

Normy, ktoré upravujú požiadavky na ochranu zraku:

EN 166 - Všeobecné požiadavky na ochranu zraku

EN 167 - Metódy optických testov

EN 168 - Metódy neoptických testov

EN 169 - Zváračské filtre

EN 170 - UV filtre

EN 171 - Filtre na infračervené žiarenie

EN 172 - Slnečné filtre pre použitie v priemysle

EN 175 - Ochrana zraku a tváre pri zváraní a príbuzných technikách

EN 1731 - Prostriedky na ochranu očí a tváre z pletiva pre priemyselné alebo iné použitie proti mechanickému nebezpečiu alebo sálavému teplu

Bezpečnostné prilby slúžia na ochranu lebky proti nárazom (svojou ergonomickou konštrukciou odchyľujú predmety kolmo padajúce na hlavu), proti penetrácii cudzích predmetov a absorbuju šok. Jednoduchšou variantou sú priemyselné prilby proti nárazu, ktoré sú určené na používanie v uzavretých priestoroch. Nechránia však pred padajúcimi predmetmi.

Pri výbere vhodnej ochrany je potrebné určiť, akému nebezpečenstvu sa pracovník vystavuje, či môže dojsť k pádu predmetov, kolízii, nárazom alebo ku kombinovanému riziku, ktoré si vyžaduje aj ochranu zraku, tváre a sluchu.

Normy definujúce požiadavky na prilby:

EN 397 - Bezpečnostné prilby

EN 812 - Priemyselné prilby proti nárazu
