

RUSH+

PANORAMIQUES ET SPORTIVES

PERSONNALISABLE POUR UNE MEILLEURE VISIBILITÉ DE VOTRE MARQUE (LOGO SUR OCULAIRE, COULEURS DE BRANCHES...)

La RUSH+ se dote d'un design ultra-sportif grâce à ses branches ultra-souples co-injectées... et personnalisables. RUSH+ est disponible en deux tailles pour convenir à tous les visages.

PLATINUM®



Nez ajustable anti-glisse



26 g



RUSHPFPSI
(Rush+ incolore avec mousse et tresse intégrées)



RUSHKITFS
Kit mousse + tresse



PSPUNISS01
Tresse uniquement

RUSH+



RUSHPPSI



RUSHPPSF



RUSHPTWI



RUSHPPSIB



RUSHPPSIG

RUSH+ SMALL



RUSHPSPSIS



RUSHPPSIO



RUSHPSPSFG



RUSHPPSIY



RUSHPSPSFL



RUSHPPPSFY



RUSHPSCSPL



RUSHPCSP

- + PROTECTION SUPÉRIEURE**
- + NEZ AJUSTABLE ANTI-GLISSE**
- + BRANCHES CO-INJECTÉES, ULTRA-SOUPLES**
- + TRAITEMENT PLATINUM® (P)**
- + BRANCHES BI-COLORES SELON VERSION**
- + DISPONIBLE EN DEUX TAILLES**

bolle
SAFETY

RUSH+

PANORAMIQUES ET SPORTIVES

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
RUSH+	 Incolore	RUSHPPSI 	2C-1,2  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée 
	 RUSH+ avec mousse & tresse intégrées	RUSHPFPSI 	2C-1,2  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée 
	 Fumée	RUSHPPSF 	5-3,1  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée 
	 Fumée	RUSHPPSFY 	5-3,1  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée 
	 CSP	RUSHPCSP 	5-1,4  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée 
	 TWILIGHT	RUSHPTWI 	5-2  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée 
	 Incolore	RUSHPPSIG 	2C-1,2  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée 
	 Incolore	RUSHPPSIB 	2C-1,2  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée 
	 Incolore	RUSHPPSIY 	2C-1,2  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée 
	 Incolore	RUSHPPSIO 	2C-1,2  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée 
	 Incolore (Small)	RUSHPPSPIS 	2C-1.2  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée 
	 Fumée (Small)	RUSHPPSPSFG 	5-3,1  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée 
	 Fumée (Small)	RUSHPPSPSFL 	5-3,1  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée 
	 CSP (Small)	RUSHPPSCSPL 	5-1,4  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée 
	Kit mousse & tresse	RUSHKITFS	-	-	-
	Tresse uniquement	PSPRUS+-S01	-	-	-

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  Identification fabricant

TECHNOLOGIES

TWILIGHT

La technologie 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. Twilight filtre 76 % de la lumière bleue.

PLATINUM

Le traitement exclusif anti-buée et anti-rayures PLATINUM® certifié K et N garantit encore plus de sécurité, de fiabilité et de confort. Résistant au lavage (eau et savon), ce revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures et retarde durablement l'apparition de buée.

CSP

Ce traitement novateur est une réponse efficace pour toutes les activités nécessitant une exposition alternant forte et faible luminosité tout en étant adapté aux environnements à températures extrêmes froides ou chaudes. CSP est également associé au traitement exclusif PLATINUM® qui agit durablement contre la 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  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.

Europe Bollé Safety
34 Rue de la Soie
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

RUSH+

PANORAMIQUES ET SPORTIVES

CARACTERISTIQUES

OCULAIRES	PC - 2,2 mm - Galbe 9
MONTURE	-
BRANCHES	PC + TPR
TRESSE	Nylon/15mm/réglable
MOUSSE	SBR + Nylon
FACE DE RECHANGE	Non

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13

	RUSHPPSI	RUSHPPSF	RUSHPTWI	RUSHPFPSI	RUSHPPSIG	RUSHPPSIB	RUSHPPSIY	RUSHPPSIO
Sachet plastique individuel	3660740007041	3660740007058	3660740007065	3660740007577	3660740007157	3660740007171	3660740007140	3660740007164
Boîte de 10 paires de lunettes de sécurité	3660740107048	3660740107055	3660740107062	3660740107574	3660740107154	3660740107178	3660740107147	3660740107161
Carton de 200 paires de lunettes de sécurité	3660740207045	3660740207052	3660740207069	3660740207571	3660740207151	3660740207175	3660740207144	3660740207168

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13

	RUSHPPSFY	RUSHPCSP	RUSHPSPSI	RUSHPSPSIS	RUSHPSPSFG	RUSHPSPSFL	RUSHPCSPSL	RUSHKITFS	PSPUNISS01
Sachet plastique individuel	3660740007935	3660740008444	3660740007454	3660740009267	3660740009182	3660740009335	3660740009199	3660740006488	3660740011970
Boîte de 20 kits mousse + tresse OU 40 tresses	3660740107932	3660740108441	3660740107451	3660740109264	3660740109189	3660740109332	3660740109196	3660740106485	3660740111977
Carton de 240 kits mousse + tresse OU 480 tresses	3660740207922	3660740208448	3660740207458	3660740209261	3660740209186	3660740209339	3660740209193	3660740206482	3660740211974



Visuels non contractuels

01/05/2021

Europe Bollé Safety
34 rue de la Soie
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

bolle-safety.com

U.K. Bollé Safety
Unit C83 - Barwell Business Park Leatherhead Road - Chessington
Surrey - KT9 2NY - UK
Tél. : 00 44 (0)208 391 4700
Fax : 00 44 (0)208 391 4733
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

bolle
SAFETY