



## Brugsanvisning for sikkerhedsbrille 2646, 4701 og 5020

Dette øjenværn opfylder kravene i EU-direktivet for personlige værnemidler (PPE) 89/686/EØF og er fremstillet i overensstemmelse med kravene i EU-standarden EN166:2001, Øjenværn - Almene krav.

Dette øjenværn er for din personlige sikkerhed.

### Anvendelse

Du skal altid forhøre dig hos din arbejdsleder eller sikkerhedsrepræsentant for at sikre dig, at den beskyttelse, som øjenværnet giver, svarer til den beskyttelse, der er nødvendig i dit arbejdsmiljø. Øjenværnet yder beskyttelse mod partikler med høj hastighed og lav slagenergi. De er i optisk klasse 1 og kan bæres hele dagen i et almindeligt arbejdsmiljø.

### Generel vejledning

- Dette produkt leveres uden tilbehør.
- Det anbefales, at du opbevarer dette øjenværn i en beskyttelsespose eller boks under transport, eller når det ikke er i brug.
- Produktets maksimale holdbarhed er 2 år.
- Det frarådes, at dette øjenværn bliver båret oven på almindelige briller. Der er en risiko for, at eventuelle slag kan overføres til den almindelige brille og dermed udgøre en fare for brugeren.
- Selv om materialet i produktet er vurderet som allergivenligt, kan der forekomme en allergisk reaktion hos modtagelige personer. Brugeren skal kontrollere, om der er den type reaktioner og stoppe brugen af produktet, hvis der observeres reaktioner.

### Advarsler

- Dette øjenværn giver ikke beskyttelse mod IR-stråling og bør derfor ikke anvendes som primær beskyttelse i miljøer, hvor der er farlige IR-niveauer, f.eks. under svejsning og støbning af smeltet metal.
- Kontrollér jævnligt øjenværnet for synlige ridser, huller eller andre skader på linsen. Ridser, huller eller andre skader på linsen, kan reducere produktets beskyttelsesvirkning betydeligt. Produkter med den type skader skal straks kasseres og udskiftes.
- Hvis der stilles krav om beskyttelse mod partikler med høj hastighed ved ekstreme temperaturer, skal det

valgte øjenværn være mærket med bogstavet T umiddelbart efter påvirknings-bogstavet, dvs. ST, FT eller BT. Dette øjenværn beskytter ikke mod ekstreme temperaturer

- Ingen af dette øjenværns dele kan skiftes ud eller erstattes. Hvis en enkelt del af øjenværnet findes uegnet til brug, skal hele produktet derfor kasseres.

### Produktmærkning

Produktet har markeringer på forsiden og på brillestængerne, som angiver produktets ydeevne og passende anvendelsesområde.

Linsemærkning (klar): 2C-1.2 JCH 1F CE

Stelmærkning: JCH EN166 F CE Z87

Forklaring af mærkningen

CE = CE-mærke

JCH = Identificering af producenten

1 = Optisk klasse 1

F = Resistent mod højhastighedspåvirkning – lav slagenergi partikler

EN166 = Standardnummer

Z87 = Identificering af model

### Opbevaring

Øjenværnet skal opbevares ved temperaturer over 5°C og under 40°C, i luftfugtighed under 90% og isoleret fra opløsningsmidler eller opløsningsdampe og ætsende materialer, da disse kan reducere øjenværnets beskyttelse mod påvirkninger betydeligt.

### Rengøring

Øjenværnet kan rengøres med sæbe og varmt vand.

Øjenværnet kan desinficeres med alle almindelige husholdnings-desinfektionsmidler. Selv om linserne har fået en hård coating, der til en vis grad beskytter mod ridser, kan de få ridser, og det anbefales at aftørring af linsen holdes på et minimum, og at det kun sker med en blød, ikke-ridsende klud.

**Bemyndiget organ adresse:** SAI Global Assurance Services Ltd, Partis House, Ground Floor, Davy Avenue Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8HJ, United Kingdom

**Bemyndiget organ nummer:** 2056

Produceret i Kina for Harald Nyborg A/S, Gl. Højmevej 30, DK-5250 Odense SV

Best. nr. 2646 – klar linse

Best. nr. 4701 – gul linse

Best. nr. 5020 – sort linse

