

SPECTRUM

VISIBILITÉ ET PROTECTION

Grâce à sa monture bi-matière et sa tresse souple, Spectrum offre une protection supérieure et une grande adaptabilité. Disponible en deux tailles, Spectrum se décline également en de nombreuses versions, avec différents types de montures et de traitement d'oculaires pour proposer une solution adaptée à toutes les entreprises, quel que soit leur environnement spécifique. Son design tendance et son ergonomie optimisée assure également une plus grande acceptance pour plus de sécurité et de productivité.

 105 G

- + MONTURE CO-INJECTÉE EN PC/TPR POUR PLUS DE CONFORT ET DE SOUPLESSE
- + DISPONIBLE EN PLUSIEURS TAILLES ET TRAITEMENTS.
- + MONTURE SOUPLE POUR S'ADAPTER À LA MORPHOLOGIE DE CHAQUE UTILISATEUR
- + COMPATIBLE AVEC LES LUNETTES DE VUE



TECHNOLOGIES

CSP
+PLATINUM
+PLATINUM LITE

VERSIONS



SPECTN10W SPECTN15W



SPECTN11W SPECTN20W



SPECTN12W SPECTN00W



SPECTN13W INSERX00W



SPECTN14W

SPECTRUM

USAGE	VERSION	REFERENCE	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENT	NORME
VENTILÉ	SPECTN10W	UL1,2 DT 1 KN CE	16321 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 CE	PLATINUM	EN ISO 16321-1 - UKCA	
ÉTANCHE	SPECTN11W	UL1,2 DT 1 KN CE	16321 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 5 CE	PLATINUM	EN ISO 16321-1 - UKCA	
VENTILÉ	SPECTN12W	UL1,2 DT 1 CE	16321 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 CE	PLATINUM LITE	EN ISO 16321-1 - UKCA	
ÉTANCHE	SPECTN13W	UL1,2 DT 1 CE	16321 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 5 CE	PLATINUM LITE	EN ISO 16321-1 - UKCA	
VENTILÉ - MOUSSE	SPECTN14W	UL1,2 DT 1 KN CE	16321 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 CE	PLATINUM	EN ISO 16321-1 - UKCA	
ÉTANCHE - MOUSSE	SPECTN15W	UL1,2 DT 1 KN CE	16321 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 5 CE	PLATINUM	EN ISO 16321-1 - UKCA	
VENTILÉ	SPECTN20W	GL3 DT 1 KN CE	16321 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 CE	PLATINUM	EN ISO 16321-1 - UKCA	

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

PACKAGING & CODE EAN13

UNITAIRE:	BOITE:	CARTON:
Taille: 36 x 18 x 7 mm	Taille: 34x18x11 cm Poids: 0.001 kg	Taille: 58 x 38 x 30 cm Poids: 7.2 kg
3660740019938	3660740119935 - 5 pcs	3660740219932 - 40 pcs
3660740019945	3660740119942 - 5 pcs	3660740219949 - 40 pcs
3660740019952	3660740119959 - 5 pcs	3660740219956 - 40 pcs
3660740019969	3660740119966 - 5 pcs	3660740219963 - 40 pcs
3660740019976	3660740119973 - 5 pcs	3660740219970 - 40 pcs
3660740019983	3660740119980 - 5 pcs	3660740219987 - 40 pcs
3660740019990	3660740119997 - 5 pcs	3660740219994 - 40 pcs

CODE DOUANIER : 9004901000

ACCESOIRES EN OPTION

REFERENCE	DESCRIPTION	MARQUAGE MONTURE	UNITAIRE	BOITE	CARTON
SPECTNOOW	PARE-VISAGE	16321 DT CE	3660740027391	-	3660740227395
INSERX00W	INSERTS OPTIQUES	-	3660740027551	-	3660740227555

SPECIFICATIONS GÉNÉRALES

OCULAIRE	POLYCARBONATE - 2.5 MM	MOUSSE	SBR
BASE	5 - PEU GALBÉE	TRESSE	POLYESTER / SPANDEX - 250 MM
MONTURE	PC/TPR	OPTIONS	

**NETTOYAGE ET STOCKAGE**

SOIN : Les lunettes doivent être nettoyées régulièrement. Bollé Safety recommande de n'utiliser que les solutions optiques B-Clean.

ENTRETIEN : Les lunettes piquées, rayées ou endommagées doivent être remplacées 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: CN

FICHE TECHNIQUE: 11-24-2025

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



EMBALLAGE

ECO-POLYBAG

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

 100% RECYCLÉ

 100% RECYCLABLE



Réduction de
des émissions de CO₂*
9%

PRODUIT



100%

D'ÉNERGIE RENOUVELABLE DANS
LE PROCESSUS DE PRODUCTION

0.544
kgCO₂e D'ÉMISSIONS

SUR UN CYCLE DE VIE COMPLET DU PRODUIT

65.6%
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
**27,8 % de réduction grâce à l'ECO-PACK par rapport à l'emballage standard en carton non certifié FSC.