

ARC VISOR CLASS 2 ERGO CE KASK

WV100034

DE



Ergonomischer Vollgesichtsschutz mit leichterem, kompaktem Design, der es dem Träger ermöglicht, an stromführenden Teilen zu arbeiten oder sich in deren Nähe aufzuhalten, mit Störlichtbogenschutz der Klasse 2 (GS-ET-29). Empfohlen für die Verwendung mit einer Sturmhaube. Lässt sich sicher auf- und abklappen. Funktioniert mit allen Helmen der Zenith- und Quantum-Serie, indem sie direkt an den 30-mm-Euro-Schlitten befestigt wird.

TECHNISCHE DETAILS



MATERIAL
Polycarbonate



NORMEN
ISO 16321-1
DGVV GS-ET-29
ANSI Z87.1 + ASTM F2178
CSA Z94.3



LÄNGE
215 mm



GEWICHT
370 g



KATEGORIE
III



ATPV
12 cal/cm², ARC 2

TECHNOLOGIEN



ANTI-BESCHLAG
Mit Anti-Beschlag-Behandlung für bessere Sichtbarkeit bei Aktivität und unter verschiedenen Bedingungen.



TROPFSICHERE OBERE KONTUR
Gummirand schützt die Augen vor dem Eindringen von Flüssigkeit und Schmutz in das Visier.



PANORAMASCHEIBE
Weitwinkelscheibe für optimalen Schutz und Sicht.



STABILE UNTERSTÜTZUNG
Wird mit Visierhalterung geliefert.



DURCHSICHTIGER KINNSCHUTZ
Ausgestattet mit einem durchsichtigen Kinnschutz für eine verbesserte Sichtweite auf der Baustelle.



KRATZFEST
Mit einer Anti-Kratz-Behandlung für eine längere Lebensdauer.



> CRI 95
Exzellente Farbwiedergabe-Index-Leistung für mehr Farbkontrast und Sichtbarkeit.



BRILLENKOMPATIBEL
Kann über der Korrektionsbrille getragen werden.

KENNZEICHNUNGEN

CODE	FARBE	MARKIERUNG
WV100034	SMOKE	 CE 1883  UKCA 0843 16321 KASK UL2 E 6 9 / GS-ET-29 8-2-2 APC 2 / ATPV 12 cal/cm ² ANSI / ISEA Z87.1 KASK Z87 + U6 / CSA Z94.3 KASK 2.0

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

GARANTIE

3 Jahre ab Kaufdatum.

LAGERBESTÄNDIGKEIT

10 Jahre ab dem Herstellungsdatum. Die Lagerbeständigkeit hängt von verschiedenen Faktoren ab, die zu Verformungen führen können, wie z. B. plötzliche Temperaturänderungen, der Zeit, der er direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist und der Intensität des Gebrauchs. Geändertes Aussehen und Kratzer sind Elemente, die auf die Notwendigkeit hinweisen, dass das Visier auf Beschädigung geprüft werden sollte.

REINIGUNG

Nur mit Wasser und milder Seife reinigen. Lassen Sie es an der Luft trocknen. Keine chemischen Reinigungsmittel, Lösungsmittel und kein Benzinpulver verwenden, da sie zu aggressiv sind und die strukturelle Festigkeit des Visiers beeinträchtigen könnten. Reiben Sie das Visier nicht, wenn es trocken ist.

ARC VISOR KOLLEKTION



WV100014
ARC VISOR
CLASS 1



WV100034
ARC VISOR
CLASS 2 ERGO

DISCOVER MORE



SCAN FOR
COMPLETE
COLLECTION

© 2023 KASK SPA. All rights reserved.