RUSH+

LA PERSONNALISATION EN PLUS

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







RUSHPPSI



RUSHPPSF



Branches bi-colores & bi-matières
-Noir/gris (version Twilight)
-Noir/rouge (version incolore et fumée)

- et également disponible en
- et également disponible - Bleu/Noir
- Vert/Noir
 Jaune /Noir
 Orange/Noir
 (à partir de 300 pièces)



Nez anti-glisse



Version mousse & tresse en option



RUSHPTWI



RUSHKITFS Kit mousse+ tresse

Personnalisez intégralement la RUSH+:

logo sur oculaire, couleurs de branches...

Informations & conditions: marketing@bolle-safety.com

26 g

+ PROTECTION SUPÉRIEURE

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



RUSH+

LA PERSONNALISATION EN PLUS

MODÈLE **VERSIONS RÉFÉRENCES** MARQUAGE OCULAIRES MARQUAGE MONTURE **TRAITEMENTS RUSHPPSI** 2C-1,2 😭 1 FT KN €€ EN166 FT CE Incolore Anti-rayures/Anti-buée ⁺ RUSHPPSF 5-3,1 ₩ 1 FT KN C€ EN166 FT CE Fumée Anti-ravures/Anti-buée +> **RUSH+** RUSHPTWI Twilight 5-2 🖆 1 FT KN €€ EN166 FT CE Anti-rayures/Anti-buée +> RUSHKITES Kit mousse & tresse

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.
- C€ Norme européenne ☐ Identification fabricant

TECHNOLOGIES

∠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. Conque 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.

♦PLATINUM

Le nouveau traitement anti-buée et antirayures PLATNIUM 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 l'apparition de buée au-delà de 2 minutes.

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.
- C€ 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 avec un produit du type eau savonneuse ou solution optique.

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: Entre 5 et 40°; humidité < à 90%.

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13					
	RUSHPPSI	RUSHPPSF	RUSHTWI	KITRUSHFS	
Sachet plastique individuel	3660740007041	3660740007058	3660740007065	3660740006488	
Boîte de 10 paires de lunettes de sécurité	3660740107048	3660740107055	3660740107062	3660740106485	
Carton de 240 paires de lunettes de sécurité	3660740207045	3660740207052	3660740207069	3660740206482	

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

Visuels non contractuels

paires de de séc









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

