

PILOT

L'EXIGENCE AU SERVICE DE LA PROTECTION

Sa monture co-injectée et aérée garantit une adaptabilité et un confort sans égal.

 PLATINUM



PILOPSI



PILOPSF



PILOCSP



89 g












- + EXCELLENT CHAMP DE VISION**
- + MONTURE ULTRA-SOUPLE, BI-MATIERES PP/TPR**
- + TRAITEMENT  PLATINUM[®] (+P)**
- + TRESSE RÉGLABLE**
- + PORT DE LUNETTES CORRECTRICES POSSIBLE**

bollé
SAFETY

PILOT

L'EXIGENCE AU SERVICE DE LA PROTECTION

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
PILOT	 Aérée	PILOPSI	2C-1.2  1 BT 9 KN C€	 EN166 3 4 9 BT C€	Anti-rayures/Anti-buée (*P)
	 Aérée	PILOPSF	5-3.1  1 BT 9 KN C€	 EN166 3 4 9 BT C€	Anti-rayures/Anti-buée (*P)
	 Aérée CSP	PILOCSP	5-1.4  1 BT 9 KN C€	 EN166 3 4 9 BT C€	Anti-rayures/Anti-buée (*P)

MARQUAGES DES OCULAIRES

Symboles pour la classe optique :

1. Travaux continus

Symboles de domaine d'utilisation :

9. Métal fondu et solides chauds.

Symboles de résistance mécanique :

B. Impact à moyenne énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 120 m/s.

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.

C€ Norme européenne  Identification fabricant

TECHNOLOGIES

CSP

Réponse efficace pour toutes les activités nécessitant une exposition alternant forte et faible luminosité, CSP est adapté pour les environnements à températures extrêmes. Idéal pour les pays froids ou chauds, de l'Extrême Orient à la Sibérie! La technologie CSP filtre la lumière bleue et est associée au traitement exclusif PLATINUM, pour agir durablement contre la buée et apporter un confort visuel permanent avec une seule paire de lunettes.



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.

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13			
	PILOPSI	PILOPSF	PILOCSP
Sachet plastique individuel	3660740003524	3660740007898	3660740007904
Boîte de 5 masques	3660740103521	3660740107895	3660740107901
Carton de 80 masques	3660740203528	3660740207892	3660740207908

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.).

3. Gouttelettes de liquides.

4. Grosses particules de projections > 5 microns.

9. Métal fondu et solides chauds.

B. Impact à moyenne énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 120 m/s.

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

C€ 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 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.

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

CARACTÉRISTIQUES	
OCULAIRES	PC - 2,1 mm - Galbe 5,5
MONTURE	PP + TPR
BRANCHES	Non applicable
TRESSE	Nylon
MOUSSE	Non
FACES DE RECHANGE	Non



10/01/2019

Europe Bollé Safety
34 rue de la soie
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