b>801</b> PU, 13 gg, máčené konečky prstů  </p> <p><b>800</b> 13 gg, Bez máčení  </p>	
<b>JEDNORÁZOVÉ RUKAVICE PRO VŠEOBECNÉ POUŽITÍ</b>	 <p><b>819A</b> PVC (Vinyl), 0,08 mm  </p> <p><b>825A</b> PVC (Vinyl), 0,10 mm  </p>	



# RUKAVICE K UNIFORMĚ

## KŮŽE

Kůže je pevná, poddajná a přizpůsobuje se změnám počasí a teplot.

Bez ochrany proti pořezání



**8155T**  
Kozinka nejvyšší kvality,  
bez podšívky



**8106T**  
Kozinka nejvyšší kvality,  
bez podšívky



**8151**  
Kozinka nejvyšší kvality,  
kompletně podšitá, Thinsulate™



Protifézní ochrana protection



**8255T**  
Kozinka nejvyšší kvality,  
plně podšitá, úroveň ochrany  
proti pořezání B

**Kevlar**



**8305T**  
Kozinka nejvyšší kvality,  
plně podšitá, úroveň ochrany  
proti pořezání B

**Kevlar**



**8555T**  
Kozinka nejvyšší kvality,  
plně podšitá, úroveň ochrany  
proti pořezání D

**Dyneema**



**8355T**  
Kozinka nejvyšší kvality,  
plně podšitá, úroveň ochrany  
proti pořezání B

**Kevlar**



**Defend 2011**  
Hovězí kůže, plně podšitá,  
úroveň ochrany proti  
pořezání C

**Kevlar**



**NOVINKA**

**9078**  
Kozinka nejvyšší kvality,  
ochrana proti propíchnutí,  
úroveň ochrany proti  
pořezání E, Aculthan™,  
kontaktní teplo < 250°C



**NOVINKA**

**9079**  
Kozinka nejvyšší kvality,  
ochrana proti propíchnutí,  
úroveň ochrany proti  
pořezání D, Aculthan™,  
kontaktní teplo < 250°C






#### PRO TY, KTEŘÍ MAJÍ NORMÁLNÍ NEBO ŠIROKÉ RUCE

- 8155T** Bez podšívky. Extrémně tenké rukavice k uniformě s maximální citlivostí na špičce prstu. Velikost 6-12.
- 8255T** Podšívka z kevlaru. Úroveň ochrany proti pořežání B. Velikost 6-12.
- 8555T** S podšívkou Dyneema. Úroveň ochrany proti pořežání D. Vysoká ochrana a pohodlí. Velikost 6-12.

#### ZIMNÍ PODŠÍVKA

- 8355T** Kevlarová a zimní podšívka. Úroveň ochrany proti pořežání B. Chrání před pořežáním a chladem.  Velikost 6-12.

#### RŮZNÉ MATERIÁLY PODŠÍVKY PRO RUKAVICEMI K UNIFORMĚ



Podšívka Kevlar®





Podšívka Dyneema®




Bez podšívky



Kevlarová a zimní podšívka 

 **ODOLNOST PROTI PROŘÍZNUTÍ**  
Úroveň odolnosti proti proříznutí definovaná normou EN388 a úroveň provedení se hodnotí od A do F (EN388:2016 EN388:2016+A1:2018). S nejvyšším stupněm F ochrany proti proříznutí.

 **OCHRANA PROTI PROPÍCHNUTÍ**  
Materiál Para-aramid odolný proti propíchnutí je aplikován ve více vrstvách na nejvíce namáhaných částech ruky a zcela obklopuje konečky prstů, nejen zepředu a zezadu.

 **VLASTNOSTI**  
Modely rukavic s písmenem T v čísle výrobku fungují s dotykovým displejem. Dotykový displej lze ovládat v rukavicích.

# PROTI VIBRACÍM, NÁRAZŮM A S OPOROU ZÁPĚSTÍ

Materiál	OCHRANA PROTI VIBRACÍM	OCHRANA PROTI NÁRAZU
<p><b>SYNTECKÁ KŮŽE</b> Kvalitní syntetická kůže.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>9183</b> Microthan+, Vibrothan+, WristControl</p>  </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>9180A</b> Microthan, Vibrothan, nejlepší přilnavost a přiléhavost</p> </div> </div>	<div style="text-align: center;">  <p><b>9185</b> Microthan+, Impactothan, unique impact design</p> </div>
<p><b>KŮŽE</b> Kůže je pevná, poddajná a přizpůsobuje se změnám počasí a teplot.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>9181A</b> Kozinka, Vibrothan</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>9182A</b> Kozinka, Vibrothan, dlouhá manžeta</p> </div> </div>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center; width: 45%;">  <p><b>7770</b> Vysoce kvalitní kozinka, Poron® XRD®</p> </div> <div style="text-align: center; width: 45%;">  <p><b>7773</b> Kozinka, Poron® XRD®, Protišedná ochrana D, Aquathan </p> </div> <div style="text-align: center; width: 45%;">  <p><b>7775</b> Kozinka, Poron® XRD®, Protišedná ochrana E</p> </div> <div style="text-align: center; width: 45%;">  <p><b>7776</b> Vysoce kvalitní kozinka, Poron® XRD®, Protišedná ochrana D, Aquathan </p> </div> </div>
<p><b>PLETENÉ (A MÁČENÉ)</b> Pletené rukavice velmi přesně padnou.</p>		<div style="text-align: center;">  <p><b>NOVINKA</b></p> <p><b>422</b> Nitril, 13 gg, úroveň ochrany proti pořezání D, kontaktní teplo &lt; 100°C </p> </div>
<p><b>TEXTIL</b></p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>NOVINKA</b></p> <p><b>9186</b> Indikátor vystavení vibracím </p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>NOVINKA</b></p> <p><b>9187</b> Držák indikátoru vibrací</p> </div> </div>	

## OPORA ZÁPĚSTÍ



**9183**  
Microthan+, Vibrothan+,  
WristControl



**9195**  
Microthan+,  
WristControl



**9190**  
Microthan+,  
WristControl,



**9196**  
Microthan,  
WristControl



**9295**  
Macrothan,  
WristControl



# SPECIÁLNÍ OCHRANA

Materiál	OCHRANA PŘED ELEKTRICKÝM OBLOUKEM	VYHŘÍVANÉ RUKAVICE	BEZPRSTÉ RUKAVICE	RUKAVICE NA GRILOVÁNÍ
<p><b>KŮŽE A TEXTIL</b> Kůže je pevná, poddajná a přizpůsobuje se změnám počasí a teplot.</p>			 <p><b>901</b> Lícová kozinka</p>	 <p><b>227</b> Vysoce kvalitní hovězí kůže kontaktní teplo &lt; 100 °C</p>
<p><b>PLETENÉ (A MÁČENÉ)</b> Pletené rukavice velmi přesně padnou.</p>	 <p><b>NOVINKA</b></p> <p><b>2010</b> Neopren, 13 gg, máčená dlaňová část, kontaktní teplo &lt; 100°C <b>Kevlar Nomex</b></p>			
<p><b>TEXTIL</b></p>		 <p><b>NOVINKA</b></p> <p><b>261</b> Rukavice s elektr. vyhřívanou podšívkou</p>	 <p><b>T6030</b> Polyesterové rouno</p>  <p><b>790</b> Bezprsté, 6 gg</p>	



# RUKAVICE S BARIÉROVOU OCHRANOU

Rukavice TEGERA® Barrier Protection splňují požadavky na výkon, pohodlí a ochranu rukou při práci s potravinami, oleji a kapalinami - včetně chemikálií s nízkou až vysokou agresivitou. Chcete-li se vyhnout podráždění pokožky, přecitlivělosti a poškození korozi a také křížové kontaminaci, zvolte správnou ochranu rukou. Je to jedno z nejdůležitějších rozhodnutí pro vaši bezpečnost.

## JEDNORÁZOVÉ RUKAVICE

### Jednorázové rukavice pro všeobecné použití:

Jednorázové rukavice pro všeobecné použití TEGERA® jsou určeny pro průmyslové aplikace, jako je automobilový průmysl, úklid, zpracování potravin, balení a práce v restauracích a v pohostinství, kde je při výběru rukavic nejdůležitější optimální flexibilita a obratnost. Tyto typy produktů nejsou vhodné jako ochrana proti široké škále chemických látek.

### Jednorázové rukavice na ochranu proti stříkajícím chemikáliím:

TEGERA® Jednorázové rukavice na ochranu proti stříkajícím chemikáliím jsou určeny jak pro průmyslové aplikace s možným výskytem kontaminantů, tak i pro obor HoReCa a automobilový průmysl. Naše vysoce kvalitní jednorázové rukavice poskytují dobrou kombinaci obratnosti a pohodlí pro optimální ochranu proti stříkancům v prostředí s možnou expozicí chemickým látkám.

## OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

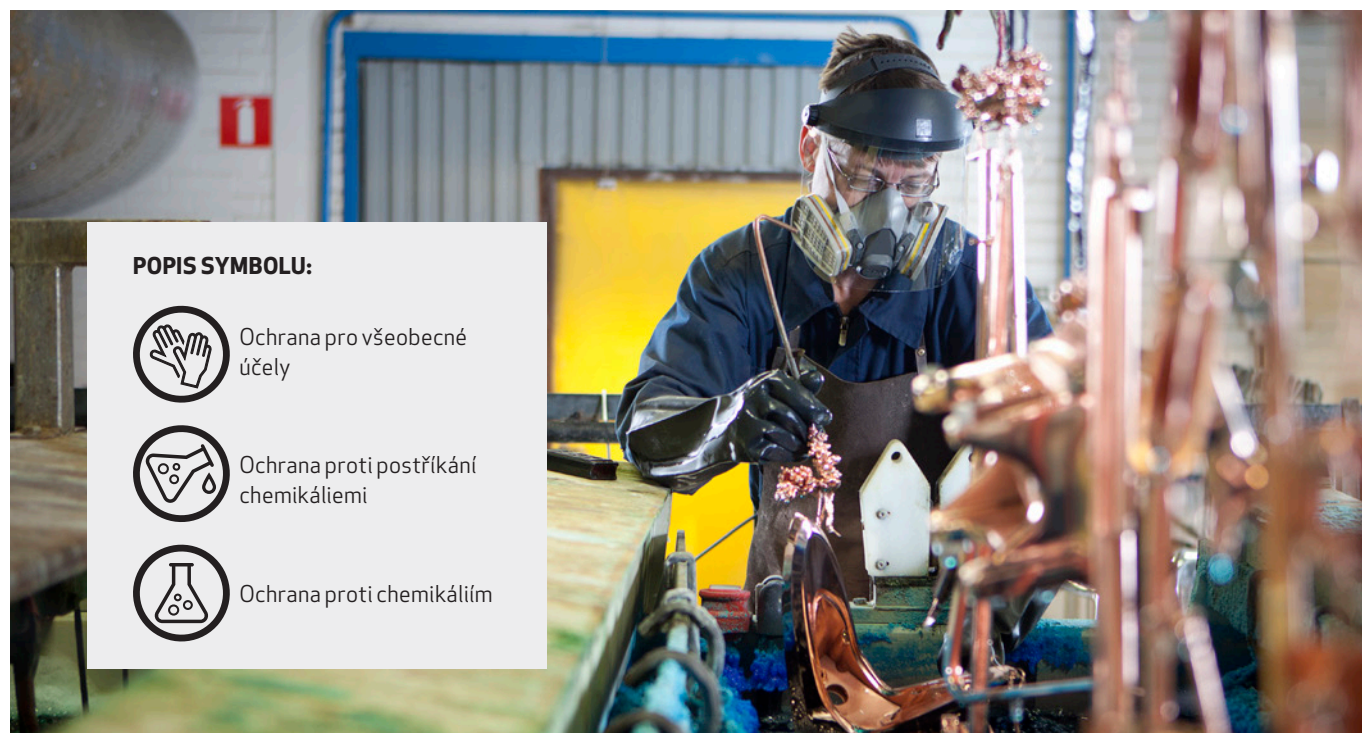
### Rukavice pro všeobecné použití:

Rukavice pro všeobecné použití TEGERA® pro lehké průmyslové nebo domácí aplikace, jako je čištění, zpracování potravin a balení. Naše rukavice pro všeobecné použití poskytují pohodlí a ochranu rukou pro úkoly zahrnující tekutiny s nízkou chemickou agresivitou, jako je voda, oleje, povrchově aktivní látky pro domácnost a potraviny.

### Rukavice na ochranu proti chemikáliím:

Rukavice odolné proti chemikáliím TEGERA® pro průmyslové aplikace, kde uživatel kromě ochrany proti chemikáliím potřebuje také dodatečnou ochranu, např. žáruvzdornost nebo ochranu proti pořežání. K fyzickým zraněním způsobeným chemickými látkami může dojít téměř v každém odvětví, což představuje zdravotní rizika i náklady. Abychom vyhověli různým nebezpečným průmyslovým situacím, nabízíme široký sortiment rukavic odolných proti chemikáliím.

Navrženo s použitím materiálů a polymerů, které se vzhledem ke své vlastní povaze chovají odlišně ve vztahu k stejnému chemickému produktu.



#### POPIS SYMBOLU:



Ochrana pro všeobecné účely



Ochrana proti postříkání chemikáliemi



Ochrana proti chemikáliím

# JEDNORÁZOVÉ RUKAVICE

## TYP OCHRANY

(tloušťka / délka)



### JEDNORÁZOVÉ RUKAVICE PRO VŠEOBECNÉ POUŽITÍ

TEGERA® jsou určeny pro průmyslové aplikace, jako je automobilový průmysl, úklid, zpracování potravin, balení a obor HoReCa, kde je při výběru rukavic nejdůležitější optimální flexibilita a obratnost.



**84301**  
Nitril  
0,06/240 mm



**84303**  
Nitril  
0,06/240 mm



**842**  
Nitril  
0,07/240 mm



**858**  
Nitril  
0,15/280 mm



**846**  
Nitril  
0,19/290 mm



**849/ 84901**  
Nitril  
0,19/290 mm



**555**  
PE  
0,02/300 mm



**819A**  
PVC (Vinyl)  
0,08/240 mm



**825A**  
PVC (Vinyl)  
0,10/240 mm



**833**  
Latex  
0,10/240 mm



### RUKAVICE NA OCHRANU PROTI POSTŘÍKÁNÍ CHEMIKÁLIEMI

TEGERA® Jednorázové rukavice na ochranu proti stříkajícím chemikáliím jsou určeny jak pro průmyslové aplikace s možným výskytem kontaminantů, tak i pro obor HoReCa a automobilový průmysl. Naše vysoce kvalitní jednorázové rukavice poskytují dobrou kombinaci obratnosti a pohodlí pro optimální ochranu proti stříkancům v prostředí s možnou expozicí chemickým látkám.

Čisté prostory  
Třída ISO 5  
Nesterilní



**84510**  
Nitril  
0,11/240 mm



**5100**  
Nitril  
0,11/300 mm



**84519**  
Nitril  
0,2/295 mm



**84520**  
Nitril  
0,2/295 mm



**836**  
Neopren  
0,12/240 mm



**837**  
Neopren  
0,12/290 mm

# OCHRANA PROTI CHEMIKÁLIÍM A KAPALINÁM

## TYP OCHRANY

(tloušťka/délka)  
\*) Uvedená tloušťka je odhadovaná



### RUKAVICE PRO VŠEOBECNÉ POUŽITÍ

TEGERA® jsou určeny pro lehké průmyslové nebo domácí aplikace, jako je čištění, zpracování potravin a balení. Naše rukavice pro všeobecné použití poskytují pohodlí a ochranu rukou pro úkoly zahrnující tekutiny s nízkou chemickou agresivitou, jako je voda, oleje, povrchově aktivní látky pro domácnost a potraviny.



**8190A**

**PVC (Vinyl)**  
0,25/300 mm



**8180A**

**PVC (Vinyl)**  
0,55/330 mm



**8150**

**Latex**  
0,4/300 mm



**8162**

**Latex**  
1,3/350 mm  
kontaktní teplo < 250°C



**8163**

**Latex**  
1,3/350 mm  
kontaktní teplo < 250°C



### RUKAVICE ODOLNÉ PROTI CHEMIKÁLIÍM

TEGERA® jsou určeny pro průmyslové aplikace, kde uživatel kromě ochrany proti chemikáliím potřebuje také dodatečnou ochranu, např. žáruvzdornost nebo ochranu proti pořežání. K fyzickým zraněním způsobeným chemickými látkami může dojít téměř v každém odvětví, což představuje zdravotní rizika i náklady. Nabízíme široký sortiment rukavic odolných proti chemikáliím, které vyhovují různým nebezpečným průmyslovým situacím.



**184A**

**Nitril**  
0,21/330 mm



**186/18601A**

**Nitril**  
0,38/310 mm



**47A**

**Nitril**  
0,45/330 mm



**48**

**Nitril**  
0,6/450 mm



**7361**

**Nitril**  
0,3\*/340 mm,  
kontaktní teplo < 100°C



**7363**

**Nitril**  
0,3\*/340 mm,  
kontaktní teplo < 100°C



**7350**

**Nitril**  
0,3\*/300 mm



**7351**

**Nitril**  
0,3\*/300 mm



**16**

**Butyl**  
0,34/350 mm



**71000**

**PVC (Vinyl) Nitril**  
0,2\*/320 mm



**12930**

**PVC (Vinyl)**  
0,2\*/300 mm,  
kontaktní teplo < 100°C



**12935**

**PVC (Vinyl)**  
0,2\*/350 mm,  
kontaktní teplo < 100°C



**12945**

**PVC (Vinyl)**  
0,2\*/450 mm,  
kontaktní teplo < 100°C



**12920**

**PVC (Vinyl)**  
0,3\*/700 mm



**7390**

**PVC (Vinyl)**  
0,4\*/300 mm



**10PG**

**PVC (Vinyl)**  
0,7\*/350 mm



**494**

**Neopren**  
0,5\*/450 mm,  
kontaktní teplo < 500°C



**241**

**Neopren Latex**  
0,68/410 mm



**2301**

**Neopren Latex**  
0,7\*/320 mm



**2311**

**Neopren Latex**  
0,7\*/320 mm



**8160**

**Latex**  
0,5/300 mm,  
kontaktní teplo < 250°C



**81000**

**Latex**  
0,80/300 mm



# CHRAŇTE SE PŘED NEBEZPEČNÝMI CHEMIKÁLIEMI

Pokud pracujete s olejem a chemikáliemi bez ochrany rukou, riskujete nejen poškození kůže, ale také poškození nervového systému a životně důležitých orgánů. Hrozí také podráždění pokožky, přecitlivělost a poškození korozí způsobené chemickými látkami.

## ZEPTEJTE SE NÁS NA RUKAVICE ODOLNÉ PROTI CHEMIKÁLIÍM

Při výběru rukavic se vždy řiďte naším průvodcem chemickou ochranou, nebo se poraďte s našimi prodejci. Rukavice odolné proti chemikáliím jsou určeny pro jednodenní použití a často i pro kratší dobu v závislosti na přítomných chemikáliích, jejich koncentraci, teplotě atd.

## CO JE TŘEBA ZVÁŽIT PŘI VÝBĚRU RUKAVIC ODOLNÝCH PROTI CHEMIKÁLIÍM:

- Rukavice poskytující dobrou ochranu proti jedné určité chemikálii mohou poskytovat velmi slabou ochranu proti směsi chemikálií.
- Rukavice odolné proti chemikáliím jsou zpravidla určeny k používání po dobu jednoho dne. Nesmí se používat opakovaně.
- Použitá rukavice je chemicky kontaminovaná a proto hrozí riziko, že při manipulaci s ní bude kůže vystavena škodlivým látkám.
- Vyšší teploty zkracují dobu, za kterou chemikálie projde rukavicí.
- Silnější materiály obvykle znamenají delší doby průniku.
- Jakmile je chemikálie absorbována, pokračuje v pronikání (permeaci) ochrannou rukavicí.
- Permeace ochrannou rukavicí probíhá na molekulární úrovni, a proto není viditelná prostým okem.
- I ty nejlepší rukavice ztratí své ochranné vlastnosti, pokud jsou mechanicky poškozené nebo chemikálie pronikla materiálem.
- Silně korozivní chemikálie mohou zničit materiál rukavice tím, že ho rozloží dříve než za předepsanou dobu průniku.

### PERMEACE

Permeace je proces, při kterém je chemikálie absorbována materiálem rukavice a prochází jím na molekulární úrovni.

### PRŮNIK

Průnik znamená procházení chemikálie malými otvory a dalšími nedokonalostmi v materiálu rukavice.

### DEGRADACE

Degradation is when the glove material's physical resistance deteriorates under the influence of a chemical.

## SMĚŠOVÁNÍ CHEMIKÁLIÍ MŮŽE VÉST K NEČEKANÝM VÝSLEDKŮM

Dvě chemikálie se známými vlastnostmi mohou mít po smíchání nečekané účinky. Vzhledem k obrovskému množství chemikálií na trhu je prakticky nemožné otestovat všechny jejich myslitelné kombinace. Existují modely na odhadování kombinovaných účinků chemikálií na základě toho, co je známo o jednotlivých složkách. Tyto modely však předpokládají, že jsou k dispozici potřebné údaje a že jednotlivé dotčené chemikálie mají stejné mechanismy účinku. To znamená, že tyto modely lze používat pouze pro skupiny chemikálií, které se chovají podobně – nikoli pro složité směsi chemikálií, jejichž působení jsme vystavováni ve skutečném světě.

**Obráťte se na jednoho z našich prodejců, který vám pomůže najít vhodné rukavice na ochranu proti příslušné směsi chemikálií.**

### POPIS SYMBOLU:



Ochrana pro všeobecné účely



Ochrana proti stříkajícím chemikáliím



Ochrana proti chemikáliím

# RUKAVICE ODOLNÉ PROTI CHEMIKÁLIÍM

## Doby průniku pro vybrané běžné chemikálie.

Doba průniku je doba, po jejímž uplynutí se předpokládá, že chemikálie prostoupila (pronikla) materiálem. Je závislá především na materiálu a dále na tloušťce. Všechny údaje vyjadřují těsný kontakt s chemikáliemi při pokojové teplotě a je nutné je přizpůsobit aktuálním podmínkám a dalším rizikům. Žádný z modelů rukavic s tloušťkou menší než 0,3 mm by neměl být používán pro plný kontakt (ponoření), ale pouze jako ochrana před stříkajícími chemikáliemi. Údaje o dobách průniku v tomto průvodci chemickou ochranou pocházejí z kombinovaných údajů z laboratorních zkoušek a naší interní databáze. Hodnoty dob průniku jsou vypočteny na základě nejlépe odpovídajících experimentálních bodů (výsledků) a zaokrouhleny směrem dolů na nejbližší třídu podle normy EN374.

Doba průniku [min]	TŘÍDA EN374	Komentáře
480	6	Doba průniku $\geq$ 480 min. Rukavice odolné proti chemikáliím by se normálně neměly používat déle než 480 minut.
240	5	Doba průniku = 240–480 min
120	4	Doba průniku = 120–240 min
60	3	Doba průniku = 60–120 min
30	2	Doba průniku = 30–60 min
10	1	Doba průniku = 10–30 min
N/R	-	Nedoporučuje se
-	-	Údaje o době průniku nejsou k dispozici, potřebujete-li více informací, kontaktujte nás

## Omezení záruky a vyloučení odpovědnosti

Tyto informace jsou poskytovány výhradně pro vaši potřebu, aby vám pomohly zhodnotit naše rukavice v konkrétních aplikacích jako koncový uživatel. Uvedené informace odrážejí vlastnosti materiálů rukavic v pečlivě řízených podmínkách. Společnost Ejendals AB nepřijímá žádné povinnosti ani odpovědnost v souvislosti s orientačními informacemi o rukavicích. Je na odpovědnosti kupujícího a/nebo uživatele, aby stanovil úroveň toxicity materiálů, s nimiž se bude manipulovat, a vybral vhodné rukavice, které jsou vhodné pro konkrétní aplikaci.

## Doby průniku pro vybrané běžné chemikálie

CAS	Materiál		nitril						
	Tloušťka (mm)		0,10	0,15	0,19	0,3	0,38	0,45	0,60
	Název chemikálie	%							
107-98-2	1-metoxi-2-propanol	100	30	60	60	120	120	240	240
108-65-6	1-metoxi-2-propylacetát	100	10	10	30	30	60	60	60
111-76-2	2-butoxyetanol	100	30	60	60	120	240	240	240
64-19-7	Kyselina octová, ledová	100	30	60	60	120	120	120	240
67-64-1	Aceton	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R
75-05-8	Acetonitril	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10
79-10-7	Kyselina akrylová	100	10	10	10	30	30	60	60
107-13-1	Akrylonitril	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10
107-18-6	Allylalkohol	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10
1336-21-6	Hydroxid amonný	100	30	60	60	120	120	240	240
71-43-2	Benzen	100	N/R	N/R	N/R	10	10	10	30
98-88-4	Benzoylchlorid	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10
590-92-1	Kyselina brompropionová	100	N/R	10	10	30	60	60	60
123-86-4	Octan butylnatý	100	10	10	10	30	30	30	60
71-36-3	Butylalkohol	100	60	120	120	240	240	240	480
75-15-0	Sírouhlík	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10
56-23-5	Chlorid uhličitý	100	30	60	60	120	120	120	240
67-66-3	Chloroform	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R
68308-34-9	Surová ropa	100	10	30	30	60	120	120	240
108-93-0	Cyklohexanol	100	120	240	240	480	480	480	480
108-94-1	Cyklohexanon	100	10	30	30	30	60	60	60
84-74-2	Dibutylftalát	100	60	120	120	240	240	480	480
68334-30-5	Motorová nafta	100	60	120	120	240	240	480	480
109-89-7	Dietylamin	100	N/R	N/R	N/R	10	10	10	30
68-12-2	Dimethylformamid	100	N/R	N/R	N/R	10	10	10	10
67-68-5	Dimetylsulfoxid	100	10	30	30	60	60	120	120
64-17-5	Etanol	100	30	60	60	120	120	120	240
141-78-6	Etylacetát	100	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	10
110-80-5	Etylglykol	100	30	30	60	60	120	120	120
75-04-7	Etylamin	100	N/R	10	10	10	10	30	30
107-21-1	Etylenglykol	100	60	120	120	240	240	240	480
111-15-9	Etylglykolacetát	100	10	10	10	30	30	30	60
50-00-0	Formaldehyd	37	240	240	480	480	480	480	480
64-18-6	Kyselina mravenčí	98	30	30	60	60	120	120	120
76-13-1	Freon TF	100	30	60	60	120	120	240	240
96-48-0	Gama-butyrolakton	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10
8006-61-9	Benzín	100	60	120	120	240	240	240	480
111-30-8	Glutaraldehyd	50	120	240	240	480	480	480	480
142-82-5	Heptan	100	30	60	120	120	240	240	240
999-97-3	Hexametyldisilazan	100	60	120	120	240	480	480	480
110-54-3	Hexan	100	60	120	120	240	240	240	480
7647-01-0	Kyselina chlorovodíková	37	60	60	120	120	240	240	240
7664-39-3	Kyselina fluorovodíková	48	10	10	30	30	60	60	60
7722-84-1	Peroxid vodíku	30	240	240	480	480	480	480	480
540-84-1	Izooktan	100	60	120	120	240	240	240	480
78-59-1	Izoforon	100	10	10	10	30	60	60	60
67-63-0	Izopropanol	100	60	120	120	240	240	240	480
110-16-7	Kyselina maleinová	99	60	120	120	240	240	240	480
67-56-1	Metanol	100	10	10	30	30	60	60	60
96-33-3	Metylakrylát	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10
78-93-3	Metyletylketon	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10
108-10-1	Metylizobutylketon	100	N/R	10	10	10	10	30	30
80-62-6	Metylmetakrylát	100	N/R	N/R	N/R	10	10	10	10
1634-04-4	Metylterc.-butyleter	100	30	60	60	120	240	240	240
74-89-5	Metylamin	40	240	480	480	480	480	480	480
75-09-2	Metylendichlorid	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R
8012-95-1	Minerální olej	100	60	120	120	240	480	480	480
108-90-7	Monochlorbenzen	100	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	10
141-43-5	Monoetanolamin	100	120	120	240	240	480	480	480
872-50-4	N-metyl-2-pyrrolidon	100	10	10	10	30	30	30	60
109-60-4	n-propylacetát	100	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	10
1120-21-4	n-undekan	100	60	120	120	240	480	480	480
8030-30-6	Těžký benzín	100	30	60	60	120	120	240	240
64742-49-0	Těžký benzín, surová nafta, hydrogenačně rafinovaná, lehká	100	30	60	60	120	240	240	480
7697-37-2	Kyselina dusičná	70	30	60	60	120	120	120	240
98-95-3	Nitrobenzen	100	N/R	N/R	10	10	10	10	30
111-87-5	Oktylalkohol	100	60	120	120	240	240	240	480
144-62-7	Kyselina šťavelová, nasycený roztok	99	60	120	120	240	240	240	480
79-21-0	Kyselina peroctová	40	10	30	30	60	60	120	120
127-18-4	Perchloretylen	100	60	60	60	120	120	240	240
108-95-2	Fenol	90	30	30	60	60	120	120	120
7664-38-2	Kyselina fosforečná	85	60	120	120	240	240	240	480
110-85-0	Piperazin	100	10	10	10	30	30	60	60
71-23-8	Propanol	100	60	120	120	240	240	240	480
107-12-0	Propionitril	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10
57-55-6	Propylenglykol	100	60	120	120	240	480	480	480
110-86-1	Pyridin	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10
1310-73-2	Hydroxid sodný	50	240	480	480	480	480	480	480
8052-41-3	Těžký technický benzín	100	60	120	120	240	480	480	480
100-42-5	Styren	100	N/R	N/R	10	10	10	10	30
7664-93-9	Kyselina sírová	96	N/R	10	10	30	60	60	120
109-99-9	Tetrahydrofuran	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10
110-01-0	Tetrahydrothiofen	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10
7719-09-7	Thionylchlorid	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10
108-88-3	Toluen	100	N/R	N/R	N/R	10	10	10	10
79-01-6	Trichloretylen	100	N/R	N/R	N/R	10	10	10	10
102-71-6	Trietanolamin	100	60	120	120	240	240	240	480
121-44-8	Trietylamin	100	30	60	60	120	240	240	480
1330-20-7	Xylen, izomerní směs	100	10	10	10	30	30	30	60

## Doby průniku pro vybrané běžné chemikálie

CAS	Materiál	Tloušťka (mm)	Latex						Neopren		Neopren/latex	
			0,10	0,33	0,38	0,40	0,5	0,80	0,12	0,5	0,68	0,7
	Název chemikálie	%										
107-98-2	1-metoxi-2-propanol	100	N/R	30	30	30	60	120	30	120	120	120
108-65-6	1-metoxi-2-propylacetát	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	N/R	N/R
111-76-2	2-butoxyetanol	100	N/R	10	10	10	10	30	N/R	60	60	60
64-19-7	Kyselina octová, ledová	100	N/R	30	30	30	60	120	30	120	240	240
67-64-1	Aceton	100	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	N/R	10	10	10
75-05-8	Acetonitril	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	60	60	60
79-10-7	Kyselina akrylová	100	N/R	10	10	30	30	60	10	120	120	120
107-13-1	Akrylonitril	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	10	10	10
107-18-6	Allylalkohol	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	10	30	30
1336-21-6	Hydroxid amonný	100	10	60	60	60	60	120	60	240	240	240
71-43-2	Benzen	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	10	10
98-88-4	Benzoylchlorid	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	10	10
590-92-1	Kyselina brompropionová	100	N/R	60	60	60	120	480	30	120	240	240
123-86-4	Octan butylatý	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	10	10	10
71-36-3	Butylalkohol	100	N/R	10	10	30	30	120	30	120	120	120
75-15-0	Sírouhlík	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R
56-23-5	Chlorid uhlíčitý	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	10
67-66-3	Chloroform	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	N/R	N/R
68308-34-9	Surová ropa	100	N/R	10	10	10	10	10	10	30	60	60
108-93-0	Cyklohexanol	100	N/R	30	30	60	120	240	60	240	240	240
108-94-1	Cyklohexanon	100	N/R	N/R	N/R	10	10	10	N/R	10	30	30
84-74-2	Dibutylftalát	100	10	60	60	60	120	120	30	120	120	120
68334-30-5	Motorová nafta	100	-	-	-	-	-	-	10	120	120	120
109-89-7	Dietylamin	100	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	10	60	60	60
68-12-2	Dimetylformamid	100	N/R	10	10	10	10	60	N/R	30	30	30
67-68-5	Dimetylsulfoxid	100	10	60	60	60	60	120	60	240	240	240
64-17-5	Etanol	100	N/R	10	10	10	30	30	60	240	240	240
141-78-6	Etylacetát	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	10	10	10
110-80-5	Etylglykol	100	N/R	10	10	10	10	30	10	120	120	120
75-04-7	Etylamin	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	30	60	60
107-21-1	Etylenglykol	100	120	480	480	480	480	480	60	240	480	480
111-15-9	Etylglykolacetát	100	N/R	N/R	N/R	N/R	10	30	10	30	60	60
50-00-0	Formaldehyd	37	60	240	240	240	240	480	120	480	480	480
64-18-6	Kyselina mravenčí	98	10	60	60	60	60	120	60	240	240	240
76-13-1	Freon TF	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	30	120	120	120
96-48-0	Gama-butyrolakton	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	30	60	60
8006-61-9	Benzín	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	10
111-30-8	Glutaraldehyd	50	60	120	120	240	240	480	120	480	480	480
142-82-5	Heptan	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	30	60	60
999-97-3	Hexametyldisilazan	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	N/R	N/R
110-54-3	Hexan	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	30	30	30
7647-01-0	Kyselina chlorovodíková	37	60	120	120	120	240	480	60	240	240	240
7664-39-3	Kyselina fluorovodíková	48	10	60	60	60	120	120	30	240	480	480
7722-84-1	Peroxid vodíku	30	480	480	480	480	480	480	60	480	480	480
540-84-1	Izooktan	100	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	10	60	60	60
78-59-1	Izoforon	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	60	120	120
67-63-0	Izopropanol	100	N/R	10	10	10	30	60	60	240	240	240
110-16-7	Kyselina maleinová	99	60	120	240	240	240	480	60	240	480	480
67-56-1	Metanol	100	N/R	N/R	N/R	10	10	10	30	120	240	240
96-33-3	Metylakrylát	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	10	10
78-93-3	Metylylketon	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	N/R	N/R
108-10-1	Metylizobutylketon	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	10	10	10
80-62-6	Metylmetakrylát	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	10	10
1634-04-4	Metylcrc.-butyleter	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10
74-89-5	Metylamin	40	N/R	30	30	30	60	120	120	480	480	480
75-09-2	Metylendichlorid	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	N/R	N/R
8012-95-1	Minerální olej	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108-90-7	Monochlorbenzen	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	N/R	N/R
141-43-5	Monoetanolamin	100	60	120	120	120	240	480	60	240	480	480
872-50-4	N-metyl-2-pyrrolidon	100	N/R	10	10	30	30	120	10	60	120	120
109-60-4	n-propylacetát	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10
1120-21-4	n-undekan	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8030-30-6	Těžký benzín	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	N/R	N/R
64742-49-0	Těžký benzín, surová nafta, hydrogenačně rafinovaná, lehká	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7697-37-2	Kyselina dusičná	70	30	120	120	120	240	480	60	240	240	240
98-95-3	Nitrobenzen	100	N/R	N/R	N/R	N/R	10	30	N/R	30	30	30
111-87-5	Oktylalkohol	100	30	60	120	120	120	240	30	120	120	120
144-62-7	Kyselina šťavelová, nasycený roztok	99	120	480	480	480	480	480	60	240	480	480
79-21-0	Kyselina peroctová	40	N/R	10	10	10	10	30	60	240	480	480
127-18-4	Perchloretylen	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10
108-95-2	Fenol	90	30	60	60	120	120	240	30	120	240	240
7664-38-2	Kyselina fosforečná	85	120	480	480	480	480	480	60	240	480	480
110-85-0	Piperazin	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	N/R	N/R
71-23-8	Propanol	100	N/R	30	30	30	30	60	10	60	60	60
107-12-0	Propionitril	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	-	-	-	-
57-55-6	Propylenglykol	100	10	120	120	120	240	480	30	240	240	240
110-86-1	Pyridin	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	10	10	10
1310-73-2	Hydroxid sodný	50	120	480	480	480	480	480	60	240	240	240
8052-41-3	Těžký technický benzín	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	30	60	60
100-42-5	Styren	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	N/R	N/R
7664-93-9	Kyselina sírová	96	120	480	480	480	480	480	60	240	240	240
109-99-9	Tetrahydrofuran	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	N/R	N/R
110-01-0	Tetrahydrothiofen	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	N/R	N/R
7719-09-7	Thionylchlorid	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	N/R	N/R
108-88-3	Toluen	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R
79-01-6	Trichloretylen	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	N/R	N/R	N/R
102-71-6	Trietanolamin	100	240	480	480	480	480	480	60	240	240	240
121-44-8	Trietylamin	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R	30	60	60
1330-20-7	Xylen, izomerní směs	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10

## Doby průniku pro vybrané běžné chemikálie

CAS	Materiál	%	PVC/vinyl							Butyl
			0,10	0,25	0,3*	0,4*	0,40	0,55	0,7*	0,34
107-98-2	1-metoxy-2-propanol	100	N/R	10	10	10	10	30	30	240
108-65-6	1-metoxy-2-propylacetát	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	480
111-76-2	2-butoxyetanol	100	N/R	10	10	30	10	30	60	240
64-19-7	Kyselina octová, ledová	100	30	60	60	120	60	120	120	480
67-64-1	Aceton	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	240
75-05-8	Acetonitril	100	N/R	N/R	N/R	10	10	10	10	120
79-10-7	Kyselina akrylová	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	480
107-13-1	Akrylonitril	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	120
107-18-6	Allylalkohol	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	240
1336-21-6	Hydroxid amonný	100	60	240	240	240	240	480	480	480
71-43-2	Benzen	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10
98-88-4	Benzoylchlorid	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	120
590-92-1	Kyselina brompropionová	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	480
123-86-4	Octan butylatý	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	60
71-36-3	Butylalkohol	100	N/R	10	10	10	10	30	60	480
75-15-0	Sírouhlík	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R
56-23-5	Chlorid uhlíčitý	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10
67-66-3	Chloroform	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R
68308-34-9	Surová ropa	100	10	30	30	60	30	60	60	-
108-93-0	Cyklohexanol	100	10	60	60	60	60	120	120	480
108-94-1	Cyklohexanon	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10
84-74-2	Dibutylftalát	100	N/R	10	10	30	30	60	60	480
68334-30-5	Motorová nafta	100	N/R	10	30	30	30	60	120	60
109-89-7	Dietylamin	100	N/R	N/R	N/R	10	N/R	10	10	10
68-12-2	Dimetylformamid	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	240
67-68-5	Dimetylsulfoxid	100	N/R	N/R	10	10	10	10	10	240
64-17-5	Etanol	100	N/R	N/R	10	10	10	30	60	240
141-78-6	Etylacetát	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	120
110-80-5	Etylglykol	100	N/R	N/R	N/R	10	N/R	10	30	480
75-04-7	Etylamin	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	240
107-21-1	Etylenglykol	100	10	120	120	240	240	480	480	480
111-15-9	Etylglukolacetát	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	240
50-00-0	Formaldehyd	37	30	120	240	480	240	480	480	480
64-18-6	Kyselina mravenčí	98	120	480	480	480	480	480	480	60
76-13-1	Freon TF	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	60
96-48-0	Gama-butyrolakton	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	480
8006-61-9	Benzín	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R
111-30-8	Glutaraldehyd	50	60	120	120	240	240	240	480	480
142-82-5	Heptan	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	N/R
999-97-3	Hexametyldisilazan	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	240
110-54-3	Hexan	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10
7647-01-0	Kyselina chlorovodíková	37	60	240	240	240	240	480	480	240
7664-39-3	Kyselina fluorovodíková	48	N/R	10	10	10	10	30	30	240
7722-84-1	Peroxid vodíku	30	60	240	240	240	240	480	480	480
540-84-1	Izooktan	100	N/R	N/R	10	10	10	10	30	10
78-59-1	Izoforon	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10	480
67-63-0	Izopropanol	100	10	30	30	60	30	60	60	480
110-16-7	Kyselina maleinová	99	10	30	60	60	60	120	120	480
67-56-1	Metanol	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	240
96-33-3	Metylakrylát	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	120
78-93-3	Metyletylketon	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	120
108-10-1	Metylizobutylketon	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	120
80-62-6	Metylmetakrylát	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	60
1634-04-4	Metylterc.-butyleter	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10
74-89-5	Metylamin	40	10	30	30	60	60	60	120	480
75-09-2	Metylendichlorid	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R
8012-95-1	Minerální olej	100	-	-	-	-	-	-	-	-
108-90-7	Monochlorbenzen	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R
141-43-5	Monoetanolamin	100	120	480	480	480	480	480	480	240
872-50-4	N-metyl-2-pyrrolidon	100	N/R	N/R	N/R	10	N/R	10	30	480
109-60-4	n-propylacetát	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	30
1120-21-4	n-undekan	100	-	-	-	-	-	-	-	-
8030-30-6	Těžký benzín	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R
64742-49-0	Těžký benzín, surová nafta, hydrogenačně rafinovaná, lehká	100	-	-	-	-	-	-	-	-
7697-37-2	Kyselina dusičná	70	60	240	240	240	240	480	480	480
98-95-3	Nitrobenzen	100	N/R	10	10	30	30	30	60	480
111-87-5	Oktylalkohol	100	10	30	60	60	60	120	120	480
144-62-7	Kyselina šťavelová, nasycený roztok	99	30	120	120	240	240	480	480	480
79-21-0	Kyselina peroctová	40	N/R	N/R	N/R	10	10	10	10	480
127-18-4	Perchloretylen	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10
108-95-2	Fenol	90	N/R	10	10	30	10	30	30	480
7664-38-2	Kyselina fosforečná	85	60	120	240	240	240	480	480	480
110-85-0	Piperazin	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	30
71-23-8	Propanol	100	10	10	30	30	30	30	60	480
107-12-0	Propionitril	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R
57-55-6	Propylenglykol	100	-	-	-	-	-	-	-	480
110-86-1	Pyridin	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	60
1310-73-2	Hydroxid sodný	50	60	240	240	480	240	480	480	480
8052-41-3	Těžký technický benzín	100	N/R	10	10	10	10	30	60	N/R
100-42-5	Styren	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R
7664-93-9	Kyselina sírová	96	30	120	120	120	120	240	240	480
109-99-9	Tetrahydrofuran	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10
110-01-0	Tetrahydrothiofen	100	-	-	-	-	-	-	-	-
7719-09-7	Thionylchlorid	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	-
108-88-3	Toluen	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10
79-01-6	Trichloretylen	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10
102-71-6	Trietanolamin	100	30	120	120	120	120	240	240	480
121-44-8	Trietylamin	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	N/R
1330-20-7	Xylen, izomerní směs	100	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	N/R	10	10

\* Rukavice z více než jednoho materiálu. Uvádí se ak. výpočet se používá ten materiál, který se hlavně měrou podílí na ochraně proti chemikáliím (jako by to byl jediný materiál). Uvedená tloušťka je odhadována z provování údajů o době průniku pro rukavice ze stejného materiálu (pouze) a ekvivalentní tloušťky (nejspíše podhodnocené, a v důsledku toho je doba průniku také podhodnocená).

## VELIKOSTI RUKAVIC: BAREVNÉ ZNAČENÍ

Barevné značení na štítku rukavic, na obalu nebo na lemu usnadňuje rychlé nalezení vaší velikosti. Poznámka: Rukavice jiných značek než TEGERA® mohou mít jiné barevné značení.

<b>4</b> XXXS	<b>5</b> XXS	<b>6</b> XS	<b>7</b> S	<b>8</b> M	<b>9</b> L
<b>10</b> XL	<b>11</b> XXL	<b>12</b> XXXL	<b>13</b> 4XL	<b>14</b> 5XL	<b>15</b> 6XL



## VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ, OCHRANNÉ RUKAVICE



EN 388:2016 + A1:2018  
Ochranné rukavice proti  
mechanickým rizikům.



EN ISO 374-1:2016 +  
A1:2018  
Ochranné rukavice proti  
chemikáliím a mikroorga-  
nismům – Část 1:  
Terminologie a požadavky  
na výkonnost pro  
chemická rizika.



EN ISO 374-5:2016  
Ochranné rukavice proti  
nebezpečným che-  
mikáliím a mikroorga-  
nismům – Část 5:  
Terminologie a požadavky  
na výkonnost pro rizika  
spojená s mikroorga-  
nismy.



EN 407:2020  
Ochranné rukavice proti  
tepelným rizikům  
(teplu a/nebo ohni)



EN 407:2020  
Ochranné rukavice proti  
tepelným rizikům  
(teplu a/nebo ohni).  
Bez omezeného šíření  
plamene.



EN 511:2006  
Ochranné rukavice  
proti chladu.



EN ISO 11393-4:2019  
Ochranné rukavice pro  
uživatele ručních  
řetězových pil.



EN 16350:2014  
Ochranné rukavice –  
Elektrostatické  
vlastnosti.



EN ISO 10819:2013/  
A1:2019  
Ochranné rukavice proti  
vibracím.



Vhodné ke kontaktu s  
potravinami.



Vhodné ke kontaktu  
s potravinami kromě  
mastných potravin.



Informace/Spokojenost  
uživatele s informacemi



Vodotěsná membrána



Vodoodpudivé



Větruvzdorné



Prodyšné



Ochrana proti požezání



Teplá podšívka



Elektrostatický  
výboj



Ochrana proti  
propíchnutí



Ochrana pro  
všeobecné účely



Ochrana proti  
stříkajícím  
chemikáliím



Ochrana proti  
chemikáliím



Latex



Na ovládání  
dotykové obrazovky

Vývoj produktů Ejendals probíhá nepřetržitě, proto si vyhrazujeme právo na změny ve složení sortimentu. Odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoli tiskové chyby, které se mohou objevit, stejně jako za jakákoli omezení technologie tisku, která byla použita k reprodukci barev v katalogu/brožurě. Pracujeme s živoucími, přírodními materiály, takže může docházet k odchylkám v barvě a struktuře mezi jednotlivými produkty.





# PORTÁL MÉDIÍ EJENDALS

## PORTÁL MÉDIÍ

Na *Portálu médií* můžete zkoumat, sdílet a stahovat obsah.

## PROZKOUMAT

Zde najdete všechny druhy materiálů týkajících společnosti Ejendals a značek TEGERA a JALAS, včetně obrázků, grafik, videí a katalogů. Vyhledávejte podle typu aktiva, značky, produktu, kampaně, odvětví, jazyka a dalších kritérií! Snadné zacházení, snadné nalezení!

## SDÍLET

Vybrané dokumenty můžete snadno sdílet s kolegy odesláním odkazů.

## STÁHNOUT

Materiály, například katalogy, si můžete prohlédnout a poté jednoduše a rychle stáhnout do počítače.



Vaše místo, kde najdete relevantní materiály.  
Najdete je zde:  
[media.ejendals.com](https://media.ejendals.com)





# NAŠÍ VIZÍ JE NULOVÝ POČET ZRANĚNÍ RUKOU A NOHOU

Společnost Ejendals má dlouhou historii snižování rizika úrazů rukou a nohou, jimž lze předejít. Děláme to už 75 let. Nabízíme to nejlepší bezpečnostní vybavení, pečlivě vyvinuté a testované ve spolupráci s předními odborníky na materiály, funkčnost a ergonomii. Díky průběžnému dialogu s těmi, kteří používají naše ochranné rukavice a obuv, víme, co se od nás očekává.

## ejendals

[www.ejendals.com](http://www.ejendals.com)



TEGERA® Katalog -  
průvodce výběrem

TEGERA® a JALAS® jsou ochranné známky společnosti Ejendals AB | © 2025 Ejendals AB | Všechna práva vyhrazena