

SILIUM+

ULTRA-LÉGÈRES POUR UN PORT LONGUE DURÉE

Inspirée de SILIUM, SILIUM+ est un modèle en polycarbonate confortable et ultra-léger. SILIUM+ est un excellent choix alliant design, ergonomie et performance pour le port de longue durée.

 PLATINUM



SILPPSI



SILPPSF



SILPCSP



21 g

Fourni avec

Etui microfibre
ETUIFS












- + MONTURE ULTRA-LÉGÈRE
- + NEZ ANTI-GLISSE AJUSTABLE
- + BRANCHES DROITES ERGONOMIQUES ULTRA-SOUPLES
- + TRAITEMENT  PLATINUM (P)
- + VISION PANORAMIQUE

bollé
SAFETY

SILIUM+

ULTRA-LÉGÈRES POUR UN PORT LONGUE DURÉE

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
SILIUM+	 Incolore	SILPPSI	2C-1,2  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée (iP)
	 Fumée	SILPPSF	5-3,1  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée (iP)
	 bCSP	SILPCSP	5-1.4  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures/Anti-buée (iP)

MARQUAGES DES OCULAIRES

Symboles pour la classe optique :

1. Travaux continus

Symboles de résistance mécanique :

- F. Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 45 m/s. Protection maximum pour les lunettes à branches.
- T. La lettre T, immédiatement après le symbole de résistance mécanique, autorise l'utilisation pour les particules lancées à grande vitesse à température extrême.

Autres symboles :

K. Résistance à la détérioration des surfaces par des fines particules.

N. Résistance à la buée.

€€ Norme européenne  Identification fabricant

TECHNOLOGIES

bCSP

Ce traitement novateur est une réponse efficace pour toutes les activités nécessitant une exposition alternant forte et faible luminosité tout en étant adapté aux environnements à températures extrêmes froides ou chaudes. CSP est également associé au traitement exclusif PLATINUM qui agit durablement contre la buée.

PLATINUM

Le nouveau traitement exclusif anti-buée et anti-rayures PLATINUM certifié K et N garantit encore plus de sécurité, de fiabilité et de confort. Résistant au lavage (eau et savon), ce revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures et retarde durablement l'apparition de buée.

MARQUAGES DE LA MONTURE

EN 166 : Garantie de résistance minimale de la protection aux risques courants (chute de la protection sur le sol, vieillissement à la lumière, exposition à la chaleur, corrosion etc.).

F. Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 45 m/s. Protection maximum pour les lunettes à branches.

T. La lettre T, immédiatement après le symbole de résistance mécanique, autorise l'utilisation pour les particules lancées à grande vitesse à température extrême.

€€ Norme européenne  Identification fabricant

Les certificats d'homologation des produits Bollé Safety aux normes CE sont envoyés sur simple demande.

STOCKAGE ET NETTOYAGE

SOIN : Les oculaires doivent être nettoyés régulièrement. Bollé Safety recommande de n'utiliser que les solutions 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.

STOCKAGE : Tous les produits doivent être stockés dans un environnement sec et propre.

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13

	SILPPSI	SILPPSF	SILPCSP
Sachet plastique individuel	3660740007355	3660740007362	3660740007379
Boîte de 10 paires de lunettes de sécurité	3660740107352	3660740107369	3660740107376
Carton de 240 paires de lunettes de sécurité	3660740207359	3660740207366	3660740207373

CARACTERISTIQUES

OCULAIRES	PC - 2.2 mm - Galbe 8
MONTURE	PC gun metal
BRANCHES	PC gun metal / TPE
TRESSE	NA
MOUSSE	Non
FACE DE RECHANGE	Non



Visuels non contractuels

03/12/2014

Europe Bollé Safety
95 rue Louis Guérin
69100 Villeurbanne - France
Tél. : 00 33 (0) 4 78 85 23 64
Fax : 00 33 (0) 4 78 85 28 56
contact@bolle-safety.com

U.K. Bollé Safety
Unit C83 - Barwell Business Park Leatherhead Road - Chessington
Surrey - KT9 2NY
Tél. : 00 44 (0)208 391 4700
Fax : 00 44 (0)208 391 4733
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

bolle-safety.com

bolle
SAFETY