

PA03 - ENDURANCE VISIER FÜR HÖHEN

Kollektion: Augenschutz

Kollektion: PSA

Materialien: Polycarbonat

Umkarton: 16

Produktinformation

Ersatzvisier mit rundum Sichtfeld für Helme zum Arbeiten in großer Höhe. Tragbar für Brillenträger über Ihrer Sehhilfe. Beschichtet gegen Kratzer und Beschlagen für eine längere Lebensdauer.

Augenschutz

Das PORTWEST Augenschutz Sortiment umfasst Bügelbrillen, Vollsichtbrillen und Visiere, entwickelt, um die Augen und das Gesicht der Arbeitnehmer vor Verletzungen, die während der Arbeitszeit auftreten können, zu schützen. TECHNISCHE BRILLEN: Leistungsstarke und hochmoderne Modelle. Hochleistungsmodelle und innovative Designs. Leicht mit modernem Design. KLASSISCHE BRILLEN: essentielle PSA Schutzbrillenmodelle. Unverzichtbare PPE-Schutzbrillenmodelle.

PSA

Die Portwest Kopfschutzkollektion hat die aktuellsten Standards, um ein Höchstmaß an Schutz zu bieten. Komfortabel und leicht, sorgt das PSA-Sortiment für ein angenehmes Tragegefühl, auch bei langen Einsatzzeiten. Ihre Sicherheit ist unser Auftrag.

Normen

EN 166 (1 F)
EN 170 (2C-1.2)
EN 172 (5.2)
ANSI/ISEA Z87.1 1 (+)



Funktionen

- Brille mit gebogenen Gläsern und vorgeformten Nasensteg
- Kompatibel mit Höhensicherungshelmen
- Geeignet zum Tragen über den meisten Korrekturbrillen.
- Leicht und robust
- Anti-Kratz-Beschichtung für zusätzliche Haltbarkeit
- Anti-Beschlag-Beschichtung für besseren Komfort beim Tragen
- Verkaufsbox als Präsentationsunterstützung
- CE zertifiziert
- UKCA gekennzeichnet

PA03 - ENDURANCE VISIER FÜR HÖHEN
statistische Warennummer: 9004901000**Prüfinstitut**

CERTOTTICA SCARL (Benannte Stelle - Nr.: 0530)

Zona Industriale Villanova

32013, Italy

Zertifikat Nr.: AC 19166

SATRA Technology Centre Ltd (Benannte Stelle - Nr.: AB: 0321)

SATRA Technology Park

NN16 8SD, United Kingdom

Zertifikat Nr.: AB0321/17416-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
PA03CLR	Clear	63.0	44.0	54.0	0.2180	0.1497	5036108325955	25036108814743