

RUSH

LE CONFORT PANORAMIQUE

Disponible en version Twilight, le modèle RUSH, panoramique et léger, offre une qualité optique parfaite, un confort permanent et un design moderne.



RUSHPSI



RUSHPSF



RUSHDPI



RUSHTWI



* RUSHKITFS
Kit mousse et strap (mousse adaptable sur RUSH & RUSH+ et strap adaptable uniquement pour RUSH+)



25 g

FOURNI AVEC

Cordon ajustable
CORDC



- + PROTECTION SUPÉRIEURE**
- + NEZ RÉGLABLE ANTI-GLISSE**
- + BRANCHES ANTI-GLISSE**

bollé
SAFETY

RUSH

LE CONFORT PANORAMIQUE

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
RUSH	 Incolore	RUSHPSI	2C-1,2  1 FT 	 EN166 FT 	Anti-rayures/Anti-buée
	 Fumée	RUSHPSF	5-3,1  1 FT 	 EN166 FT 	Anti-rayures/Anti-buée
	 HD	RUSHDPI	2C-1,2  1 FT 	 EN166 FT 	Hydrophobe/Anti-rayures
	 Twilight	RUSHTWI	5-2  1 FT 	 EN166 FT 	Anti-rayures/Anti-buée
	* Kit Mousse et strap	RUSHKITFS	-	-	-

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 :

 Norme européenne  Identification fabricant

TECHNOLOGIES

BHD

Un traitement révolutionnaire pour une clarté et une transmission exceptionnelles. Son taux de transmission de la lumière visible est de 96 %, contre 90 % pour les oculaires incolores classiques.

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.

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  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

	RUSHDPI	RUSHPSI	RUSHPSF	RUSHTWI	RUSHKITFS
Sachet plastique individuel	3660740000097	3660740006648	3660740006655	3660740006662	3660740006488
Boîte de 10 paires de lunettes de sécurité	3660740100094	3660740106645	3660740106652	3660740106669	3660740106485
Carton de 240 paires de lunettes de sécurité	3660740200091	3660740206642	3660740206659	3660740206666	3660740206482

CARACTERISTIQUES

OCULAIRES	PC - 2,2 mm - Galbe 9
BRANCHES	PC + PVC
TRESSE	Non applicable
MOUSSE	SBR
FACE DE RECHANGE	Non



18/09/2014

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