



## Oxygen Ultralett vernebrille



- Ultralett – kun 21 gram
- Resistent mot riper
- Myk justerbar nesepute
- UV-beskyttelse
- CE EN 166:2001 EN 170


### BESKRIVELSE:

Oxygen vernebrille er en svært anvendelig og moderne brille. Den har perfekt passform og bredt synsfelt. Brillen har en myk justerbar nesepute som gir ekstra god komfort. Så lette at du glemmer at du har dem på! Linsen er laget av polykarbonat. Det er et nærmest uknuselig materiale som også benyttes i flyvinduer. Polykarbonat har en vekt på kun en tredjedel av glass, noe som gjør dette til svært lette og behagelige vernebriller. Brillene har optisk klasse 1 som er beste optiske klasse, beregnet for permanent bruk. Brillene er testet i forhold til EN 166:2001 (Slagfasthet) og EN 170 (UV-stråling).

### BRUKSOMRÅDER:

- Industri
- Verft
- Offshore
- Autobransje
- Bygg og anlegg
- Laboratorier
- Sykehus

### TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Innfatning	Transparent
Linsefarge	Klar
Linsetykkelse	2,2 mm
Regulerbarhet	Nesepute
Linsemerking klar	2C-1.2  1FT
Innfatningsmerking	CE EN 166 FT
Vekt	21 gram

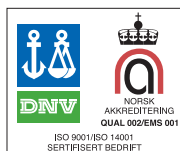
Varenummer	Beskrivelse
SO10XY21C	Oxygen klar

### VISSTE DU DETTE ...

En test av vernebriller iht. EN 166 (Forhøyet slagfasthet) utføres ved at en stålkule med en diameter på 22 mm slippes på øyevernet med en hastighet av 5,1 m/s.

*Vi gjør vedlikehold enklere...*

23.11.11 © Relekta AS



Besøksadresse: Østerdalsgaten 1J, 0658 OSLO  
 Postadresse: PB 6169 Etterstad, 0602 OSLO  
 Telefon: 22 66 04 00 • Telefaks: 22 66 04 01  
 E-post: salg@relekta.no • www.relekta.no

