

RUSH+ 2.0

MODULARITÉ & 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.

Réputée pour son confort, la RUSH+ 2.0 se dote de charnières à large ouverture et d'un nez flexible, afin de réduire les espaces et les points de pression pour un ajustement optimal.

La RUSH+ 2.0 se décline même en deux tailles : S et M/L.

Parfaitement équilibrée, la RUSH+ 2.0 est aussi plus écologique, car fabriquée avec 28 % de matériaux recyclés. Son large oculaire, traité avec notre solution exclusive anti-buée et anti-rayures PLATINUM, optimise la vision de l'utilisateur, tandis que la variété de teintes disponibles permet à la RUSH+ 2.0 de s'adapter aux conditions de travail les plus exigeantes.

34 G

+ CONFORT : BRANCHES ET CHARNIÈRES ERGONOMIQUES

+ ADAPTABLE : PLUSIEURS OPTIONS DE VERRE DISPONIBLES

+ VISION OPTIMALE : TRAITEMENT PLATINUM

+ DURABLE : FABRIQUÉE AVEC 28 % 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

CSP | HD | PLATINUM

VERSIONS

TAILLE M/L M/L



RUSPMN10E RUSPMN20E RUSPMN32E



RUSPMN11E RUSPMN21E RUSPMN50E



RUSPMN12E RUSPMN22E RUSPMN80E



RUSPMN13E RUSPMN30E RUSPMN81E



RUSPMN14E RUSPMN31E RUSPMN82E

TAILLE S S



RUSPSN10E RUSPSN20E RUSPSN50E



RUSPSN11E RUSPSN21E RUSPSN80E



RUSPSN13E RUSPSN30E RUSPSN81E



RUSPSN14E RUSPSN32E RUSPSN82E

ACCESSOIRES



RUSXMN70E RUSXSN70E PSPUNISS01

PHOTOGRAPHIES NON CONTRACTUELLES



bolle
SAFETY

DISPONIBLE EN ECO-PACK
GO GREEN

DISPONIBLE À LA
Personnalisation

DISPONIBLE EN
PRESCRIPTION

RUSH+ 2.0

PACKAGING & CODE EAN13

USAGE	VERSION	TAILLE	REFERENCE	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENT	NORME	UNITAIRE: Taille: 29,5 x 12 x 7 cm	BOITE: Taille: 27,5 x 18 x 13 cm Poids: 0,615 kg	CARTON: Taille: 58 x 38 x 30 cm Poids: 5,62 kg
🏠	INCOCLORE	M/L	RUSPMN10E	UL1,2 CT 1 KN C€	16321 CT 1-M C€	PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740022983	3660740122980 -10 pcs	3660740222987 -80 pcs
🏠	INCOCLORE	M/L	RUSPMN11E	UL1,2 CT 1 KN C€	16321 CT 1-M C€	PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023010	3660740123017 -10 pcs	3660740223014 -80 pcs
🏠	INCOCLORE	M/L	RUSPMN12E	UL1,2 CT 1 KN C€	16321 CT 1-M C€	PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023041	3660740123048 -10 pcs	3660740223045 -80 pcs
🏠	HD	M/L	RUSPMN13E	UL1,2 CT 1 C€	16321 CT 1-M C€	HYDROPHOBIQUE & ANTI-REFLET	EN ISO 16321-1	3660740023225	3660740123222 -10 pcs	3660740223229 -80 pcs
🏠	INCOCLORE - ECOPACK	M/L	RUSPMN14E	UL1,2 CT 1 KN C€	16321 CT 1-M C€	PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740022983	3660740122980 -10 pcs	3660740222987 -80 pcs
☀️	FUMÉ	M/L	RUSPMN20E	GL3 CT 1 KN C€	16321 CT 1-M C€	PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023072	3660740123079 -10 pcs	3660740223076 -80 pcs
☀️	FUMÉ	M/L	RUSPMN21E	GL3 CT 1 KN C€	16321 CT 1-M C€	PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023102	3660740123109 -10 pcs	3660740223106 -80 pcs
☀️	FUMÉ - ECOPACK	M/L	RUSPMN22E	GL3 CT 1 KN C€	16321 CT 1-M C€	PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023072	3660740123079 -10 pcs	3660740223076 -80 pcs
🔧	COPPER	M/L	RUSPMN30E	GL1 CT 1 KN C€	16321 CT 1-M C€	PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023133	3660740123130 -10 pcs	3660740223137 -80 pcs
🔧	COPPER	M/L	RUSPMN31E	GL1 CT 1 KN C€	16321 CT 1-M C€	PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023164	3660740123161 -10 pcs	3660740223168 -80 pcs
🔧	AMBER	M/L	RUSPMN32E	UL1,2 CT 1 KN C€	16321 CT 1-M C€	PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023256	3660740123253 -10 pcs	3660740223250 -80 pcs
☀️	BRONZE	M/L	RUSPMN50E	GL2 CT 1 KN C€	16321 CT 1-M C€	PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023195	3660740123192 -10 pcs	3660740223199 -80 pcs
🔧	WELDING 1.7 GREY	M/L	RUSPMN80E	16321 W1,7 CT 1 KN C€	16321 CT 1-M C€	PLATINUM	EN ISO 16321-1-EN ISO 16321-2	3660740023287	3660740123284 -10 pcs	3660740223281 -80 pcs
🔧	WELDING 3 GREY	M/L	RUSPMN81E	16321 W3 CT 1 KN C€	16321 CT 1-M C€	PLATINUM	EN ISO 16321-1-EN ISO 16321-2	3660740023317	3660740123314 -10 pcs	3660740223311 -80 pcs
🔧	WELDING 5 GREY	M/L	RUSPMN82E	16321 W5 CT 1 KN C€	16321 CT 1-M C€	PLATINUM	EN ISO 16321-1-EN ISO 16321-2	3660740023348	3660740123345 -10 pcs	3660740223342 -80 pcs
🏠	INCOCLORE	S	RUSPSN10E	UL1,2 CT 1 KN C€	16321 CT 1-S C€	PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023379	3660740123376 -10 pcs	3660740223373 -80 pcs
🏠	INCOCLORE	S	RUSPSN11E	UL1,2 CT 1 KN C€	16321 CT 1-S C€	PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023409	3660740123406 -10 pcs	3660740223403 -80 pcs
🏠	HD	S	RUSPSN13E	UL1,2 CT 1 C€	16321 CT 1-S C€	HYDROPHOBIQUE & ANTI-REFLET	EN ISO 16321-1	3660740023553	3660740123550 -10 pcs	3660740223557 -80 pcs
🏠	INCOCLORE - ECOPACK	S	RUSPSN14E	UL1,2 CT 1 KN C€	16321 CT 1-S C€	PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023379	3660740123376 -10 pcs	3660740223373 -80 pcs
☀️	FUMÉ	S	RUSPSN20E	GL3 CT 1 KN C€	16321 CT 1-S C€	PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023430	3660740123437 -10 pcs	3660740223434 -80 pcs
☀️	FUMÉ	S	RUSPSN21E	GL3 CT 1 KN C€	16321 CT 1-S C€	PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023461	3660740123468 -10 pcs	3660740223465 -80 pcs
🔧	COPPER	S	RUSPSN30E	GL1 CT 1 KN C€	16321 CT 1-S C€	PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023492	3660740123499 -10 pcs	3660740223496 -80 pcs
🔧	AMBER	S	RUSPSN32E	UL1,2 CT 1 KN C€	16321 CT 1-S C€	PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023584	3660740123581 -10 pcs	3660740223588 -80 pcs
☀️	BRONZE	S	RUSPSN50E	GL2 CT 1 KN C€	16321 CT 1-S C€	PLATINUM	EN ISO 16321-1	3660740023522	3660740123529 -10 pcs	3660740223526 -80 pcs
🔧	WELDING 1.7 GREY	S	RUSPSN80E	16321 W1,7 CT 1 KN C€	16321 CT 1-S C€	PLATINUM	EN ISO 16321-1-EN ISO 16321-2	3660740023614	3660740123611 -10 pcs	3660740223618 -80 pcs
🔧	WELDING 3 GREY	S	RUSPSN81E	16321 W3 CT 1 KN C€	16321 CT 1-S C€	PLATINUM	EN ISO 16321-1-EN ISO 16321-2	3660740023645	3660740123642 -10 pcs	3660740223649 -80 pcs
🔧	WELDING 5 GREY	S	RUSPSN82E	16321 W5 CT 1 KN C€	16321 CT 1-S C€	PLATINUM	EN ISO 16321-1-EN ISO 16321-2	3660740023676	3660740123673 -10 pcs	3660740223670 -80 pcs

ACCESSOIRES EN OPTION


KIT MOUSSE ET TRESSE	M/L	RUSXMN70E		C€				3660740023799	3660740123796 -20 pcs	3660740223793 -160 pcs
KIT MOUSSE ET TRESSE	S	RUSXSN70E		C€				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 C€ SONT ENVOYÉS SUR SIMPLE DEMANDE.

SPECIFICATIONS GÉNÉRALES

OCULAIRE	POLYCARBONATE - 2.2 MM	MOUSSE	SBR (OPTION)
BASE	8 - TRÈS GALBÉE	TRESSE	NYLON POLYESTER - 16MM (OPTION)
MONTURE	PC/TPR RECYCLÉS - RIMLESS	OPTIONS	KIT TRESSE ET MOUSSE - UNIVERSAL STRAP
ORIGINE	TW	CUSTOM CODE	9004901000

EN SAVOIR PLUS SUR LES MARQUAGES:



OU SCANNEZ:

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.

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 Fairchild Court, Suite 160
Carlsbad, CA 92010
United States of America
P : 800 222 6553

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



EMBALLAGE

ECO-POLYBAG

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



100% RECYCLÉ

100% RECYCLABLE

ECO-PACK



0% DE PLASTIQUE

100% RECYCLÉ

-30% DE DÉCHETS

ENCRE VÉGÉTALE

Nous sommes fiers de fournir un emballage 100% recyclable composé de carton et de papier de soie recyclés. Nous avons également pris la décision d'imprimer nos instructions d'utilisation directement sur le suremballage avec une encre à base végétale. Pas de plastique, moins de déchets.

PRODUIT



27.5%

DE CETTE LUNETTE EST RECYCLÉ

0.5199

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

20.6%

DE RÉDUCTION DE CO₂ PAR RAPPORT AU PRODUIT ÉQUIVALENT STANDARD



VERSIONS M/L	RUSPMN10E RUSPMN11E RUSPMN12E RUSPMN13E RUSPMN14E RUSPMN20E RUSPMN21E RUSPMN22E RUSPMN30E RUSPMN31E RUSPMN32E RUSPMN80E RUSPMN81E RUSPMN82E
COMPOSITION MONTURE/BRANCHES	POLYCARBONATE RECYCLÉ / TPR RECYCLÉ
COMPOSITION DE L'OCULAIRE	POLYCARBONATE
% DU POIDS TOTAL DU PRODUIT	27.5%
EMPREINTE CO ₂	0,5199 kgCO ₂ e
RÉDUCTION DE CO ₂ VS LE PRODUIT STANDARD	20.6%



VERSIONS S	RUSPSN10E RUSPSN11E RUSPSN13E RUSPSN14E RUSPSN20E RUSPSN21E RUSPSN30E RUSPSN32E RUSPSN50E
COMPOSITION MONTURE/BRANCHES	POLYCARBONATE RECYCLÉ / TPR RECYCLÉ
COMPOSITION DE L'OCULAIRE	POLYCARBONATE
% DU POIDS TOTAL DU PRODUIT	29.5%
EMPREINTE CO ₂	0,4945 kgCO ₂ e
RÉDUCTION DE CO ₂ VS LE PRODUIT STANDARD	21.4%

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

**27,8 % de réduction grâce à l'ECO-PACK par rapport à l'emballage standard en carton non certifié FSC.