



Falcon

Ultrafleksibel vernebrille



- Bredt synsfelt
- Svært god beskyttelse i overkant av brillen
- UV-beskyttelse
- Resistent mot riper
- Antidugg-coating
- Sitter som støpt
- EN 166:2001 EN 170

BESKRIVELSE:

Falcon er en vernebrille med slank og futuristisk design. Den har perfekt passform og bredt synsfelt. Brillen består av én heldekkende linse med god ergonomi. Brillen er duofleksibel – både linsevinkelen og brillestengene er justerbare i 3 nivåer. Brillestengene har i tillegg "nonslip"-belegg. Falcon gir svært god beskyttelse i overkant av brillen.




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:

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



TEKNISKE SPESIFIKASJONER

| | |
|-------------------------|--|
| Innfatning | Transparent og grå |
| Linsefarge | Klar, gul og røykfarget |
| Linsetykkelse | 2,2 mm |
| Regulerbarhet | Lengde og vinkel på brillestengene |
| Linsemerking klar | 2C-1.2  1FT |
| Linsemerking gul | 2-1.2  1FT |
| Linsemerking røykfarget | 5-2.5  1FT |
| Innfatningsmerking | CE EN 166 FT |
| Vekt | 24 gram |

| Varenummer | Beskrivelse |
|------------|-------------------|
| SO1FAL23C | Falcon klar |
| SO1FAL23Y | Falcon gul |
| SO1FAL23S | Falcon røykfarget |

VISSTE DU DETTE ...

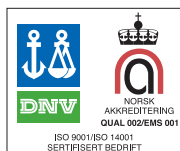
Klart linseglass er for generell bruk av vernebriller. Gult linseglass øker kontrasten i lavt lys og absorberer ultraviolett og blått lys.

Røykfarget linseglass gjør at man ikke så fort blir sliten i øynene av sterkt lys og reduserer blending.

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...

25.10.11 © 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

