

SUPERBLAST

ENCORE PLUS DE CONFORT ET DE PROTECTION

ECO-PACKAGING

PLATINUM LITE



PSGSUPEG11



PSGSUPE211



113 g



ECO-PACKAGING:

Garanti sans plastique, cet emballage *GO GREEN* est respectueux de l'environnement. Les produits sont emballés dans du papier de soie puis stockés dans des boîtes en carton recyclé & recyclable. La notice d'utilisation est imprimée à l'encre végétale directement à l'intérieur de la boîte pour réduire la quantité de déchets.

- + PACKAGING ECO-RESPONSABLE
- + CHAMP DE VISION PANORAMIQUE
- + ROTULE PIVOTANTE
- + TRESSE RÉGLABLE
- + GOULOTTE DE DÉBORDEMENT POUR LES LIQUIDES
- + PORT DE LUNETTES CORRECTRICES POSSIBLE
- + PORT D'UN DEMI-MASQUE RESPIRATOIRE POSSIBLE

bollé
SAFETY

SUPERBLAST

ENCORE PLUS DE CONFORT ET DE PROTECTION

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
SUPERBLAST	Aérée	PSGSUPEG11	2C-1,2 ☞ 1 9 BT €€	☞ EN166 3 4 9 BT €€	Anti-rayures/Anti-buée ☞
	Étanche	PSGSUPE211	2C-1,2 ☞ 1 9 BT €€	☞ EN166 3 4 5 9 BT €€	Anti-rayures/Anti-buée ☞

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

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 ou projection de liquides.

4. Grosses particules de projections > 5 microns.

5. Gaz et fines poussières < 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

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

	PSGSUPEG11	PSGSUPE211
Boîte de 8 masques	3660740113254	3660740113261
Carton de 96 masques	3660740213251	3660740213268



Eco packaging: Garanti sans plastique, ce packaging est respectueux de la nature. Les produits sont emballés dans du papier de soie et sont ensuite rangés dans des boîtes en carton recyclé. **Boîte: 56x18x9cm // Carton: 76x58x30cm - Non disponible en format de vente unitaire.**

CARACTÉRISTIQUES

OCULAIRES	PC - 2,0 mm
MONTURE	PVC
BRANCHES	Non applicable
TRESSE	Nylon
MOUSSE	Non



01/07/2021

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

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