

PILOT NEO

L'EXIGENCE AU SERVICE DE LA PROTECTION

Sa monture co-injectée et aérée garantit une adaptabilité et un confort sans égal. Sa tresse en néoprène améliore sa durabilité et sa résistance à la température, au feu, et aux produits chimiques. PILOT NEO est parfaitement adapté à l'industrie pétrolière.

 PLATINUM



PSGPIL2-L17



PSGPIL2-L16


100 g

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

bolle
SAFETY

PILOT NEO

L'EXIGENCE AU SERVICE DE LA PROTECTION

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
PILOT NEO	 Incolore Aérée	PSGPIL2-L16	2C-1.2  1 BT 9 KN €€	 EN166 3 4 9 BT €€ CSA Z94.3	Anti-rayures/Anti-buée (P)
	 CSP Aérée	PSGPIL2-L17	5-1.4  1 BT 9 KN €€	 EN166 3 4 9 BT €€ CSA Z94.3	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.

€€ 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 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		
	PSGPIL2-L16	PSGPIL2-L17
Sachet plastique individuel	3660740009755	3660740009762
Boîte de 5 masques	3660740109752	3660740109769
Carton de 80 masques	3660740209759	3660740209766

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.

€€ Norme européenne  Identification fabricant

Z94.3: garantie de résistance à l'impact - testé et approuvé selon la norme CSA Z94.3

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.

CARACTÉRISTIQUES

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



02/02/2021

bollé
SAFETY