



SKULLERZ® ODIN SIKKERHEDSBRILLER // SOLBRILLER

PRODUKTBESKRIVELSE: Sikkerhedsbriller med fuld ramme. Indstøbte gummistænger og skridsikker næsesadel.

- Ridsefast glas blokerer skadelige UV-stråler 99,9%
- Design med fuld ramme med indstøbte gummistænger
- Gumminæsesadel forhindrer, at brillen glider ned
- Fog-Off™ teknologi, bliver ikke skyllet eller slidt af
- Valgfri skumpakningsindsats reducerer indtrængning af snavs
- Patenteret design

TILSIGTET ANVENDELSE: Disse produkter er beregnet til beskyttelse mod højhastighedspartikler ved lav energi (F) under ekstreme temperaturforhold på -5°C og +55°C, (T) i henhold til EN166:2001. Visse glas har ekstra beskyttelse. Røgfærdede polariserede glas beskytter mod solblænding i henhold til EN172:1995, og Fog-off™-glassene beskytter mod tildugning i henhold til paragraf 16 i EN 168:2001 (N).

Der kan leveres en række linsetilvalg til forskellige formål:

- Klar - God til indendørs eller svage dagslysforhold
- Røgfærdet - God til udendørs eller stærke dagslysforhold

PRODUKTSORTIMENT:

Odin ramme

- Klar
- Klar Fog-Off™
- Røgfærdet
- Røgfærdet Fog-Off™
- Røgfærdet polariseret

HOVEDEGENSKABER:

- Optikkklasse 1 giver længere tids komfortabel brug
- Ridsefast glas blokerer skadelige UV-stråler 99,9%
- Design med fuld ramme med indstøbte gummistænger
- Gumminæsesadel forhindrer, at brillen glider ned
- Fog-Off™ teknologi, bliver ikke skyllet eller slidt af
- Valgfri skumpakningsindsats reducerer indtrængning af snavs
- Patenteret design

ANVENDELSESFORMÅL:

Disse glas kan anvendes på en lang række arbejdsfelter, for eksempel:

- Bygge- og anlæg
- Tekniske arbejder
- Olie- og gas
- Minearbejde
- Vedligeholdelse
- Montage/fremstillingsvirksomhed
- Fabrikation

STANDARDE OG GODKENDELSER: Denne beskyttelsesbrille opfylder de elementære sikkerhedskrav i henhold til regulativ (EU) 2016/425 fra det Europæiske parlament og rådet under regulativet for personlige værnemidler (PVM) Anneks V (Modul B) og opfylder de dermed forbundne sundheds- og sikkerhedskrav som angivet i Tillæg II og er dermed CE-mærket.

Disse produkter er undersøgt på konstruktionsstadiet af BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Holland (Bemyndiget organ nummer 2797). Disse produkter er prøvet og CE-godkendt i henhold til EN166:2001.

MÆRKNING:

Stel, venstre stang – Ergodyne – e EN166 FT CE
Glas – eZ87+S CE 5-3.1 e 1 FT

BEGRÆNSNING I BRUG

- Dette produkt må ikke ændres
- Dette produkt må ikke anvendes ved andre farer end dem, der er anført i dette dokument.
- Disse produkter er ikke egnet til slibning eller svejsning
- Disse produkter er IKKE beregnet til at blive båret uden på ordinerede briller.
- I henhold til EN166:2001 kan sikkerhedsbriller ikke prøves og godkendes til brug mod væsker i dråbeform. Hvor der angives beskyttelse mod væske, skal der overvejes et egnet produkt som for eksempel sikkerhedsbriller.

BESKRIVELSE AF MÆRKNING

5-3.1 (EN 172:1995): Beskyttelse mod solblænding i henhold til kravene i standarden, der giver UV-beskyttelse i hele det anførte område.

1: Glas med styrke

F: Slagbeskyttelse mod højhastighedspartikler ved lav energi (45m/s)

T: Prøvet for slagbeskyttelse under ekstreme temperaturforhold fra -5°C til +55°C

N: Prøvet for modstandsdygtighed over for tildugning af okular i mindst 8 sekunder.

MANUFACTURER

Ergodyne
1021 Bandana Boulevard East, Suite 220
Saint Paul, MN, USA 55108
+1.800.225.8238

AUTHORIZED EU REP

David Harrison
Brooke House
Tithebarn Lane
Preston PR31BH, United Kingdom
+441995600623