

ULTIM8

LA RÉSISTANCE ULTIME

La protection la plus avancée pour les environnements de travail extrêmes (froid/ chaud/ poussières/ environnements humides/ industries pétrochimiques, mines...).

L'ULTIM8 offre une résistance maximale à la buée grâce au traitement PLATINUM®.

 PLATINUM®



ULTIPSI



RUSHKITS
Tresse de maintien
(pour version lunettes)

Porté avec la tresse originale en version masque



64 g

FOURNI AVEC

Kit de transformation branches



Porté avec les branches en version lunettes



Porté en version lunettes avec la tresse de maintien (option)



Branches pivotantes

- + BRANCHES PIVOTANTES PC/TPR**
- + MOUSSE TPR ÉTANCHE**
- + TRESSE RÉGLABLE ET AMOVIBLE**
- + KIT DE TRANSFORMATION BRANCHES/MASQUE**
- + TRAITEMENT  PLATINUM® (+P)**

bollé
SAFETY

ULTIM8

LA RÉSISTANCE ULTIME

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
ULTIM8	 Incolore	ULTIPSI	2C-1.2  1 BT KN CE	 EN166 FT CE version branches  EN166 3 4 5 BT CE version masque	Anti-rayures/Anti-buée (P)
Tresse de maintien (option)	Tresse	RUSHKITS	-	 EN166 3 4 5 BT CE	-

MARQUAGES DES OCULAIRES

Symboles pour la classe optique :

1. Travaux continus

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 (optionnel).

N. Résistance à la buée (optionnel).

CE 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 de liquides.

4. Grosses particules de projections > 5 microns.

5. Gaz et fines poussières < 5 microns.

F. Low energy impact, resists a 6 mm, 0.86 g ball at 45 m/s.

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.

CE Norme européenne  Identification fabricant

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

TECHNOLOGIES

PLATINUM

Le nouveau traitement anti-buée et anti-rayures PLATINUM® est un revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures, aux produits chimiques les plus agressifs et retarde durablement l'apparition de buée.

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.

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13

	ULTIPSI
Sachet plastique individuel	3660740008079
Boite de 10 masques	3660740108076
Carton de 240 masques	3660740208073

CARACTÉRISTIQUES

OCULAIRES	PC - 2,2 mm - Galbe 8
TRESSE	15mm réglable - Polyester
MOUSSE	TPR



30/08/2017

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