

RUSH+ SMALL

La RUSH+ small dotée d'un design ultra-sportif, est à présent disponible en taille small, pour les visages plus étroits.

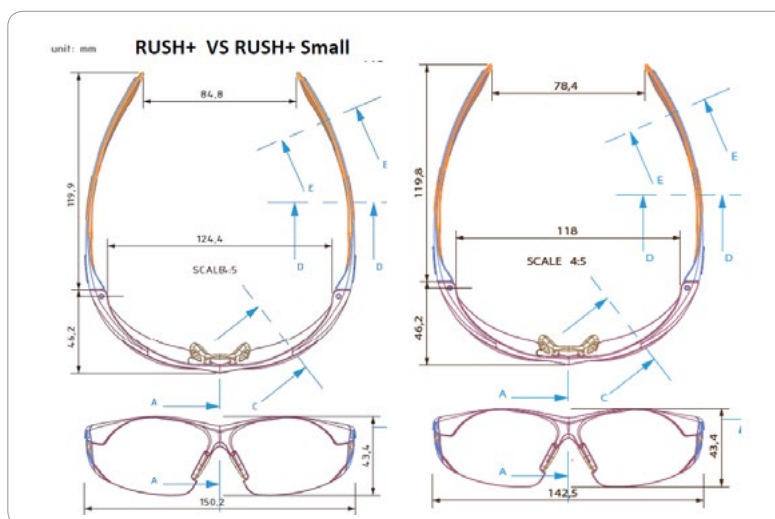
 PLATINUM



RUSH+PSPI



RUSH+PSPIP



Nez ajustable anti-glisse












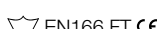


Branches bi-couleurs & bi-matériaux
- Blanc/bleu
- Blanc/rose

 26 g

- + PROTECTION SUPÉRIEURE
- + BRANCHES CO-INJECTÉES, ULTRA-SOUPLES & BI-COLORES
- + NEZ AJUSTABLE ANTI-GLISSE
- + TRAITEMENT  PLATINUM (P)

bollé
SAFETY

RUSH+ SMALL

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
RUSH+ SMALL	 Incolore	 RUSHPSPSI	2C-1.2  1 FT KN 	 EN166 FT 	Anti-rayures / Anti-buée ()
	 Incolore	 RUSHPSPSIP	2C-1.2  1 FT KN 	 EN166 FT 	Anti-rayures / Anti-buée ()

MARQUAGES DES OCULAIRES

Symboles pour la classe optique :

1. Travaux continus

Symboles de résistance mécanique :

- F.** Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 45 m/s. Protection maximum pour les lunettes à branches.
- T.** La lettre T, immédiatement après le symbole de résistance mécanique, autorise l'utilisation pour les particules lancées à grande vitesse à température extrême.

Autres symboles :

- K.** Résistance à la détérioration des surfaces par des fines particules.
- N.** Résistance à la buée.

 Norme européenne 

TECHNOLOGIES

PLATINIUM

Le nouveau traitement anti-buée et anti-rayures PLATINIUM est un revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures (1.4cd/m²), aux produits chimiques les plus agressifs et retarde durablement l'apparition de buée.

MARQUAGES DE LA MONTURE

EN 166 : Garantie de résistance minimale de la protection aux risques courants (chute de la protection sur le sol, vieillissement à la lumière, exposition à la chaleur, corrosion etc.).

- F.** Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 45 m/s. Protection maximum pour les lunettes à branches.
- T.** La lettre T, immédiatement après le symbole de résistance mécanique, autorise l'utilisation pour les particules lancées à grande vitesse à température extrême.

 Norme européenne 

Les certificats d'homologation des produits Bollé Safety aux normes CE sont envoyés sur simple demande.

STOCKAGE ET NETTOYAGE

SOIN : Les oculaires doivent être nettoyés régulièrement. Bollé Safety recommande de n'utiliser que les solutions optiques B-Clean.

ENTRETIEN : Les oculaires piqués, rayés ou endommagés doivent être remplacés par les produits complets d'origine. Si la monture est abîmée, remplacer également tout l'article. Après chaque utilisation, il est recommandé de conserver les lunettes ou le masque de protection dans un étui microfibre ou un étui semi-rigide.

STOCKAGE : Tous les produits doivent être stockés dans un environnement sec et propre.

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13		
	RUSHPSPSI	RUSHPSPSIP
Sachet plastique individuel	3660740007454	3660740007591
Boîte de 10 paires de lunettes de sécurité	3660740107451	3660740107598
Carton de 240 paires de lunettes de sécurité	3660740207458	3660740207595

CARACTERISTIQUES	
OCULAIRES	PC - 2,2 mm - Galbe 9
MONTURE	-
BRANCHES	PC + TPR
TRESSE	Non applicable
MOUSSE	Non applicable
FACE DE RECHANGE	Non



Visuels non contractuels

09/03/2015

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