

## GO - SPECS TEC



EINSCHIEBENBRILLE AUS POLYCARBONAT

Ref. GOSPECSTEC



### Produkteigenschaften

Einschiebenbrille aus Polycarbonat. Gestell mit TPE-Dichtung. Elastikband aus Neopren mit einstellbarer Schnalle. Neigbar. Seitenschutz.

**FARBE**

Farblos

**ARTIKELGRÖÖE**

Einstellbar

## Produktvorteile - Anwendervorteile



Bessere Anpassung als Korbrille dank besserem Komfort und Belastbarkeit des Arbeiters: ein guter Kompromiss zwischen Schutzbrille und Korbrille



Die bequeme TPE-Dichtung schützt Augen gegen Spritzer oder Festoffspritzer

Indirekte Belüftung gegen Beschlag und Infiltration der Feuchtigkeit

Die Neigung des Gestells lässt eine präzise Einstellung zu, für einen besseren Komfort

Neoprenverschluss: Flüssigkeiten beständig

Supercoat™ Kratzfestbehandlung, beschlagfrei, waschbar

UV A, B und C Filter bis 99,9% (130-380 Nm)

Qualifikation Vo in Ballistiksenschutz [Einschlag nach der militärische Norm MIL-PRF-31013]

## Zertifikationen - Normen



EU-VERORDNUNG 2016/425

EN166:2001 Persönlicher Augenschutz - Anforderungen

1 FT: Sichtscheiben

FT: Brillengestelle

EN172:1994/A1:2000/A2:2001 Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch

UV 5-3.1: Schutzstufe

EN170:2002 Ultraviolettenschutzfilter

2C-1.2: Schutzstufe



### NORMEN IN DEN USA



ANSI-ISEA Z87.1:2010 Amerikanisches Institut für Normung – Augen- und Gesichtsschutz für Beruf und Ausbildung

Z87+ U6 D3: Stoßfestigkeit

## Referenzen

Referenzen	Barcode	FARBE	ARTIKELGRÖSSE		
GOSPTIN	3295249227487	Farblos	Einstellbar	100	10