

RUSH 2.0

ERGONOMIE & DURABILITÉ

Pensée pour une protection maximale dans une multitude d'environnements de travail et d'applications, la RUSH 2.0 offre confort et durabilité.

Ses branches texturées et son nez flexible procurent un maintien optimal, tandis que l'oculaire avec son traitement PLATINUM Lite résiste bien à la buée et aux rayures, ce qui lui permet de s'adapter à diverses conditions de travail.

Ergonomique, la RUSH 2.0 est fabriquée avec 32 % de matériaux recyclés, dans une optique de limitation des émissions carbone.

32 G

- + **VISION OPTIMISÉE : TRAITEMENT PLATINUM LITE**
- + **ADAPTABLE : CHARNIÈRES LARGES**
- + **POINTS DE PRESSION LIMITÉS : BRANCHES ERGONOMIQUES**
- + **ÉCOLOGIQUE : 32 % DE MATÉRIAUX RECYCLÉS | 100 % D'ÉNERGIE RENOUVELABLE**

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

CSP
+ PLATINUM LITE

VERSIONS



RUSHMN10E



RUSHMN20E



RUSHMN30E

ACCESSOIRES



PSPUNISS01

bollé
SAFETY

DISPONIBLE EN ECO-POLYBAG
GO GREEN

DISPONIBLE À LA
Personnalisation

DISPONIBLE EN
PRESCRIPTION

RUSH 2.0

USAGE	VERSION	REFERENCE	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENT	NORME
	INCOLORE	RUSHMN10E	UL1,2 CT 1 CE	16321 CT 1-M CE	PLATINUM LITE	EN ISO 16321-1
	FUMÉ	RUSHMN20E	GL3 CT 1 CE	16321 CT 1-M CE	PLATINUM LITE	EN ISO 16321-1
	COPPER	RUSHMN30E	GL1 CT 1 CE	16321 CT 1-M CE	PLATINUM LITE	EN ISO 16321-1

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

PACKAGING & CODE EAN13

UNITAIRE:	BOITE:	CARTON:
Taille: 29.5 x 12 x 7 cm	Taille: 27.5x18x13 cm Poids: 0.765 kg	Taille: 58 x 38 x 30 cm Poids: 6.82 kg
3660740022891	3660740122898 -10 pcs	3660740222895 -80 pcs
3660740022921	3660740122928 -10 pcs	3660740222925 -80 pcs
3660740022952	3660740122959 -10 pcs	3660740222956 -80 pcs
CODE DOUANIER : 9004901000		



DISPONIBLE À LA **Personnalisation**



ACCESSOIRES EN OPTION

REFERENCE	DESCRIPTION	UNITAIRE	BOITE	CARTON
PSPUNISS01	TRESSE UNIVERSELLE	3660740011970	3660740111977 -40 pcs	3660740211974 -480 pcs

SPECIFICATIONS GÉNÉRALES

OCULAIRE	POLYCARBONATE - 2.2 MM	MOUSSE	-
BASE	8 - TRÈS GALBÉE	MOUSSE	NYLON POLYESTER - 16MM (OPTION)
MONTURE	PC/TPR RECYCLÉS - RIMLESS	OPTIONS	TRESSE UNIVERSELLE



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.

E N T R E T I E N : 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: CN

FICHE TECHNIQUE: 08-21-2025

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



THE PPE EYEWEAR SPECIALISTS

PACKAGING

ECO-POLYBAG

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



PRODUCT



32.4%

DE CETTE LUNETTE EST RECYCLÉ

100%

D'ÉNERGIE RENOUVELABLE DANS LE PROCESSUS DE PRODUCTION

0.1926
kgCO₂e D'ÉMISSIONS
SUR UN CYCLE DE VIE COMPLET DU PRODUIT

63%
DE RÉDUCTION DE CO₂
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

VERSIONS	RUSHMN10E	RUSHMN20E	RUSHMN30E
COMPOSITION MONTURE/BANCHES	POLYCARBONATE RECYCLÉ / TPR RECYCLÉ		
COMPOSITION DE L'OCULAIRE	POLYCARBONATE		
% DU POIDS TOTAL DU PRODUIT	32.40%	32.40%	32.40%
EMPREINTE CO ₂	0,1926 kgCO ₂ e	0,1926 kgCO ₂ e	0,1926 kgCO ₂ e
RÉDUCTION DE CO ₂ VS LE PRODUIT STANDARD	63%	63%	63%