



SKULLERZ® SAGA SIKKERHEDSBRILLER // SOLBRILLER

PRODUKTBEKRIVELSE: Skullerz® Saga uindfattede sikkerhedsbriller er lette, beskyttende sikkerhedsbriller. Det uindfattede design giver et bredt synsfelt og et elegant, sporty look med alle de funktioner og egenskaber, du har lært at forvente fra Skullerz® øjenværn til en enestående pris.

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: Røgfargede polariserede glas beskytter mod solblænding i henhold til EN172:1995 Fog-off™-glassene beskytter mod tildugning i henhold til paragraf 16 i EN 168:2001 (N).

OPBEVARING OG TRANSPORT: Disse produkter skal opbevares i en blød, polstret pose, der ikke ridser, og der må ikke anbringes tunge genstande på dem. Til transport lægges produkterne i en velegnet æske, der beskytter dem mod lysskader.

RENSNING: Disse produkter skal renses med en blød, ikke skurende klud i mikrofiber.

ADVARSEL OM MATERIALER: Materialer, der kan komme i kontakt med huden, kan give allergiske reaktioner hos overfølsomme personer.

ADVARSEL MOD RIDSEDE ELLER BESKADIGEDE GLAS: Hvis produktets glas bliver ridset eller beskadiget, skal de udskiftes.

TILBEHØR: Produktet er kompatibelt med Skullerz® elastiske sikkerhedsrem. Isæt blot sikkerhedsremmen i stangens hul ud for tindingen, og vrid den, så den låses på plads.

Der kan leveres en række linsetilvalg til forskellige formål:

- Klar - God til indendørs eller svage dagslysforskel
- Røgfargvet - God til udendørs eller stærke lysforhold
- Indendørs/udendørs - God til brug både inde og ude eller under svage lysforhold

PRODUKTSORTIMENT: Saga stel

- Klar
- Klar Fog-Off™
- Røgfargvet
- Røgfargvet Fog-Off™
- Indendørs/udendørs Fog-Off™

HOVEDEGENSKABER:

- Optikklasser 1 giver længere tids komfortabel brug
- Ridsefast glas blokerer skadelige UV-stråler 99,9%
- Enkelt glas, halv uindfattet design giver bredt synsfelt og bred dækning
- Gummispidser på stængerne giver en rar, komfortabel pasform
- Fås med Fog-Off™ teknologi, der ikke bliver skyllet eller slidt af
- Patentanmeldt

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) Annex V (Modul B) og opfylder de dermed forbundne sundheds- og sikkerhedskrav som angivet i Tillæg II og er dermed CE-mærket.

Disse produkter er gennemset på designstadiet af CCQS Certification Services Ltd Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15, D15 AKK1 (Bemyndiget organ nummer 2834). Disse produkter er prøvet og CE-godkendt i henhold til EN166:2001.

MÆRKNING:

Stel ved højre stang ud for tinding: eZ87+ Taiwan CSA Z94.3
Stel, venstre stang ud for tinding: CE e EN 166 FT

Glas:

Klar - eZ87+S CE e 1 FT
Klar - eZ87+S CE e 1 FT N
Røgfargvet - eZ87+S CE 5-3.1 e 1 FT
Røgfargvet dugfri - eZ87+S CE 5-3.1 e 1 FT N
Indendørs/udendørs dugfri - eZ87+S CE 5-1.7 e 1 FT N

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.

PRODUCENT

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

AUTORISERET EU REP

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