

Centurion Face Screen Product Codes: S580, S590(AEA), S591, S592, S592(AEA), S593, S595, S598, S603, S605, S613, S615, S760, S910(AEA), S911, S912

Centurion Clip Codes: S570 for Connect slot 1100/1125 & Miner, Reflex, Concept & Vulcan (C), S575 for Vision helmets (V), S565 for Euro slot 1100/1125, Reflex, Concept & Vision helmets

CZ

Osobní ochranný prostředek – ochrana zraku a obličeje

Normy & Značení Vysvětlivky pro značení OOP zraku

EN 166 1	optická třída
EN 166 F	náraz částic o nízké energii
EN 166 B	náraz částic o střední energii
EN 166 T	náraz částic o vysoké energii a při extrémní teplotě
EN 166 9	nepřilnavost žhavého kovu a horkých těles a částic
EN 166 3	ochrana proti kapalině (kapičkám)
EN 166 8	ochrana proti zkratu, elektrickému oblouku
EN 169 3	filtry u prostředků na ochranu zraku, používaných při sváření a podobných činnos tech. Škála číslo 3.
EN 169 5	sváření a tavné sváření těžkých kovů. Sváření se světelnou pájkou a řezání kyslíkem. Škála číslo 5.
EN 170 2-1, 2	pro užití se zdroji, které převážně vyzařují ultrafialové záření o vlnové délce kratší než 313 nm, a oslnivé záření není důležitým faktorem. Toto zahrnuje UVC záření a většinu UVB záření, nízkotlakové rtuťové lampy jako např. germicidální lampy.
EN 171 4-5	ochrana proti infračervenému záření – filtry. Typické použití v případech u zdrojů tepla do 1390°C.
EN 1731 S	Mechanická odolnost
EN 175 S	Zvýšená pevnost

Uživatel by měl mít v patrnosti potřebu kompatibility označení u zorníku a nosníku. Nosníky, označené stupněm nárazu B, jsou vhodné pro zorníky, jež jsou označeny „B“ nebo „F“ (přičemž F je nižší stupeň nárazu). Ochrana očí před rychlými částicemi, která se používá přes standardní oční brýle, může přenášet náraz, a tudíž vytvářet nebezpečí pro uživatele.

Poznámka: Pokud se požaduje ochrana proti rychlým částicím při extrémních teplotách (-5°C nebo +55°C), měl by být zvolený oční zorník označen písmenem „T“ po písmenu označujícím náraz (tj. FT, BT nebo AT). Jestliže nebude zorník označen tímto písmenem „T“, znamená to, že oční zorník je určen pouze pro použití při pokojových teplotách.

Užití & Péče

Poškozené nebo zničené zorníky a nosníky musí být vyměněny. Materiály, které přicházejí do styku s pokožkou, mohou být důvodem alergické reakce u přecitlivělých osob. Čistěte a desinfikujte ve vlažné vodě (nejsou známe žádné reakce materiálu na tento způsob údržby) a vysušte suchým a jemným hadříkem, abyste se vyhnuli poškrábání zorníku. Zkontrolujte OOP před použitím, zda-li jsou všechny jeho části kompletní, nepoškozené a funkční. Skladujte a přepravujte v originálních uzavřených baleních (při teplotě 0°C - +30°C) nejdéle po dobu pěti let, zajistíte OOP před přímým kontaktem slunečního záření. Užité doba tohoto výrobku je 5 let.

Centurion Connect Sváreční štít EN 175:1997 připevňující se k přilbě (S903N/S903NCE)

Nosník svárečního štítu je doplněn přímo připevněným širokým zorníkem, který chrání tvář a oči před působením ultrafialového a infračerveného záření, která vznikají při svařování. Je odolný vůči plamenům a zajišťuje výjimečnou elektrickou izolaci.

Výměna svárečních skel: Odejměte svorku, vyměňte sváreční skla uvnitř a zasuňte svorku zpět.

DULEŽITÉ: Zkontrolujte, zda je sváreční kukla vybavena svárečním sklem se správnou clonou. Doporučné clony u svárečních skel viz DIN 46471 – BS 679. Používejte pouze sváreční skla schválená CE.

Upozornění: Zesílené minerální filtrační čočky smí být použity pouze ve spojení s vhodnými záložními čočkami.

Centurion Connect Zorník EN 1731:1997 pro použití v lesnictví (S59/S59CE)

Mřížkový, nárazu odolný zorník, vyrobený z oceli s epoxidovým nátěrem, je dodáván s klipsy pro snadné uchycení k přilbě. Zkonstruován tak, aby chránil zrak a obličej uživatele při průmyslovém i soukromém využití - proti mechanickému ohrožení. Nechrání proti roztaveným částicím žhavého kovu, horkým tělesům, či elektrickému nebezpečí.

Nosník (EN 166:2001) Osobní ochranný prostředek – obličejový štít

The Centurion obličejové štíty zde uvedeny jsou plně kompatibilní s Centurion S54(V/B/CE) a S57(CV/CE/AEA), typ Carriers & S89(CA/E) Browguards. Byly navrženy k ochraně obličeje proti různým rizikům v průmyslovém využití.

Instrukce pro upevnění

Uchycení nového zorníku do nosníku: Dírkami v okraji zorníku provlečte západky do nosníku. Vsuňte okraj zorníku do škvíry v nosníku. Jemně protlačte zorník přes centrální západku nosníku dokud nezaklapne. Zkontrolujte, zda-li všechny západky byly provlečeny přes dírkou zorníku.

Výměna: Zatlačte ve střední části zorníku a vytlačte západku, pak zatlačte z boku a opatrně zorník vyjměte od Carrier / Brow Guard / Chin Guards (S91C).

Typ zkoušek EC proveden v: BSI Product Services, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Herts., HP2 4SQ, UK (notifikovaná osoba číslo No 0086)