

RUSH+

LA PERSONNALISATION EN PLUS

La RUSH+ se dote d'un design ultra-sportif grâce à ses branches ultra-souples co-injectées... et personnalisables.

 **PLATINUM**

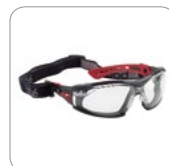


Branches bi-couleurs & bi-matériaux
-Noir/gris (version Twilight)
-Noir/rouge (version incolore et fumée)

et également disponible en
- Bleu/Noir
- Vert/Noir
- Jaune /Noir
- Orange/Noir
(uniquement sur la version incolore)



Nez anti-glisse



Version mousse & tresse en option



RUSHPPSI



RUSHPPSF



RUSHPTWI



RUSHKITFS
Kit mousse+ tresse



RUSHPSPSI



26 g

Personnalisez intégralement la RUSH+:
logo sur oculaire, couleurs de branches...

















Informations & conditions : marketing@bolle-safety.com

- + PROTECTION SUPÉRIEURE**
- + NEZ ANTI-GLISSE**
- + BRANCHES CO-INJECTÉES, ULTRA-SOUPLES**
- + TRAITEMENT  PLATINUM (P)**
- + BRANCHES BI-COULEURS SELON VERSION**

bolle
SAFETY

RUSH+

LA PERSONNALISATION EN PLUS

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
RUSH+	 Incolore	RUSHPPSI	2C-1,2  1 FT KN CE	 EN166 FT CE	Anti-rayures/Anti-buée 
	 Fumée	RUSHPPSF	5-3,1  1 FT KN CE	 EN166 FT CE	Anti-rayures/Anti-buée 
	 Twilight	RUSHPTWI	5-2  1 FT KN CE	 EN166 FT CE	Anti-rayures/Anti-buée 
	Kit mousse & tresse	RUSHKITFS	-	-	-
RUSH+ SMALL	 Incolore	RUSHPPSI	2C-1.2  1 FT KN CE	 EN166 FT CE	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.

CE Norme européenne  Identification fabricant

TECHNOLOGIES

B-TWILIGHT

La nouvelle technologie B-Twilight présente les avantages de l'ESP avec un double traitement anti-buée (intérieur et extérieur) des oculaires qui repousse la buée dans les conditions les plus extrêmes. Conçue et utilisée en cas de faible luminosité, elle améliore les contrastes. Son taux de transmission est idéal en extérieur, particulièrement à l'aube et au crépuscule. B-Twilight filtre 76 % de la lumière bleue.

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.

CE Norme européenne  Identification fabricant

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

	RUSHPPSI	RUSHPPSF	RUSHTWI	KITRUSHFS	RUSHPPSI
Sachet plastique individuel	3660740007041	3660740007058	3660740007065	3660740006488	3660740007454
Boîte de 10 paires de lunettes de sécurité	3660740107048	3660740107055	3660740107062	3660740106485	3660740107451
Carton de 240 paires de lunettes de sécurité	3660740207045	3660740207052	3660740207069	3660740206482	3660740207458

CARACTERISTIQUES

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



Visuels non contractuels

23/09/2014

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