



OCCHIALI DI PROTEZIONE // OCCHIALI DA SOLE SKULLERZ® LOKI

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Occhiali a montatura intera, con stanghette intercambiabili, una fascetta elastica e una guarnizione in schiuma rimovibile (tutte incluse)

USO PREVISTO: Questi prodotti sono realizzati per proteggere da particelle ad alta velocità a bassa energia (F) in condizioni di temperatura estreme, -5 °C e +55 °C, (T) in conformità con EN166:2001. Determinate lenti offrono ulteriore protezione, le lenti affumicate polarizzate proteggono dai bagliori solari in conformità con EN172:1995 e le lenti Fog-Off™ proteggono dall'appannamento in conformità con la clausola 16 di EN 168:2001 (N).

Sono disponibili numerose opzioni per le lenti per una varietà di applicazioni diverse:

- Trasparenti - Per interni e condizioni di luce bassa
- Affumicate - Per esterni e condizioni di luce intensa

GAMMA PRODOTTO:

Montatura Loki

- Trasparenti
- Trasparenti Fog-Off™
- Affumicate
- Affumicate Fog-Off™
- Affumicate polarizzate

CARATTERISTICHE:

- Classe ottica 1 per indossarli a lungo in modo confortevole
- Le lenti antigraffio bloccano il 99,9% dei dannosi raggi UV
- Naselli in gomma antiscivolo
- Disponibile tecnologia Fog-Off™, antisporco e antiusura
- Guarnizione in schiuma rimovibile ed elastico inclusi
- Design brevettato

APPLICAZIONI:

Questi occhiali possono essere utilizzati in un'ampia gamma di applicazioni, tra cui:

- Costruzioni
- Ingegneria
- Petrolio e gas
- Industria mineraria
- Manutenzione
- Assemblaggio/Fabbricazione
- Produzione

STANDARD E APPROVAZIONI: Questi occhiali di protezione hanno dimostrato di soddisfare i requisiti di sicurezza base secondo i requisiti della normativa (UE) 2016/425 del Parlamento europeo e del Consiglio relativa al Regolamento sui dispositivi di protezione individuale (PPE) Allegato V (Modulo B), soddisfano i requisiti pertinenti in materia di salute e sicurezza specificati nell'Allegato II e conseguentemente sono marcati CE.

Questi prodotti sono stati esaminati in fase di progettazione da BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Paesi Bassi (Organismo notificato numero 2797). Questi prodotti sono testati e approvati CE in conformità con EN166:2001.

MARCATURA:

Stanghetta sinistra – Ergodyne – e EN166 FT CE
Lenti – eZ87+S CE 5-3.1 e 1 FT

LIMITAZIONI ALL'USO

- Non modificare o alterare mai questo prodotto
- Non utilizzare questo prodotto a fronte di pericoli diversi da quelli specificati nel presente documento.
- Questi prodotti non sono idonei per smerigliatura o saldatura
- Questi prodotti NON sono progettati per essere indossati al di sopra di occhiali da vista.
- In conformità con EN166:2001 non è possibile testare e approvare occhiali di protezione per l'uso in presenza di gocce di liquido. Quando è richiesta la protezione da liquidi, è necessario considerare prodotti idonei quali occhiali di protezione specifici.

SPIEGAZIONE DELLA MARCATURA:

5-3.1 (EN 172:1995): Protezione dalla luce solare in conformità con i requisiti dello standard, protezione UV per l'intero campo specificato.

1: Classe ottica

F: Protezione dall'impatto con particelle ad alta velocità a bassa energia (45 m/s)

T: Testati per protezione dall'impatto in condizioni di temperatura estreme, -5 °C e +55 °C

N: Testati per la resistenza all'appannamento delle lenti per un minimo di 8 secondi.

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