



SKULLERZ® VALI SCHUTZBRILLE // SONNENBRILLE

PRODUKTBESCHREIBUNG: Die Skullerz® Vali-Brille ist eine leichte rahmenlose Schutzbrille. Das rahmenlose Design bietet ein weites Sichtfeld sowie ein elegantes und sportliches Aussehen mit allen Merkmalen, die bei einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis von einer Skullerz® Schutzbrille erwartet werden.

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 Raumlinsen 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).

LAGERUNG UND TRANSPORT: Diese Produkte sind in einem weich gepolsterten, nicht kratzenden Beutel aufzubewahren. Dabei muss darauf geachtet werden, dass keine schweren Gegenstände auf die Brille gelegt werden. Legen Sie die Produkte für den Transport in ein Etui, das geeignet ist, die Produkte vor leichten Stößen zu schützen.

REINIGUNG: Diese Produkte werden mit einem weichen, nicht scheuernden Mikrofaser Tuch gereinigt.

MATERIALWARNUNG: Materialien, die mit der Haut des Trägers in Kontakt kommen können, können bei empfindlichen Personen allergische Reaktionen hervorrufen.

WARNUNG BEI ZERKRATZTEN ODER BESCHÄDIGTEN LINSEN Wenn die Linsen des Produkts Kratzer oder Beschädigungen aufweisen, sollten sie ersetzt werden.

Mehrere Linsenoptionen sind für unterschiedlichste Anwendungen möglich:

- Klar – Geeignet für Innenräume oder schwache Lichtverhältnisse
- Rauch – Geeignet für Außenbereiche oder helle Lichtverhältnisse
- Innen-/Außen – Geeignet für Innen- und Außenbereiche oder bei schlechten Lichtverhältnissen

PRODUKTSORTIMENT: Vali-Gestell

- Klar
- Klar mit Fog-Off™
- Rauch
- Rauch mit Fog-Off™
- Innen-/Außen mit Fog-Off™

HAUPTMERKMALE:

- Optische Klasse 1 für lange Tragedauer und angenehmes Tragegefühl
- Kratzfeste Linsen mit UV-Schutz von 99,9 %
- Rahmenloses Design mit Einfachlinse für weites Sichtfeld und umfassenden Schutz
- Schläfenstücke aus Gummi garantieren einen angenehmen, bequemen Tragekomfort
- Wasch- oder verschleißfeste Fog-Off™ Technologie verfügbar
- Patent angemeldet

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 CCQS Certification Services Ltd Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15, D15 AKK1 (Nummer der benannten Stelle 2834) begutachtet. Diese Produkte wurden gemäß EN166:2001 getestet und sind CE-zugelassen.

MARKIERUNG:

Gestell rechtes Schläfenstück: eZ87+ Taiwan CSA Z94.3

Gestell linkes Schläfenstück: CE e EN 166 FT

Linsen:

Klar – eZ87+S CE e 1 FT

Klar mit Antibeschlag – eZ87+S CE e 1 FT N

Rauch – eZ87+S CE 5-3.1 e 1 FT

Rauch mit Antibeschlag – eZ87+S CE 5-3.1 e 1 FT

Innen-/Außenbereich mit Antibeschlag – eZ87+S CE 5-1.7 e 1 FT N

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.

ERLÄUTERUNG 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

HERSTELLER

Ergodyne
1021 Bandana Boulevard East, Suite 220
Saint Paul, MN, USA 55108
+1.800.225.8238

AUTORISIERTER EU-VERTRETER

David Harrison
Brooke House
Tithebarn Lane
Preston PR31BH, United Kingdom
+441995600623