

RUSH+ SMALL

VOLLSICHT UND SPORT

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

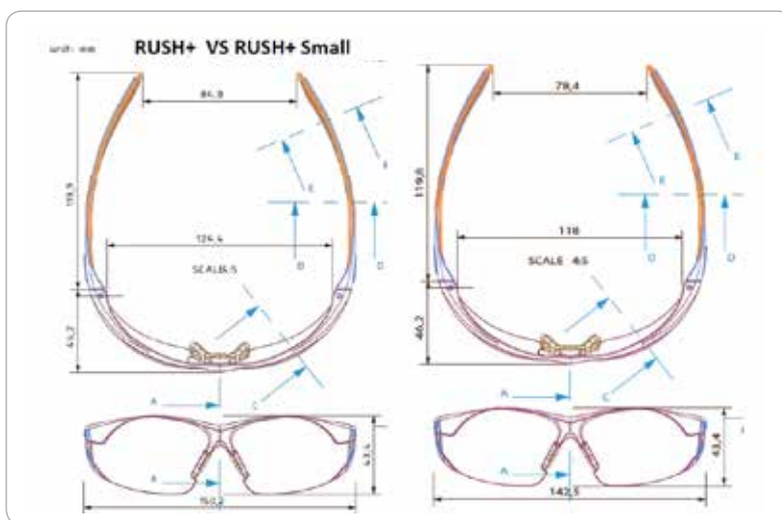
 PLATINUM®



RUSH+SPSI



RUSH+SPSIP



Rutschfester und einstellbare Nasensteg

Außerdem erhältlich in:
- Weiß / Blau
- Weiß / Rosa

 26 g

- + OBERER SCHUTZ**
- + MEHRSCHICHTIGE, SEHR WEICHE, ZWEIFARBIGE BÜGEL**
- + RUTSCHFESTER UND EINSTELLBARE NASENSTEG**
- + BESCHICHTUNGEN  PLATINUM® (+P)**

bolle
SAFETY

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 	 EN166 FT 	Kratzfest / Beschlagfrei ()
	 Klar	 RUSHPSPSIP	2C-1.2  1 FT KN 	 EN166 FT 	Kratzfest / Beschlagfrei ()

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 Oberfläche gegen Beschädigung durch Feinpartikel

N. Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)

 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 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.

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.

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		
	RUSHPSPSI	RUSHPSPSIP
Individuelle Plastikverpackung	3660740007454	3660740007591
Schachtel mit 10 Schutzbrillen	3660740107451	3660740107598
Karton mit 240 Schutzbrillen	3660740207458	3660740207595

BESONDERHEITEN	
GLÄSER	PC - 2,2 mm - Kurve 9
GESTELL	-
BÜGEL	PC + TPR
KOPFBAND	Nein
SCHAUMSTOFFFRAND	Nein
AUSWECHSELBARE LINSE	Nein



Bilder ohne Gewähr

15/02/2017

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

bolle
SAFETY