



SKULLERZ® ODIN SKYDDSGLASÖGON // SOLGLASÖGON

PRODUKTBEKRIVNING: Skyddsglasögon med hel båge. Formsprutade gummiskydd vid tinningarna och halkfri sadel.

- Reptåligt glas, stoppar 99.9 % av skadlig UV-strålning
- Utformning med hel båge och formsprutade gummiskydd vid tinningarna
- Gummisadel hindrar att de glider ner
- Finns med Fog-Off™-teknik som inte kan sköljas eller nötas bort
- Tillbehör: skuminlägg som minskar skräpinsläpp
- Patenterad utformning

AVSEDD ANVÄNDNING: Dessa produkter är avsedda att skydda mot höghastighetspartiklar med låg energi (F) vid extrema temperaturförhållanden, -5 °C och +55 °C, (T) i enlighet med EN166:2001. Vissa glas har ytterligare skydd, Rök polariserat glas skyddar mot solbländning i enlighet med EN172:1995 och Fog-off™-glas skyddar mot imma i enlighet med klausul 16 i EN 168:2001 (N).

Ett antal glasalternativ finns för ett flertal olika tillämpningar:

- Klar – Bra inomhus eller vid svagt ljus
- Rök – Bra utomhus eller vid starkt ljus

PRODUKTUTBUD:

Odin ram

- Klar
- Klar Fog-off™
- Rök
- Rök Fog-off™
- Rök polariserat

VIKTIGA EGENSKAPER:

- Optisk klass 1 för att bäras bekvämt längre
- Reptåligt glas, stoppar 99.9 % av skadlig UV-strålning
- Utformning med hel båge och formsprutade gummiskydd vid tinningarna
- Gummisadel hindrar att de glider ner
- Finns med Fog-Off™-teknik som inte kan sköljas eller nötas bort
- Tillbehör: skuminlägg som minskar skräpinsläpp
- Patenterad utformning

TILLÄMPNINGAR:

Dessa glasögon kan användas för ett brett utbud av tillämpningar såsom:

- Byggbranschen
- Konstruktion
- Olja och gas
- Gruvdrift
- Underhåll
- Montering/tillverkning
- Produktion

STANDARDER OCH GODKÄNNANDEN: Dessa skyddsglasögon har visat sig uppfylla grundläggande säkerhetskrav enligt föreskriften (EU) 2016/425 från Europaparlamentet och Europarådet vad gäller föreskrifter för personlig skyddsutrustning (PPE) Bilaga V (modul B) och uppfyller relevanta hälso- och säkerhetskrav enligt vad som anges i Bilaga II och är därför CE-märkta.

Dessa produkter har undersökts på utformningsstadiet av BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Nederländerna (meddelad myndighet nr. 2797). Dessa produkter är testade och CE-godkända enligt EN166:2001.

MÄRKNING:

Bågar vänster tinning – Ergodyne – e EN166 FT CE
Glas – eZ87+S CE 5-3.1 e 1 FT

ANVÄNDNINGSBEGRÄNSNING:

- Modifiera eller ändra aldrig den här produkten
- Använd inte den här produkten mot andra risker än de som anges i detta dokument.
- Dessa produkter är inte lämpliga för slipning eller svetsning
- Dessa produkter är INTE utformade att bäras utanpå glasögon på recept.
- I enlighet med EN166:2001 får skyddsglasögon inte testas och godkännas för användning mot vätskedroppar. Om vätskeskydd anges ska en lämplig produkt övervägas, till exempel skyddsgoggles.

MÄRKNINGSFÖRKLARING:

5-3.1 (EN 172:1995): Solbländningsskydd som överensstämmer med standardkraven, som ger UV-skydd för hela det angivna intervallet.

I: Optisk klass

F: Slagskydd mot höghastighetspartiklar med låg energi (45m/s)

T: Testad för slag skydd vid extrema temperaturförhållanden -5 °C och +55 °C

N: Testad för imskydd på glasen i minst 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