

# RUSH

## DIE TWILIGHT-TECHNOLOGIE IM MITTELPUNKT

Das RUSH-Modell ist exklusiv in der twilight-ausführung verfügbar. Durch die Panorama-sicht und die leichtigkeit des Modells bietet es eine perfekte optische Qualität, anhaltenden Komfort und ein modernes Design.



RUSHPSI



RUSHPSF



RUSHDPI



RUSHTWI



RUSHKITF  
(Schaumstoff für Rush)



23 g

GELIEFERT MIT

Verstellbares Brillenband  
CORDC



**+ OBERER SCHUTZ**

**+ VERSTELLBARER UND RUTSCHFESTER NASENSTEG**

**+ RUTSCHFESTE BÜGEL**

**bollé**  
SAFETY

# RUSH

## DIE TWILIGHT-TECHNOLOGIE IM MITTELPUNKT

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
RUSH	 Klar	RUSHPSI	2C-1,2  1 FT €€	 EN166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei
	 Rauchglas	RUSHPSF	5-3,1  1 FT €€	 EN166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei
	 HD	RUSHDPI	2C-1,2  1 FT €€	 EN166 FT €€	Wasserabweisend / Kratzfest
	 Twilight	RUSHTWI	5-2  1 FT €€	 EN166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei
	Schaumstoff für Rush	RUSHKITFS	-	-	-

### KENNZEICHNUNG DER GLÄSER

#### Symbole der optischen Klasse:

1. Dauerarbeiten

#### Symbole für mechanische Festigkeit:

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

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

#### Andere Symbole:

€€ Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

### TECHNOLOGIES

#### BHD

Eine revolutionäre Behandlung der Linsen für eine klare Sicht und außergewöhnliche Lichttransmission.

Der Transmissionsgrad des sichtbaren Lichts beträgt 96%, im Gegensatz zu 90 % bei herkömmlichen Linsen.

#### B-TWILIGHT

Die neue B-Twilight-Technologie bietet die Vorteile der EsP-Technologie mit einer doppelten antibeschlag-Beschichtung der Linsen (innen und außen), die auch unter den extremsten Bedingungen den Beschlag verhindern. Für geringe Lichtdurchlässigkeit entwickelt, sorgt für einen besseren Kontrast. Der Transmissionsgrad ist perfekt für Arbeiten im Freien geeignet, insbesondere in der Morgen- oder Abenddämmerung. B-Twilight filtert 76 % des blauen Lichts.

### DIE GRUNDNORMEN

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

**F.** Stoß mit geringer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 45 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				
	RUSHDPI	RUSHPSI	RUSHPSF	RUSHTWI
Individuelle Plastikverpackung	3660740000097	3660740006648	3660740006655	3660740006662
Schachtel mit 10 Schutzbrillen	3660740100094	3660740106645	3660740106652	3660740106669
Karton mit 240 Schutzbrillen	3660740200091	3660740206642	3660740206659	3660740206666

BESONDERHEITEN	
GLÄSER	PC - 2,2 mm - Kurve 9
BÜGEL	PC + PVC
KOPFBAND	Nicht anwendbar
SCHAUMSTOFFFRAND	SBR
AUSWECHSELBARE LINSE	Nein



01/10/2013

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

**bolle**  
SAFETY