

# RUSH+ 2.0 XP

## PROTECTION & EFFICACITÉ

Conçu pour supporter les environnements de travail les plus rudes, notre modèle emblématique, la RUSH+ 2.0, constitue le choix idéal pour tous les professionnels.

Si la RUSH+ 2.0 est réputée pour son confort et son ajustement optimal, les lunettes hybrides RUSH+ 2.0 XP vont encore plus loin en renforçant la protection et le maintien grâce à leur joint en mousse remplaçable et à leur tresse ajustable.

La RUSH+ 2.0 XP est fabriquée avec 27 % de matériaux recyclés. Son large oculaire, traité avec notre solution exclusive anti-buée et anti-rayures PLATINUM, optimise la vision de l'utilisateur.

 53 G

- + **CONFORT : BRANCHES ET CHARNIÈRES ERGONOMIQUES**
- + **PROTECTION ET MAINTIEN AMÉLIORÉS : JOINT EN MOUSSE REMPLAÇABLE ET TRESSE**
- + **VISION OPTIMALE : TRAITEMENT PLATINUM**
- + **DURABLE : FABRIQUÉE AVEC 27 % DE MATÉRIAUX RECYCLÉS**

FAIT PARTIE DE LA COLLECTION RUSH+



RUSH+ 2.0  
STANDARD



RUSH+ 2.0 HB  
JOINT TPR



RUSH+ 2.0 XP  
HYBRIDE



RUSH 2.0  
ACCESSIBLE



RUSH+ 2.0 DUO  
PRESCRIPTION



### TECHNOLOGIES

**CS**  
PLATINUM

### VERSIONS

TAILLE M/L

M/L



RUSXMN10E



RUSXMN11E



RUSXMN20E



RUSXMN30E

TAILLE S

S



RUSXSN10E

ACCESSOIRES



RUSXMN70E



RUSXSN70E



PSPUNISS01

**bolle**  
SAFETY

DISPONIBLE À LA  
*Personnalisation*

DISPONIBLE EN  
PRESCRIPTION

**RUSH+ 2.0 XP** **PACKAGING & CODE EAN13**

USAGE	VERSION	TAILLE	REFERENCE	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENT	NORME	UNITAIRE : Taille: 29.5 x 12 x 7 cm	BOITE : Taille: 27.5x18x 13 cm Poids: 0.805 kg	CARTON : Taille: 58 x 38 x 30 cm Poids: 7.14 kg
	INCOLORE	M/L	RUSXMN10E	UL1,2 CT 1 KN CE	16321 CT 1-M CE	PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023706	3660740123703 -10 pcs	3660740223700 -80 pcs
	INCOLORE	M/L	RUSXMN11E	UL1,2 CT 1 KN CE	16321 CT 1-M CE	PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740028176	3660740128173 -10 pcs	3660740228170 -80 pcs
	FUMÉ	M/L	RUSXMN20E	GL3 CT 1 KN CE	16321 CT 1-M CE	PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023737	3660740123734 -10 pcs	3660740223731 -80 pcs
	COPPER	M/L	RUSXMN30E	GL1 CT 1 KN CE	16321 CT 1-M CE	PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023768	3660740123765 -10 pcs	3660740223762 -80 pcs
	INCOLORE	S	RUSXSN10E	UL1,2 CT 1 KN CE	16321 CT 1-S CE	PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023829	3660740123826 -10 pcs	3660740223823 -80 pcs

ACCESSOIRES EN OPTION										
KIT MOUSSE ET TRESSE	M/L	RUSXMN70E		CE				3660740023799	3660740123796 -20 pcs	3660740223793 -160 pcs
KIT MOUSSE ET TRESSE	S	RUSXSN70E		CE				3660740023850	3660740123857 -20 pcs	3660740223854 -160 pcs
TRESSE DE MAINTIEN		PSPUNISS01						3660740011970	3660740111977 -40 pcs	3660740211974 -480 pcs

LES CERTIFICATS D'HOMOLOGATION DES PRODUITS BOLLÉ SAFETY AUX NORMES CE SONT ENVOYÉS SUR SIMPLE DEMANDE.

CODE DOUANIER : 9004901000

DISPONIBLE À LA  
*Personnalisation*

DISPONIBLE EN  
**PRESCRIPTION**

SPECIFICATIONS GÉNÉRALES			
<b>OCULAIRE</b>	POLYCARBONATE- 2.2 MM	<b>MOUSSE</b>	SBR
<b>BASE</b>	8 - TRÈS GALBÉE	<b>TRESSE</b>	NYLON POLYESTER - 16MM
<b>MONTURE</b>	PC/TPR RECYCLÉS - RIMLESS	<b>OPTIONS</b>	KIT TRESSE ET MOUSSE - UNIVERSAL STRAP (TRESSE)



**NETTOYAGE ET STOCKAGE**

**S O I N :** Les oculaires doivent être nettoyés régulièrement. Bollé Safety recommande de n'utiliser que les solution 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.

**S T O C K A G E :** Tous les produits doivent être stockés dans un environnement sec et propre.



ORIGINE: TW FICHE TECHNIQUE: 03-10-2026

**bolle-safety.com**

**Europe Headquarters**  
34 rue de la Soie  
69100 Villeurbanne  
France  
P : 00 33 (0) 4 78 85 23 64

**U.K. & Ireland**  
Unit C83- Barwell Business Park  
Leatherhead Road - Chessington  
Surrey - KT9 2NY - UK  
P : 00 44 (0)208 391 4700

**USA Office**  
2810 Caribou Court, Suite 160  
Carlsbad, CA 92010  
United States of America  
P : 800 222 6553

**Asia-Pacific Office**  
32-40 Fairchild Street  
Heatherton VIC 3202  
Australia  
P : 1300 138 098



PACKAGING

ECO-POLYBAG

Disponible sur toutes les lunettes de protection Bollé Safety (sauf la gamme B-Line : 50 % recyclé)

Réduction de **9%** des émissions de CO<sub>2</sub>\*

100% RECYCLÉ

100% RECYCLABLE



PRODUIT



**27.3%**

DE CETTE LUNETTE EST RECYCLÉ

**0.6362**

**kgCO<sub>2</sub>e D'ÉMISSIONS**

SUR UN CYCLE DE VIE COMPLET DU PRODUIT






**22.4%**

**DE RÉDUCTION DE CO<sub>2</sub>**

PAR RAPPORT AU PRODUIT ÉQUIVALENT STANDARD

SOURCES :  
ECOINVENT V3.8  
(01/07/2024)

\*\*8,7% de réduction grâce à l'ECO-POLYBAG pour 10 unités dans un emballage en carton non certifié FSC par rapport au polybag standard

	 S	 M/L	 M/L	 M/L	 M/L
VERSIONS	RUSXSN10E	RUSXMN10E	RUSXMN11E	RUSXMN20E	RUSXMN30E
COMPOSITION MONTURE/BANCHES	POLYCARBONATE RECYCLÉ / TPR RECYCLÉ				
COMPOSITION DE L'OCULAIRE	POLYCARBONATE				
% DU POIDS TOTAL DU PRODUIT	28.6%	27.3%	27.3%	27.3%	27.3%
EMPREINTE CO <sub>2</sub>	0,6302 kgCO <sub>2</sub> e	0,6362 kgCO <sub>2</sub> e	0,6362 kgCO <sub>2</sub> e	0,6362 kgCO <sub>2</sub> e	0,6362 kgCO <sub>2</sub> e
RÉDUCTION DE CO <sub>2</sub> VS LE PRODUIT STANDARD	21.2%	22.4%	22.4%	22.4%	22.4%