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.







ULTIPSI



RUSHKITS Kopfband (Bügelversion)



GELIEFERT MIT

Transformationskit: abnehmbare Bügel





Bügelversion (mit Transformationskit)



Kann mit Halteband getragen werden (option)



Neigbare Bügel

- **+** NEIGBARE PC/TPR BÜGEL
- **+** BESCHICHTUNG � ⊃ L∧TINUM (+⊃)
- + LUFTDICHTER TPR SCHAUMSTOFF
- + ABNEHMBARES UND EINSTELLBARES KOPFBAND
- + SCHUTZBRILLE/VOLLSICHTBRILLE TRANSFORMATIONSKIT



DIE ULTIMATIVE BESTÄNDIGKEIT

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
ULTIM8	Klar	ULTIPSI	2C-1.2 😭 1 BT KN €€		Kratzfest / Beschlagfrei (*ア)
Halteband	Kopfband	RUSHKITS	-	≅ EN166 3 4 5 BT C€	-

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)
- C€ 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.

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13				
	ULTIPSI			
Individuelle Plastikverpackung	3660740008079			
Schachtel mit 10 Schutzbrillen	3660740108076			
Karton mit 240 Schutzbrillen	3660740208073			

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.
- 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.

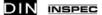
BESONDERHEITEN				
GLÄSER	PC - 2,2 mm - Kurve 8			
KOPFBAND	15mm regulierbares - Polyester			
SCHAUMSTOFFRAND	TPR			











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

