

**EU – Type certifikat udstedt af:**

2797: BSI Group, The Netherlands B.V. – Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands

**Das Model Design: 22930080, 22930090**
**BRUGERMANUAL I HENHOLD TIL  
EU REGULATIV 2016/425**

Dette PC øjenværn imødekommer krav fra EU Regulativ 2016/425, omhandlende personligt sikkerhedsudstyr og værnemidler og er produceret efter krav fra standard EN166: 2001.

**Anvendelser:**

Dette værnemiddel er i overensstemmelse med referencestandarder, CE mærkning og EN standard nummer. EN standarder er obligatoriske med relevante varierende symboler.

<b>Øge robusthed og højhastighedspartiklers symboler:</b> (Linse- og stelmærkning)	<b>S</b>	Øget robusthed	(12m/ s)
	<b>F</b>	Lavenergi anslag	(45m/ s)
	<b>B</b>	Middelenergi anslag	(120m/ s)

Hvis S, F og B symbolerne ikke er det samme for linse (Visir) og stel (Hovedbøjle), da skal det laveste niveau angives på det komplette øjenværn (Ansigtsværn). Bogstavet T umiddelbart efter anslagsbogstavet tillader brugen af højhastighedspartikler ved ekstreme temperaturer. Mangler bogstavet T, skal øjenværn bruges ved rumtemperatur.

<b>Symboler for den optiske klasse:</b>	<b>1</b>	Kontinuerligt arbejde
	<b>2</b>	Periodisk arbejde
	<b>3</b>	Flydende stænk og sprøjt (stel)

<b>Standarder efter anvendelsestype:</b> (Mærkning)	Kode	DIN/Skygge
EN 166 « Sikkerhedsbriller/ Øjenværn »	-	-
EN 170 « Ultraviolette filtre »	<b>2*</b>	1.2 to 5
EN 171 « Infrarøde filtre »	<b>4*</b>	1.2 to 10
EN 172 « Solbeskyttelsesfiltre uden infrarød specifikation »	<b>5</b>	1.1 to 4.1
EN 172 « Solbeskyttelsesfiltre med infrarød specifikation »	<b>6</b>	1.1 to 4.1
EN 1731 « Nettype øjen- og ansigtsværn »	-	-

**LÆS OGSÅ FØLGENDE:**

**RENGØRING OG DESINFEKTION:** produktet skal rengøres eller desinficeres med enten sæbevand, optisk brillereens eller et lignende produkt uden for meget alkohol.

**VEDLIGEHOLD:** Som med alle andre værnemidler, så afhænger produktets levetid af type af brug, pleje og vedligehold. Hvis dit stel bliver skadet, udskift da hele produktet. Vi anbefaler, at briller og goggles opbevares i et passende etui, når de ikke er i brug. I alle tilfælde bør produktet udskiftes efter to år.

**ADVARSEL:** udstenede ridsede eller skadede linser skal erstattes med originale produkter. Under særlige omstændigheder kan nogle personer med ekstremt følsom hud få en allergisk reaktion, fordi nogle materialer kommer i kontakt med huden. Et øjenværn båret uden på almindelige briller kan overføre anslaget med en potentiel risiko.

**ERSTATNINGSLINSER:** Du bør sikre dig, at reservedelene matcher de originale linser.

**TRANSPORT:** Øjenværn ska transporteres i original indpakning.

**OPBEVARING:** Opbevar mellem 5 og 40 grader celsius; luftfugtighed mindre end 90%

**Konformitetserklæring:** <https://www.stennevad.dk/Admin/Public/DWSDownload.aspx?File=%2fFiles%2fFiles%2fStennevad%2fbrands%2fby-stennevad%2fec-erklæring-emerson-2019-da.pdf>

 Produceret i Taiwan for Stennevad A/S, [www.stennevad.dk](http://www.stennevad.dk)


**EU – Type certification issue by:**

2797: BSI Group, The Netherlands B.V. – Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands

**The Model Designation: 22930080, 22930090**
**USER INSTRUCTIONS  
 ACCORDING TO  
 REGULATION EU 2016/425**

This PC safety eye wear satisfies the requirements of the European Regulation 2016/425, regarding equipment for individual protection and is made according to the requirements of the standards EN166: 2001.

**Applications:**

This Safety Protector is in accordance with the reference standards, the CE marking and the number of the EN standard. EN standards is compulsory with the various symbols of the using domain.

<b>Increase robustness and high</b>	<b>S</b>	Increased robustness	(12m/ s)
<b>Speed particles symbols:</b>	<b>F</b>	Low energy impact	(45m/ s)
(Lens and frame marking)	<b>B</b>	Medium energy impact	(120m/ s)

If the S, F and B symbols are not the same for the lens (Visor) and the frame (Headgear), then the lowest level should be assigned to the complete eye (Face) protection. The letter T immediately after the impact letter allows a use for high-speed particles at extremes of temperature. In the absence of the letter T, the protector must be used in ambient temperature.

<b>Symbols for the optical class:</b>	<b>1</b>	Continuous work
	<b>2</b>	Intermittent work
<b>Applications symbols:</b>	<b>3</b>	Liquids droplets or splashes (frame)

<b>Standards by application type:</b> (Marking)		Code	Shade
EN 166 《 Safety Spectacles/ Eye-protector 》		-	-
EN 170 《 Ultraviolet filters 》		<b>2*</b>	1.2 to 5
EN 171 《 Infrared filters 》		<b>4*</b>	1.2 to 10
EN 172 《 Solar protection filters without infrared specification 》		<b>5</b>	1.1 to 4.1
EN 172 《 Solar protection filters with infrared specification 》		<b>6</b>	1.1 to 4.1
EN 1731 《 Mesh type eye and face protector 》		-	-

**READ ALTERNATIVE WHAT FOLLOWS:**

**CLEANING AND DISINFECTION:** product must be cleaned or disinfected with a product like soapy water, optical cleaning solution, or a solution very low in alcohol.

**MAINTAINANCE:** Like all other protective products, the life depends on the type of use, care and maintenance. If your frame is damaged, replace the entire article. We recommend that spectacles and goggles are kept in a suitable case when not in use. In every case, the product must be replaced after a period of two years.

**WARNING:** pitted scratched or damaged lenses must be replaced by original products. Under special circumstances, some people with extremely sensitive skin may suffer from allergies caused by some materials coming into contact with the skin. A protector worn over prescription spectacles can pass on the impact with a potential risk.

**REPLACEMENT LENSES:** Make sure that the spare lenses are identical to the lenses of origin.

**TRANSPORT:** The protector must be transported in his packing of origin

**STORAGE:** store between 5 to 40°C; humidity less than 90%

**Declaration of Conformity:** <https://www.stennevad.com/Admin/Public/DWSDownload.aspx?File=%2fFiles%2fFiles%2fStennevad%2fbrands%2fby-stennevad%2fec-erklaring-emerson-2019-eng.pdf>

Produced i Taiwan for Stennevad A/S, [www.stennevad.dk](http://www.stennevad.dk)

