



Booster Fleksibel vernebrille



- Fleksible brillestenger
- Myk og buet
- Svært god bærekraft i lange perioder
- Røykfarget og rødt linseglass har UV-beskyttelse 400 (EN 172)
- Resistent mot riper
- EN 166:2001 EN 170

BESKRIVELSE:

Booster er en fleksibel vernebrille med sporty design. Den har perfekt passform og bredt synsfelt. Den er lett, buet og myk, noe som gjør at man har svært god bærekraft i lange perioder. Brillen har myke brillestenger som er justerbare i 5 nivåer. Brillestengene har "nonslip"-belegg.





Linseglasset 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). Røykfarget og rødt linseglass er også testet i forhold til EN 172 (Solbrillefilter til profesjonelt bruk).

BRUKSOMRÅDER:

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



TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Innfatning	Grå kombinert med farger
Linsefarge	Klar, gul, rød og røykfarget
Linsetykkelse	2 mm
Regulerbarhet	Brillestengene
Linsemerking klar	2C-1.2  1FT
Linsemerking gul	2-1.2  1FT
Linsemerking rød	5-3.1  1FT
Linsemerking røykfarget	5-2.5  1FT
Innfatningsmerking	CE EN 166 FT
Vekt	24 gram

Varenummer	Beskrivelse
SO1BOO23C	Booster klar
SO1BOO23Y	Booster gul
SO1BOO23S	Booster røykfarget UV 400
SO1BOO21R	Booster rød UV 400

VISSTE DU DETTE ...

Klart linseglass er for generell bruk av vernebriller.

Gult linseglass øker kontrasten i lavt lys og absorberer ultraviolet og blått lys.

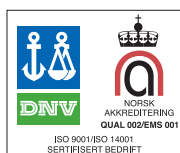
Rødt linseglass reduserer blending og reflekser.

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 © Relekt 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@relekt.no • www.relekt.no

