

SKULLERZ® LOKI SCHUTZBRILLEN // SONNENBRILLEN

PRODUKTBESCHREIBUNG: Schutzbrillen mit Vollrand und austauschbaren Schläfenstücken, einem elastischen Kopfband und einem abnehmbaren Schaumeinsatz (alle Teile werden mitgeliefert).

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. Polarisierte 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 Linsenoptionen sind für unterschiedlichste Anwendungen möglich:

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

PRODUKTSORTIMENT:

Loki Rand

- Klar
- Klar mit Fog-off™
- Rauch
- Rauch mit Fog-off™
- Polarisiert Rauch

HAUPTMERKMALE:

- Optische Klasse 1 f
 ür lange Tragedauer und angenehmes Tragegef
 ühl
- Kratzfeste Linsen mit UV-Schutz von 99,9 %
- Rutschfestes Nasenstück aus Gummi
- Wasch- und verschleißfeste Fog-Off[™] Technologie
- · Abnehmbare Schaumeinsätze und Kopfband mitgeliefert
- 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

Ergodyne 1021 Bandana Boulevard East, Suite 220 Saint Paul, MN, USA 55108 +1.800.225.8238 David Harrison Brooke House Tithebarn Lane Preston PR31BH, United Kingdom +441995600623