

Centurion Face Screen Product Codes: S580, S590(AEA), S591, S592, S593, S595, S598, S603(SP), S606, S613, S615, S760, S910(AEA), S910W, S911, S912

Centurion Helmet Mounting Clip Set Codes: S570 Connect - for use on all helmets except Nexus and Vision Plus Euro, S565 Euro - for use on all helmets except Vulcan and 1125 Reduced Peak & S575 (V) - for use on Vision & Vision Plus helmets

GB	FACE PROTECTION	SE	VISIR	FI	TEOLLISUUSKATTOON TARKOITETUT PAANSUOJAIMET	FR	PROTECTION DE LA FACE	DK	ANSIGTSVÆRERN	NL	GEZICHTS BESCHERMING
Standards & Markings Explanation of face screen personal eye protection marking		Standarder och märkningar Förklaring av märkning av personligt ögonskydd		Standardit ja Merkinnät Merkinnät henkilökohtaisessa silmien suojauksessa		Normes et Marquages Explication du marquage sur les écrans		Standarder & Märkninger Ordforklaring på mærkning af ansigtsværn		Normen en Markeringen Verklaring van de oogbeschermings tekens	
EN 166 1	Optical Class	EN 166 1	Optisk Klass	EN 166 1	Optynen luokka	EN 166 1	Classe optique	EN 166 1	Optisk Klasse 1.	EN 166 1	Optisch klasse
EN 166 F	Low Energy Impact	EN 166 F	Lågenergislåg	EN 166 F	Matalenergislöik	EN 166 F	Impact à faible énergie	EN 166 F	Lav slagstyrke.	EN 166 F	Laag energie-effect
EN 166 B	Medium Energy Impact	EN 166 B	Medioenergislåg	EN 166 B	Keskiernergien isku	EN 166 B	Moyenne énergie	EN 166 B	Mellem slagstyrke.	EN 166 B	Gemiddeld energie-effect
EN 166 T	Resistance to high speed particle at extremes of temperature.	EN 166 T	Skydd mot flygande partiklar vid extrema temperaturer.	EN 166 T	Kestävyys suurella nopeudella lentäviä hiukkasia vastaan äänilämpötiloissa.	EN 166 T	Résistance aux particules à grande vitesse aux extrémités de la température.	EN 166 T	Styrke over partikler med høj hastighed ved ekstreme temperaturer.	EN 166 T	Bestand tegen snelle deeltjes bij extreme temperaturen
EN 166 9	Non-penetration of molten metal and resistance to penetration of hot solids.	EN 166 9	Flydder inte vid smält metall och är motståndskraftig mot penetration av heta fastämnen.	EN 166 9	Käsitäytyä sulaneita metallin ja kuumien kuiva-ainneiden läpäisykestävyyttä. Suojaus nestepisärrävalo/roiskeilta.	EN 166 9	Non adhérence du métal fondu et résistance à pénétration de solides chauds.	EN 166 9	Ingen vedhaftning af smeltet metal og modstand over for overfor indtrængning af varme emner.	EN 166 9	Gesmolten metaal plakt niet en is bestend bij hoge temperaturen.
EN 166 3	Protection against liquid droplets/splashes.	EN 166 3	Skydd mot vätskedroppar/stänk	EN 166 3	Suojaus neste-pisärrävalo/roiskeilta.	EN 166 3	Protection Oculaire/éclaboussures de liquide	EN 166 3	Beskytelse mod væskedråber/væskeopsprøjt.	EN 166 3	Bescherm tegen vloeibare druppels/spetters
EN 166 8	Protection against Short Circuit Electric Arc.	EN 166 8	Skydd mot elektriska ljusbågar	EN 166 8	Suojaus osuokuvauvalokaareilta.	EN 166 8	Protection Arc électrique de court circuit	EN 166 8	Beskytelse mod lysbue fra elektrisk Svejting med emitterende flusmer (isee let metaller)	EN 166 8	Bescherm tegen kortsluitingsbrandige elektrische boog
EN 169 3	Filters for personal eye-protection equipment used in welding and similar operations, Scale Number 3.	EN 169 3	Filter för ögonskydd avsedda att användas för svetsning eller motsvarande. Skal nummer 3.	EN 169 3	Suojauksa värtä silmänsuojaimia silmiensuojaimin, jota käytetään hitsauksessa ja muissa vastaavissa toimissa. Asteikonumero 3.	EN 169 3	Individuelle unité, pour le soudage et les techniques similaires. Teinte 3.	EN 169 3	Filtere for øjenværn, som bruges ved svejsning og lignende processer. Tæthedegrad 3.	EN 169 3	Filter tegen verbranding van het gezicht, die gebruikt wordt voor laswerkzaamheden en soortgelijke activiteiten. Schaal No 3
EN 169 5 - 6	Welding and braze welding of heavy metals. Non-penetration of molten Fluxes (notably light alloys), Oxygen cutting, Scale Number 5, 6	EN 169 5 - 6	Svetsning och svetslödning av tung metaller. Svetsning med emitterande tillsatser (i synnerhet lättlegering), gasskärmning. Skal nummer 5, 6	EN 169 5 - 6	Laskeksi silmälaitteita luotto. Hitsaus ei omittuisilla liuoksilla (varsinkin kevyillä aluilla). Happipoltoteleikkaus. Asteikonumero 5, 6.	EN 169 5 - 6	Soudage et soudabrage des métaux liquides, des métaux fondus, des fondants (notamment alliages légers). Découpage à L'oxygène.Teinte 5, 6	EN 169 5 - 6	Svejning og svejselödnung af tung metaller. Lassen med emmitterende flusmer (isee let metaller) Flammeskærmning, Tæthedsgrad 5, 6	EN 169 5 - 6	Lassen en solderen van zware metalen. Lassen met gemiddeld flusmer (met name lichte legeringen). Autoogenschijden. Schaal No 5, 6
EN 170 2-1, 2	For uses which emit predominantly Ultra Violet Radiation at wavelengths shorter than 313nm and near ultraviolet in the range of the UVB Bands. Low-pressure mercury lamps such as germicidal lamps.	EN 170 2-1, 2	För användning med källor som övervägande avger ultraviolett strålning i våglängder kortare än 313nm samt när blåljungstrålning är en viktig faktor. Detta täcker UVC och de flesta UVB-band. Lågtrycks kvicksilverbågamporna t.ex bakteriedödande lampor.	EN 170 2-1, 2	Käyttökohteisiin, jotka emittoivat pääasiassa ultraviolettisäteilyä lyhyemmällä kuin 313 nm:n aallon pituudella, ja joissa häikäisyä ei ole tärkeää tekijä. Tämä kattaa UVC ja useimmat lämpöputkiset ultraviolettilamppujen elohopealajit. Uuden suodattimen infrapunasäteilyä vastaan.	EN 170 2-1, 2	Pour usage avec des sources émettant principalement des rayonnements ultraviolets à toute longueur d'onde inférieure à 313nm, au cas où l'éblouissement n'est pas un facteur important. Ceci couvre les bandes UVC et la plupart des lampes à mercure à basse pression (ex lampes germicides)	EN 170 2-1, 2	Tile brug til tilfælde med primært Ultraviolet til brug ved UVB og langtidsvågnings UVB belysning. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellem 280 og 313nm, og hvor synligt lys ikke er af betydning ind. Dette dækker UVC og størstedelen af UVB båndet. Lavtryks kvicksilverbåglampers så vel som nær ultraviolet strålning i det spektrale område mellan		

The user should be aware of the need for marking compatibility of both screen and carrier. Carriers marked with impact grade B are suitable for screens that are marked 'B' or 'F' (F being lower impact grade).

Eye protection against high-speed particles that are worn over standard ophthalmic spectacles may transmit impact, hence creating a hazard to the wearer.

Note: If protection against high-speed particles at extremes of temperature (-5°C or +55°C) is required, the selected eye protector should be marked with 'T' after the impact letter (i.e. FT, BT or AT). If not marked with 'T' then the eye protector is for use at room temperature only.

Wear & Care
 Scratched or damaged objects must be replaced. Materials, which may come into contact with the wearer's skin, could cause allergic reactions to susceptible individuals. Clean and disinfect with warm tap water (not known to have any adverse effects on the wearer) both taking care to avoid scratching. Check before use that all parts are operational and undamaged. Store and transport in original closed packaging (between 0°C + 30°C) for up to five years avoiding direct sunlight. The product has an in use life of up to five years.

Helmet Mounted EN 175:1997 Welding Shield (S903N)

Versatile short shell weld shield fitted with a flip-front large view lens holder offering the face and eyes protection against harmful ultra-violet and infra-red radiation that occurs during the welding process. Lens Replacement: Unclip the hinged spring, replace lenses - ensuring protective lens is on the outside, re-clip the hinged spring.

IMPORTANT: Check weld shield is fitted with correct shade of lenses. For recommended shades see DIN 4647/1 - BS 679. Toughened mineral filter oculars shall only be used in conjunction with a suitable backing ocular.

Forestry EN 1731:1997 Mesh Type Visor (S59*)

Designed to protect the wearer's eyes and face for industrial and non-industrial use against mechanical hazards. Does not protect against molten metal splash, hot solids, infrared, ultra violet or electrical hazards.

Helmet Mounted Face Shields to EN 166:2001 Personal Eye Protection

The Centurion face screens listed above are all designed and approved for fitment to Centurion S54*(S/T/B/P) and S57*(AE/S/T/B/P) type Carriers & S89*(AE/A) Browguards. They are designed to protect the face against various hazards encountered in industry.

*Supplied with Connect/Euro/Vision Clips - S/B/P Spectrum/ Bilson/Peltor carriers - T Fitted with Thumbscrews

Fitting Instructions

To fit Carrier Clip to Helmet: Refer to rear of ear defender clip to match clip type to helmet part. Insert centre part of clip into helmet accessory slot and apply gentle pressure until located. To Fit New Screen To Carrier: Locate holes at screen ends onto pegs in screen carrier. Feed screen into carrier slot. Gently deflect screen over carrier part until located in central screen hole. Ensure all carrier pegs are fully located into the vision holes.

To remove: Press to deflect middle of screen for carrier or side of screen for brow guard pull away from Carrier / Brow Guard / Chin Guards (S91C).

Användaren bör vara medveten om att både hjällare och skärm ska ha samma märkning. Hjällare med märkningen B (skydd mot medelkraftigt stö) är lämpliga för skärmar med märkningen B eller F (är för den lägre stötlöslighetsmärkningen). Ögonskydd mot flygande partiklar som bärs över vanliga glasögon kan överföra kraft från stötar och därmed orsaka fara för användaren.

Obs! Om skydd mot flygande partiklar vid extrema temperaturer (-5°C eller +55°C) krävs, ska ögonskyddet ha märkningen T (med stötlöslighetsmärkning (FT, BT eller AT). Om ögonskyddet inte är markerat med T är det endast avsett för användning vid rumstemperatur.

Användning och underhåll

Repadle eller skadade ögonskydd måste bytas ut. Material som används vid tillverkningen av dessa produkter, som kommer i kontakt med användarens hud, kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga individer. rengör och desinficera med varmt (ej kryptiskt) vatten (ej känt för att ha några negativa effekter) och en mjuk trasa. Var försiktig så att inte repar skyddet. Kontrollera före användning att alla delar fungerar och inte är skadade. Förvara och transportera i slutna originalförpackning (mellan 0°C och +30°C) upp till fem år. Undvik direkt solljus. Produkten har en brukar livstid på upp till fem år.

Centurion svevsskärmm EN 175:1997 (S903N)

Allsidig svevsskärm med kort skärm och fast monterad hjällare för öppningsbart fönster. Detta skyddar ansikte och ögon mot skadlig ultraviolett och infraröd strålning som sker under svetsningsprocessen.

Utbyte av glas: Lossa gångjärnen och skifta glaset. Hänk på ett skyddsglas som skall vara på utsidan. Sätt tillbaka hjällaren/gångjärnen i faset.

VIKTIGT: Kontrollera att svevsskärmen är monterad med linser av rätt DIN-tal. För korrekt färg se DIN 4647/1 - BS 679.

Ocular av härdat mineralfilter får endast användas i kombination med motsvarande innerglas.

Centurion skogsarbetsvisir EN 1731:1997 (S59*)

Skall skydda användarens ögon och ansikte i skogsindustrin och vid arbete i parker m.m. ÖGS skyddar inte mot slänk av smält metall, varma fasta ämnen, infrarött eller ultraviolett ljus samt elektriska fära eller risker.

Ansiktsskydd som monteras på hjälm enligt standarden EN 166:2001 för personligt ögonskydd

Ansiktsskydden från Centurion som listas ovan är utformade och godkända för användning med hjällare av typen S54*(S/T/B/P) och S57*(AE/A/S/T/B/P) och pannskydd av typen S89*(AE/A). De är utformade för att skydda ansiktet mot olika faror vid industri/visions clips - S/B/P Spectrum/ Bilson/Peltor bärare - T Utrustad med tumskruvar

Monteringsanvisningar

Så här monterar du hjälarkrämmen på hjälmen: Kontrollera att klämman är anpassad till hjälmtypen (se baksidan av ögonskyddet). Sätt fast mittendelen av klämman i hjälmens skåra för tillbehör och tryck försiktigt till den sitter på plats. Så här monterar du hjälmen på hjällaren: Passa in hjällan på skärmens ändar med hjällarens tappar. Mata in skärmen i skärmen i hjällaren. Bör försiktigt skyddet över mittändan på hjällaren tills den är placerad i det mittre hålet i skärmen. Se till att alla hjällare i hjällaren sitter på plats.

Så här avlägsnar du skärmen: Tryck ihjöl mitten av skärmen (hjällare eller sidan av skärmen (pannskydd) och dra ur skärmen ur hjällare/pannskydd/häkskydd (S91C).

Käyttäjä tulisi olla tietoinen merkintöjen yhteensopivuuden tarpeesta sekä suojauksessa että kannattimesta. Silmäluokalla B merkityt kannattimet soveltuvat suojuksiin, joihin on merkitty 'B' tai 'F'. F on alempi iskunkestävyysmerkintä.

Normaalin silmälasien päällä käytettävää silmiensuojaimet suurella nopeud

