

180

PANORAMA-SICHTFELD VON 180° !

Die neue Vollsichtschutzbrille 180 mit Super-Panoramasicht ist ein echtes Innovationskonzentrat: modern, ergonomisch und ultrabequem dank seines flexiblen Zwei-Material-Gestells mit Belüftung. 180 ist außerdem mit Atemmasken kompatibel.

 PLATINUM®



Panorama-Sichtfeld
von 180°



Belüftung an der
Oberseite



100 g



180APSI

- + BREITES, REGULIERBARES KOPFBAND**
 - + ÜBER KORREKTURBRILLEN TRAGBAR**
 - + PANORAMA-SICHTFELD**
 - + INDIREKTE BELÜFTUNG**
 - + TRAGEN EINER ATEMSCHUTZ-HALBMASKE MÖGLICH**
 - + BESCHICHTUNG**
-  PLATINUM® (P)

bollé
SAFETY

180

PANORAMA-SICHTFELD VON 180° !

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
180	Belüftung Klar	180APSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN C€	☞ EN166 3 4 BT C€	Kratzfest/ Beschlagfrei (☞)

KENNZEICHNUNG DER GLÄSER

Symbole der optischen Klasse:

1. Dauerarbeiten

Symbole für mechanische Festigkeit:

B. Stoß mit geringer Energie, hält einer 6mm großen und 0,86g schweren Kugel bei einer Geschwindigkeit von 120m/Sek. stand.

T. Das Festigkeitssymbol gefolgt von Buchstabe T gestattet eine Verwendung bei sehr hoher Aufprallenergie und unter Extremtemperaturen.

Andere Symbole:

K. Festigkeit der Oberfläche gegen Beschädigung durch Feinpartikel (optional)

N. Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)

C€ Europäische Norm ☞ Herstellerkennzeichnung

DIE GRUNDNORMEN

EN 166 : Gewährleistung der minimalen Beständigkeit gegen übliche Risiken (Herunterfallen, Verfall durch Lichteinstrahlung, Korrosion, Wärme etc.)

3. Tropfen.

4. Große Partikel > 5 Mikron.

B. Stoß mit geringer Energie, hält einer 6mm großen und 0,86g schweren Kugel bei einer Geschwindigkeit von 120m/Sek. stand.

T. Das Festigkeitssymbol gefolgt von Buchstabe T gestattet eine Verwendung bei sehr hoher Aufprallenergie und unter Extremtemperaturen.

C€ Europäische Norm ☞ Herstellerkennzeichnung

Die CE-Zulassungszertifikate der Bollé Safety-Erzeugnisse sind auf Anfrage erhältlich.

REINIGUNG UND LAGERUNG

REINIGUNG: Die Brillengläser sollten regelmäßig gereinigt werden. Bollé Safety empfiehlt die Nutzung von B-Clean Reinigungslösungen.

INSTANDHALTUNG: Beschädigte, zerkratzte bzw. zerstörte Brillengläser müssen ausgetauscht werden indem eine komplett neue Brille erworben wird. Wenn das Gestell kaputt ist, dann muss auch die komplette Brille ausgetauscht werden. Nach jedem Gebrauch der Brille wird empfohlen, ein Mikrofaser-Tuch oder Etui zu nutzen.

LAGERUNG: Alle Produkte müssen in einem trockenen und sauberen Umfeld gelagert werden.

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13

	180APSI
Individuelle Plastikverpackung	3660740007584
Schachtel mit 5 Vollsicht-Schutzbrillen	3660740107581
Karton mit 120 Vollsicht-Schutzbrillen	3660740207588

BESONDERHEITEN

GLÄSER	PC - 2,2 mm - Kurve 5
GESTELL	PP/TPV
BÜGEL	Nicht anwendbar
KOPFBAND	Polyester
SCHAUMSTOFFFRAND	Nein



05/01/2017

Europe Bollé Safety
95 rue Louis Guérin
69100 Villeurbanne - France
Tél. : 00 33 (0) 4 78 85 23 64
Fax : 00 33 (0) 4 78 85 28 56
contact@bolle-safety.com

bolle-safety.com

U.K. Bollé Safety
Unit C83 - Barwell Business Park Leatherhead Road - Chessington
Surrey - KT9 2NY
Tél. : 00 44 (0)208 391 4700
Fax : 00 44 (0)208 391 4733
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

bolle
SAFETY