

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

FIN

**TEOLLISUUSKAYTTOON TARKOITETUT
PAANSUOJAIMET**

Standardit Ja Merkinnat

Merkkien selitykset henkilökohtaisessa silmien suojuuksessa

EN 166 1	Optinen luokka
EN 166 F	Matalaenerginen isku
EN 166 B	Keskienerginen isku
EN 166 T	Kestävyys suurella nopeudella lentäviä hiukkasia vastaan ääriämpötiloissa.
EN 166 9	Sulametallin tarttumattomuus ja kuumien kuiva-aineiden läpäisykestävyys.
EN 166 3	Suojaus nestepisaroilta/roiskeilta.
EN 166 8	Suojaus oikosulkuvalokaareilta.
EN 169 3	Suodattimet henkilökohtaisiin silmiensuojaimiin, joita käytetään hitsauksessa ja muissa vastaavissa toiminna. Asteikkonumero 3
EN 169 5	Raskasmetallien hitsaus ja juotto. Hitsaus emittiviisillä flukseilla (varsinkin kevytmetallit). Happipolttoleikkaus. Asteikkonumero 5
EN 170 2-1, 2	Käyttökohteisiin, jotka emittoivat pääasiassa ultraviolettisäteilyä lyhyemmällä kuin 313 nm:n aallon pituuksilla ja joissa häikäisy ei ole tärkeä tekijä. Tämä kattaa UVV- ja useimmat UVB-alueet. Pienpaine-elohopealamput, kuten bakteerintuholamput.
EN 171 4-5	Suodattimet infrapunasäteilyä vastaan. Tyypillinen käyttötarkeitus keskilämpötilalähteissä aina 1390°C:een saakka.
EN 1731 S	Mekaaninen lujuus
EN 175 S	Parempi sitkeys

Käyttäjän tulisi olla tietoinen merkintöjen yhteensopivuuden tarpeesta sekä suojuksessa että kannattimessa. Iskuluokalla B merkityt kannattimet sopivat suojuksiin, joihin on merkitty 'B' tai 'F' (F on alempi iskuluokka). Normaalien silmälasien päällä käytettävät silmiensuojaimet suurella nopeudella lentäviä hiukkasia vastaan voivat siirtää iskun vaikutusta aiheuttaen näin vahingonvaaran käyttäjälle.

Huom. Jos tarvitaan suojausta suurella nopeudella lentävilta hiukkasilta ääriämpötiloissa (-5°C tai +55°C), tulisi valittu silmänsuojain merkitä kirjaimella 'T' iskuä osoittavan kirjaimen jälkeen (eli FT, BT tai AT). Jos tuotetta ei ole merkitty kirjaimella 'T', on silmänsuojain tarkoitettu käytettäväksi vain huoneenlämpötilassa

Kaitto ja Hoito

Puhdista ja desinfioi kybara lampimalla vesijohtovedella ja pehmealla linalla (vesijohtovedella ei ole haittavaikutuksia käyttäjälle) Varo naarmuttamasta kybaraä. Emme suosittele liuotainneiden tai orgaanisten yhdisteiden kayttöä, silla ne pehmentavat materiaalin pinnata ja alentavat sen kuormituksenkestävyyttä heikentäen näin kybaran fyysisia ominaisuuksia. Tämän tuotteen valmistuksessa käytetyt materiaalit, jotka joutuvat kosketuksiin käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa allergisia reaktioita herkkaishoisille käyttäjille. Tarkista palvittain, etta kaikki osat ovat kunnossa eika niisa ole vaurioita. Tuote voidaan varastoida korkeintaan viisi vuotta suljetussa, alkuperaisessa pakkauksessa (0°C - +30°C) n lampotilassa suoralla auringonvalolta suojattuna. Sama koskee tuotteen kuljetusta. Tuotteen kayttoika on korkeintaan viisi vuotta. Valmistuspaiva on merkitty kybaran lippaan.

Kypäaraan asennettava Centurion-hitsaussuojain EN 175:1997 (S903N/S903NCEV)

Monipuolinen hitsaussuojain, jossa suuri ylös nostettava linssinpidin. Suojaa kasvoja ja silmiä haitalliselta ultraviolettii- ja infrapunasäteilyltä hitsausprosessin aikana. Se on palamista ehkäisevä ja siinä on erikoinen sähköneristys.

Linssin vaihto: Irrota saranoitu jousi. Vaihda linssi varmistaen, että suojalinssi on ulkopuolella. Kiinnitä saranoitu jousi uudelleen.

TÄRKEÄÄ! Tarkista, että hitsaussuojain on varustettu oikeansävyisillä linssillä. Ks. standardista DIN 4647/1 - BS 679 oikeat värisävyosuositukset. Karkaistua mineraalisuodatinokulaaria käytetään vain yhdessä sopivan taustaokulaarin kanssa.

Centurion-metsänhoitovisiiri EN 1731:1997 (S59/S59CEV)

Tarkoitettu suojaamaan käyttäjän silmiä ja kasvoja työ- ja muussa käytössä mekaanisilta vaaroilta. Ei suojaa sulametalliroiskeilta, kuumilta kuiva-aineilta eikä infrapuna-, ultraviolettii- tai sähkövaaroilta.

Kypäaraan asennettavat kasvonsuojaimet henkilökohtaiseen silmiensuojaukseen EN 166:2001

Kaikki yllä luetellut Centurion-kasvonsuojaimet on tarkoitettu ja hyväksytty asennettaviksi Centurion S54(V/B/CE)- ja S57(CV/CEAEA)-tyypisiin kannattimiin ja S89(CAEA)-otsasuojuksiin. Niiden tarkoitus on suojata kasvoja eri vaaroilta teollisuudessa.

Kiinnitysohjeet

Kannattimen kiinnikkeen kiinnitys kypäaraan: Katso kuulonsuojaimen kiinnikkeen takaosasta yhteensopivat kiinnike- ja kypäratyytit. Työnä kiinnikkeen keskiosa kypäran lisälaitekoloon ja paina varovasti paikoilleen. Uuden suojuksen kiinnitys kannattimeen: Aseta suojuksen päissä olevat reiät suojuksen kannattimessa olevien nastojen päälle. Syötä suojuksen kannattimen koloon. Taivuta suojuksinta varovasti kannattimen keskias-tan yli, kunnes se on paikoillaan suojuksen keskireiässä. Varmista, että kaikki suojuksen nastat ovat kokonaan paikoillaan visiirin reiässä.

Irrotus: Kannattimessa olevan suojuksen keskiosaa tai otsasuojauksessa olevaa suojuksen sivua taivutetaan painamalla ja suojuksen vedetään pois kannattimesta / otsasuojauksesta / leukasuojauksista (S91C).

EC Tyypitarkastuksen tehnyt: BSI Product Services, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Herts., HP2 4SQ, UK (Limoitettu Laitos No. 0086)

Centurion Safety Products Ltd, Howlett Way, Theford, Norfolk, IP24 1HZ, England.

Tel: +44 (0) 1842 754266 Fax: +44 (0) 1842 765590, www.centurionsafety.co.uk, email: sales@centurionsafety.co.uk