

# 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®



ULTIPSI



OPTION

RUSHKITS  
Kopfband  
(Bügelversion)



Vollsichtschutzbrillenversion



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

**bolle**  
SAFETY

# ULTIM8

## DIE ULTIMATIVE BESTÄNDIGKEIT

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
<b>ULTIM8</b>	 Klar	ULTIPSI	2C-1.2  1 BT KN €€	 EN166 FT €€ Bügelversion  EN166 3 4 5 BT €€ Vollschichtschutzbrillenversion	Kratzfest / Beschlagfrei (☞)
<b>Halteband</b>	Kopfband	RUSHKITS	-	 EN166 3 4 5 BT €€	-

### 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)

€€ Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

### TECHNOLOGIE



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.

€€ 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
<b>Individuelle Plastikverpackung</b>	3660740008079
<b>Schachtel mit 10 Schutzbrillen</b>	3660740108076
<b>Karton mit 240 Schutzbrillen</b>	3660740208073

### BESONDERHEITEN

<b>GLÄSER</b>	<b>PC - 2,2 mm - Kurve 8</b>
<b>KOPFBAND</b>	<b>15mm regulierbares - Polyester</b>
<b>SCHAUMSTOFFRAND</b>	<b>TPR</b>



30/08/2017

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

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](http://bolle-safety.com)

**bolle**  
SAFETY