

## Brugsanvisning - Beskyttelsesbriller



0070

### Anvendelse, opbevaring og vedligeholdelse:

Disse briller er testet og godkendt i henhold **EN 166** af: Inspec Int., Ltd (Notified Body 0070). Brillerne bør kun anvendes til arbejde inden for de områder, der fremgår af mærkningen, og hvortil brilleglassene (linserne) skal være egnede. For andre anvendelsesområder kan der ikke påregnes tilstrækkelig beskyttelse.

Når brillen ikke er i brug eller skal transporteres, skal den opbevares i en beholder, så den ikke udsættes for direkte sollys, kemiske stoffer og substanser der ridser. Rengøres med en 1% opløsning af mildt rengøringsmiddel og tørres af med en blød klud. Brug ikke slibende rengøringsmidler. Hos overfølsomme personer kan stillet ved hudkontakt forårsage allergiske reaktioner. Sker dette, bør man rådføre sig med sin læge.

### Vejledning til mærkning af stel og linser

### Mærkning

#### Anvendelsesområde:

Væskeformige aerosoler og stænk	3
Støvparkler større end 5 µm	4
Gasser og støv indtil 5 µm	5
Svejse- eller UV- filter men ikke laserlys	6
Svejse-, UV-, IR- eller solfilter men ikke laserlys	7
Lysbue ved kortslutning	8
Metalsprøjt og varme legemer	9

#### Slagfasthed:

Forøget mekanisk styrke	12 m/sek.	S
Slagfast v. påvirkning m. lav hastighed	45 m/sek.	F
Slagfast v. påvirkning m. middel hastighed	120 m/sek.	B
Slagfast v. påvirkning m. høj hastighed	190 m/sek.	A

#### Optiske egenskaber:

Optisk klasse 1 (sfærisk refraktiv styrke +/- 0.06)	1
Optisk klasse 2 (sfærisk refraktiv styrke +/- 0.12)	2
Optisk klasse 3 (ikke anvendelig ved længere tids brug)	3
Resistent mod ridsekader fra fine partikler	K
Antidug virkning	N

**OX-ON**  
DESIGNED TO PROTECT

OX-ON A/S er tilsluttet FN's »Global Compact Initiative«, og arbejder derfor bl.a. for at afskaffe børnearbejde og alle stoffer, som kan have negativ indflydelse på miljøet eller brugernes helbred. Yderligere information hos  
OX-ON A/S, Egelund A 23, DK-6200 Aabenraa.  
Tlf.: (+45) 74 31 18 88

DNV376/DK/01.2017

## Gebrauchsanweisung - Schutzbrillen



0070

### Verwendung, Aufbewahrung und Pflege:

Die Schutzbrille entspricht der Norm **EN 166** und wurde durch Inspec Int., Ltd. (Notified Body 0070) geprüft. Die Schutzbrille darf nur für Arbeiten der gekennzeichneten Verwendungsbereiche angewendet werden, für die auch die Sichtscheiben geeignet sein müssen. In anderen Verwendungsbereichen kann sie keinen ausreichenden Schutz bieten.

Wenn diese Schutzbrille nicht in Gebrauch ist, oder wenn sie transportiert wird, muß sie in einem Behälter aufbewahrt werden, indem sie von direkter Sonnenlicht, Chemikalien und scheuernden Stoffen entfernt ist. Zum Reinigen darf mit 1% iger Lösung eines milden Reinigungsmittels die Brille abgewaschen werden und mit einem weichen Tuch abgetrocknet werden. Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel. Hautkontakt mit der Fassung kann bei empfindlichen Personen allergische Reaktionen verursachen. Falls dies der Fall ist, sollte ein Arzt konsultiert werden.

### Zeichenerklärung zur Fassung

### Gemärkt

#### Anwendungsgebiete:

Flüssige Aerosole und Spritzer	3
Staubpartikeln grösser als 5 µm	4
Gas und Staubpartikeln bis 5 µm	5
Schweisser- oder UV-filter. Nicht Laser- und Temperaturstrahlung.	6
Schweisser-, UV- und Temperaturstrahlung. Nicht Laserstrahlung.	7
Lichtbogen bei Kurzschluss	8
Metalspritzer und warme Gegenstände	9

#### Stossbelastung:

Verstärkte mechanische Stärke	12 m/sek.	S
Schlagfest bei geringer Geschwindigkeit	45 m/sek.	F
Schlagfest bei mittel Geschwindigkeit	120 m/sek.	B
Schlagfest bei hoher Geschwindigkeit	190 m/sek.	A

#### Optische Eigenschaften:

Optisch Klasse 1 (Sphärische Brechkraft +/- 0.06)	1
Optisch Klasse 2 (Sphärische Brechkraft +/- 0.12)	2
Optisch Klasse 3 (Nicht verwendbar für längere Zeit)	3
Resistent gegen Schrammen von feinen Partikeln	K
Antibeschlag Wirkung	N

**OX-ON**  
DESIGNED TO PROTECT

OX-ON A/S ist FN's »Global Compact Initiative« angeschlossen, damit unter anderem Kinderarbeit und Stoffe die eine negative Einwirkung auf die Umwelt haben, abgeschafft werden sollen. Eventuelle weitere Informationen können bei  
OX-ON A/S, Egelund A 23, DK-6200 Aabenraa  
Tlf.: (+45) 74 31 18 88 nachgefragt werden.

DNV376/DK/01.2017