



SKULLERZ® ODIN SCHUTZBRILLEN // SONNENBRILLEN

PRODUKTBESCHREIBUNG: Schutzbrille mit Vollrand. Spritzgegossene Schläfenstücke aus Gummi und rutschfestes Nasenstück.

- Kratzfeste Linsen mit UV-Schutz von 99,9 %
- Vollrand mit spritzgegossenen Schläfenstücken aus Gummi
- Rutschfestes Nasenstück aus Gummi
- Wasch- und verschleißfeste Fog-Off™ Technologie
- Optionale Schaumeinsätze zum Abdichten gegen Schmutz
- Patentiertes Design

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG: Diese Produkte dienen zum Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit mit niedriger Energie (F) bei extremen Temperaturen zwischen -5 °C und +55 °C (T) gemäß EN166:2001. Einige Linsen verfügen über einen zusätzlichen Schutz. Polarisierete Rauchlinsen bieten Sonnenblendschutz gemäß EN172:1995 und die Fog-off™ Technologie schützt gegen das Beschlagen der Linsen gemäß Klausel 16 der Norm EN 168:2001 (N).

Mehrere Linsenooptionen sind für unterschiedlichste Anwendungen möglich:

- Klar – Geeignet für Innenräume oder schwache Lichtverhältnisse
- Rauch – Geeignet für Außenbereiche oder helle Lichtverhältnisse

PRODUKTSORTIMENT:

Odin Rand

- Klar
- Klar mit Fog-off™
- Rauch
- Rauch mit Fog-off™
- Polarisierter Rauch

HAUPTMERKMALE:

- Optische Klasse 1 für lange Tragedauer und angenehmes Tragegefühl
- Kratzfeste Linsen mit UV-Schutz von 99,9 %
- Vollrand mit spritzgegossenen Schläfenstücken aus Gummi
- Rutschfestes Nasenstück aus Gummi
- Wasch- und verschleißfeste Fog-Off™ Technologie
- Optionale Schaumeinsätze zum Abdichten gegen Schmutz
- Patentiertes Design

ANWENDUNGEN:

Diese Brillen können in zahlreichen Anwendungsbereichen eingesetzt werden:

- Bauwesen
- Technik
- Öl und Gas
- Bergbau
- Wartung
- Montage/Herstellung
- Fertigung

NORMEN UND ZULASSUNG: Diese Schutzbrille erfüllt nachweislich die grundlegenden Sicherheitsanforderungen gemäß den Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates über persönliche Schutzausrüstungen (PSA), Anhang V (Modul B), sowie die relevanten Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen von Anhang II und trägt somit eine CE-Kennzeichnung.

Diese Produkte wurden in der Konzeptionsphase durch BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Niederlande (Nummer der benannten Stelle 2797) begutachtet. Diese Produkte wurden gemäß EN166:2001 getestet und sind CE-zugelassen.

MARKIERUNG:

Rand Linkes Schläfenstück – Ergodyne – e EN166 FT CE
Linsen – eZ87+S CE 5-3.1 e 1 FT

ANWENDUNGSEINSCHRÄNKUNGEN:

- Das Produkt nie verändern oder modifizieren.
- Das Produkt nicht in gefährlichen Situationen verwenden, die in dieser Produktbeschreibung nicht angegeben sind.
- Diese Produkte sind für Schleif- oder Schweißarbeiten nicht geeignet.
- Die Produkte sind NICHT dafür ausgelegt, über Korrektionsbrillen getragen zu werden.
- In Übereinstimmung mit der Norm EN166:2001 können Schutzbrillen nicht zum Schutz gegen Flüssigkeitströpfchen getestet und zugelassen werden. Wird ein Schutz gegen Flüssigkeiten benötigt, sollte ein spezifisches Produkt, wie z. B. dichte Schutzbrillen, verwendet werden.

ERKLÄRUNG DER KENNZEICHNUNG:

5-3.1 (EN 172:1995): Sonnenblendschutz gemäß den Anforderungen der Normen mit UV-Schutz für dieses komplette Produktsortiment
1: Optische Klasse
F: Stoßschutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit mit niedriger Energie (45 m/s)
T: Erprobt für Stoßschutz bei extremen Temperaturen von -5 °C bis +55 °C
N: Getestet auf Resistenz gegen Beschlagen der Linsen während mindestens 8 Sekunden

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