# **RUSH+ 2.0 XP**











RUSH+ 2.0 STANDARI

RUSH+ 2

HB RUSH+ 2.0

2.0 XP RUSI

RUSH 2.0

RUSH+ 2.0 DUO PRESCRIPTION

# 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.



- CONFORT : BRANCHES ET CHARNIÈRES ERGONOMIQUES
- TPROTECTION ET MAINTIEN AMÉLIORÉS :
  JOINT EN MOUSSE REMPLAÇABLE ET TRESSE
- TVISION OPTIMALE: TRAITEMENT PLATINUM
- TOURABLE: FABRIQUÉE AVEC 27 % DE MATÉRIAUX RECYCLÉS



## TECHNOLOGIES

CS7 TOTINUM

### VERSIONS







RUSXMN10E

10E RUSXMN20E

RUSXMN30















RUSXMN70E

DE RUSXSN70E

PSPL









RUSH+ 2.0 XP							PACK	PACKAGING & CODE EAN13		
USAGE	VERSION	TAILLE	REFERENCE	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENT	NORME	UNITAIRE: Taille: 29.5 x 12 x 7 cm	<b>BOITE:</b> Taille: 27.5x18x 13 cm Poids: 0.805 kg	CARTON: Taille: 58 x 38 x 30 cm Poids: 7.14 kg
ñ	O INCOLORE	M/L	RUSXMN10E	≌ UL1,2 CT 1 KN C€	16321 😭 CT 1-M C€ 🖔	+>L\TINUM	EN ISO 16321-1	3660740023706	3660740123703 -10 pcs	3660740223700 -80 pcs
*	● FUMÉ	M/L	RUSXMN20E	GL3 CT1 KN C€	16321 😭 CT 1-M C € 🧏	+PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023737	3660740123734 -10 pcs	3660740223731 -80 pcs
<b>h</b> /*	COPPER	M/L	RUSXMN30E	© GL1 CT 1 KN C€	16321 😭 CT 1-M C€ 🖔	⁺⊃L∧TINUM	EN ISO 16321-1	3660740023768	3660740123765 -10 pcs	3660740223762 -80 pcs
冷	○ INCOLORE	S	RUSXSN10E	≌ UL1,2 CT 1 KN C€	16321 😭 CT 1-S C € 🖔	+>L\TINUM	EN ISO 16321-1	3660740023829	3660740123826 -10 pcs	3660740223823 -80 pcs
ACCE	SSOIRES	EN O	PTION							
KIT MO	USSE ET TRESSE	M/L	RUSXMN70E		(€			3660740023799	3660740123796 -20 pcs	3660740223793 -160 pcs
KIT MO	USSE ET TRESSE	S	RUSXSN70E		(€			3660740023850	3660740123857 -20 pcs	3660740223854 -160 pcs
TRESSI	E DE MAINTIEN		PSPUNISS01					3660740011970	3660740111977 -40 pcs	3660740211974 -480 pcs
LES CERTIFIC	ATS D'HOMOLOGATION	DES PRODUIT	'S BOLLÉ SAFETY AUX NORMES	C€ SONT ENVOYÉS SUR SIMPLE DEMANDE.					CODE DOUANIER: 9004901	000







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



### NETTOYAGE ET STOCKAGE

**SOIN:** 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 abimée, 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.















ORIGINE: TW

FICHE TECHNIQUE: 08-21-2025

bolle-safety.com

Europe Headquarters 34 rue de la Soie 69100 Villeurbanne France P:0033(0)478852364 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**

# POLYBAG

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







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

# **PRODUIT**





DE CETTE LUNETTE EST RECYCLÉ

0.6362

kgCO2e D'ÉMISSIONS

SUR UN CYCLE DE VIE COMPLET DU PRODUIT

22.4%

DE RÉDUCTION DE CO2

PAR RAPPORT AU PRODUIT ÉQUIVALENT STANDARD









	_	_	•	_		
VERSIONS	RUSXSN10E	RUSXMN10E	RUSXMN20E	RUSXMN30E		
COMPOSITION MONTURE/BRANCHES	POLYCARBONATE RECYCLÉ / TPR RECYCLÉ					
COMPOSITION DE L'OCULAIRE	POLYCARBONATE					
% DU POIDS TOTAL DU PRODUIT	28.6%	27.3%	27.3%	27.3%		
EMPREINTE CO2	0,6302 kgCO2e	0,6362 kgCO2e	0,6362 kgCO2e	0,6362 kgCO2e		
RÉDUCTION DE CO2 VS LE PRODUIT STANDARD	21.2%	22.4%	22.4%	22.4%		