

ULTIM8

DIE ULTIMATIVE BESTÄNDIGKEIT

Der beste Schutz für extreme Arbeitsumfelder (kalt/ heiß/ staubig/ feucht/ ölig etc.)
ULTIM8 bietet maximalen Schutz gegen Beschlag der Scheibe dank der PLATINUM® Beschichtung.

PLATINUM®



Vollsichtschutzbrillenversion



ULTIPSI



PSPUNISS01
Kopfband
(Bügelversion)



64 g

GELIEFERT MIT

Transformationskit:
abnehmbare Bügel



Bügelversion (mit
Transformationskit)



Kann mit Halteband
getragen werden (option)



Neigbare Bügel

- + NEIGBARE PC/TPR BÜGEL
- + BESCHICHTUNG PLATINUM® (P)
- + LUFTDICHTER TPR SCHAUMSTOFF
- + ABNEHMBARES UND EINSTELLBARES KOPFBAND
- + SCHUTZBRILLE/VOLLSICHTBRILLE TRANSFORMATIONSKIT

bollé
SAFETY

ULTIM8

DIE ULTIMATIVE BESTÄNDIGKEIT

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
ULTIM8	 Klar	ULTIPSI	2C-1.2  1 BT KN CE	 EN166 FT CE Bügelversion  EN166 3 4 5 BT CE Vollschutzbrillenversion	Kratzfest / Beschlagfrei (P)
Halteband	Kopfband	PSPUNISS01	-	-	-

KENNZEICHNUNG DER GLÄSER

Symbole der optischen Klasse:

1. Dauerarbeiten

Symbole für mechanische Festigkeit:

B. Stoß mit mittlerer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 120 m/s 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)

CE Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

TECHNOLOGIE

PLATINUM

Diese auf beiden Seiten der Linsen aufgetragene Dauerbeschichtung verleiht ihnen eine hohe Kratzfestigkeit, eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen die aggressivsten chemischen Produkte und verzögert das Auftreten von Beschlag. Die Innovation PLATINUM® gewährleistet den Augen unter allen Umständen und jederzeit eine hohe Sicherheit.

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.

5. Gase und feine Partikel < 5 Mikron.

F. Stoß mit geringer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 45 m/s stand.

B. Stoß mit mittlerer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 120 m/s stand

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

CE 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

	ULTIPSI	PSPUNISS01
Individuelle Plastikverpackung	3660740008079	3660740011970
Schachtel mit 10 Schutzbrillen	3660740108076	3660740111977
Karton mit 240 Schutzbrillen	3660740208073	3660740211974

BESONDERHEITEN

GLÄSER	PC - 2,2 mm - Kurve 8
KOPFBAND	15mm regulierbares - Polyester
SCHAUMSTOFFRAND	TPR



01/05/2021

Europe Bollé Safety
34 rue de la soie
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

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.com

bolle
SAFETY