



SKULLERZ® SKÖLL VEILIGHEIDSBRILLEN // ZONNEBRILLEN

PRODUCTBESCHRIJVING: Sköll is een gestroomlijnd half montuur "messtijl"-model met alle stijl en functies die je van Skullerz® oogbescherming mag verwachten met een uitstekende waarde. Flexibele rubberen pootjes en anti-slip neusstuk.

BEOOGD GEBRUIK: Deze producten zijn bedoeld om bescherming te bieden tegen zeer snelle deeltjes bij lage energie (F) bij extreme temperaturen, -5°C en +55°C, (T) in overeenstemming met EN166:2001. Bepaalde lenzen hebben aanvullende bescherming, gepolariseerde rook lenzen beschermen tegen schittering van de zon in overeenstemming met EN172:1995 en de Fog-off™-lenzen beschermen tegen beslaan in overeenstemming met clause 16 van EN 168:2001 (N).

Er is een aantal lensopties is beschikbaar voor een variëteit van verschillende toepassingen:

- Helder – Goed voor binnenshuis of bij slecht licht
- Rook – Goed voor buiten of bij helder licht

PRODUCTBEREIK:

Sköll-montuur

- Helder
- Helder Fog-off™
- Rook
- Rook Fog-off™
- Gepolariseerd rook

BELANGRIJKSTE KENMERKEN:

- Optische klasse 1 voor nog langer draagcomfort
- Krasbestendige lens blokkeert 99,9% van de schadelijke UV-stralen
- Het ontwerp met één lens en bladmontuur biedt een breed gezichtsveld en een groot bereik
- Rubberen pootjestoppen en neusstuk van rubber voor een prettige, comfortabele pasvorm
- Beschikbare Fog-Off™-technologie wast niet uit, verslijt niet
- Patent aangevraagd

TOEPASSINGEN:

Deze brillen kunnen worden gebruikt voor een breed scala aan toepassingen, waaronder:

- Bouw
- Techniek
- olie & Gas
- Mijnbouw
- Onderhoud
- Assemblage/Fabricatie
- Productie

NORMEN EN GOEDKEURING: Van deze beschermende brillen is aangetoond ze voldoen aan de fundamentele veiligheidsvoorschriften in het kader van de eisen onder verordening (EU) 2016/425 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de verordening Persoonlijke Beschermingsmiddelen (PBM) Bijlage V (module B) en aan de geldende veiligheids- en gezondheidseisen in Bijlage II en ze hebben dus een CE-markering.

Deze producten zijn in de ontwerpfase onderzocht door BSI Group The Nederland B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, (aangemelde instantie nummer 2797). Deze producten zijn getest en CE-goedgekeurd ten opzichte van EN166:2001.

MARKERING:

Montuur linkerpootje – Ergodyne – e EN166 FT CE
Lenzen – eZ87+S CE 5-3.1 e 1 FT

GEBRUIKSBEPERKING:

- Dit product nooit veranderen of aanpassen
- Gebruik dit product niet tegen andere gevaren dan die welke in dit document zijn vermeld.
- Deze producten zijn niet geschikt voor slijpen of lassen
- Deze producten zijn NIET ontworpen om te worden gedragen over een gewone bril.
- In overeenstemming met EN166:2001 kunnen veiligheidsbrillen niet worden getest en goedgekeurd voor gebruik tegen vloeistofdruppels. Waar vloeistofbescherming is opgegeven, moet een geschikt product worden overwogen, bijvoorbeeld een veiligheidsbril.

UITLEG VAN DE MARKERING:

5-3.1 (EN 172:1995): Bescherming tegen zonnescittering voldoet aan de eisen van de norm, met UV-bescherming voor het complete opgegeven bereik.

I: Optische klasse

F: Impactbescherming tegen snelle deeltjes bij lage energie (45m/s)

T: Getest op impactbescherming bij extreme temperaturen -5°C en +55 °C

N: Getest op resistentie tegen beslaan van lenzen minimaal 8 seconden.

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