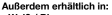
## RUSH+ SMALL **VOLLSICHT UND SPORT**

Die RUSH+ small mit einem ultra-sportivem Design gibt es nun in einer kleinen Größe für schmale Gesichter.









- Weiß / Blau
- Grau / Koralle
- Grau / Grün (Entenblau)
- Grau / Gelb (Zitrone)



einstellbarer Nasensteg













PSPRUS+-S01

Kopfband



**RUSHKITFS** Kit Schaumstoff und Kopfband



**+** MEHRSCHICHTIGE, SEHR WEICHE, EINSTELLBARER BÜGEL

RUTSCHFESTER UND EINSTELLBARE NASENSTEG

**■ BESCHICHTUNGEN �� ⊃ L^TINUM¹ (+⊃)** 





# RUSH+ SMALL

### **VOLLSICHT UND SPORT**

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN	
RUSH+ SMALL	Klar	RUSHPSPSI	2C-1.2 😭 1 FT KN €€		Kratzfest / Beschlagfrei (**)	
	Klar	RUSHPSPSIS	2C-1.2 😭 1 FT KN €€		Kratzfest / Beschlagfrei († 7)	
	Rauchglas	RUSHPSPSFG	5-3.1 😭 1FT KN €€	≅ EN166 FT C€	Kratzfest / Beschlagfrei (*P)	
	Rauchglas	RUSHPSPSFL	5-3.1 😭 1FT KN €€	≅ EN166 FT <b>C€</b>	Kratzfest / Beschlagfrei (**)	
	CSP	<b>RUSHPSCSPL</b>	5-1.4 😭 1FT KN €€		Kratzfest / Beschlagfrei (*P)	
	Kopfband	PSPRUS+-S01	-	-	-	
	Kit Schaumstoff und Kopfband	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:**

- K. Festigkeit der Oberfl äche gegen Beschädigung durch Feinpartikel
- 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.) F. Stoß mit geringer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren

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

Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 45 m/s stand

C€ Europäische Norm ☐ Herstellerkennzeichnung

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

#### TECHNOLOGIE

#### ♦ PLATINUM¹

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.

#### 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.











Bilder ohne Gewähre 14/01/2020

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: uk@bollebrands.com



# RUSH+ SMALL

### **VOLLSICHT UND SPORT**

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13							
	RUSHPSPSI	RUSHPSPSIS	RUSHPSPSFG	RUSHPSPSFL	RUSHPSCSPL	PSPRUS+-S01	RUSHKITFS
Individuelle Plastikverpackung	3660740007454	3660740009267	3660740009182	3660740009335	3660740009199	3660740007546	3660740006488
Schachtel mit 10 Schutzbrillen	3660740107451	3660740109264	3660740109189	3660740109332	3660740109196	3660740107543	3660740106485
Karton mit 240 Schutzbrillen	3660740207458	3660740209261	3660740209186	3660740209339	3660740209193	3660740207540	3660740206482

BESONDERHEITEN			
GLÄSER	PC - 2,2 mm - Kurve 9		
GESTELL	-		
BÜGEL	PC + TPR		
KOPFBAND	Nylon / 15mm / verstellbar		
SCHAUMSTOFFRAND LINSE	Nein		
AUSWECHSELBARE LINS	Nein		











Bilder ohne Gewähre 14/01/2020

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: uk@bollebrands.com

