

ATOM

ULTRA-COMPACT ET ULTRA-CONFORTABLE

Compact, léger, ultra-confortable grâce à sa monture en TPR et modulable, l'ATOM vous offre une protection renforcée.
Usages : lunette masque ou pare-visage.

 PLATINUM[®]




71 g

EN OPTION

Insert optique
SOSATOM



ATOM + VISOR



ATOAPSI



ATOEPSI



ATOFAPSI



ATOV



SOSATOM



ATOEDEPSI



TOATOM

Films protecteurs par 5
Produit en rupture définitive

ATOM DOUBLE ÉCRAN



- + THERMO PLASTIC RUBBER (TPR)
- + GOULOTTE DE DÉBORDEMENT POUR LES LIQUIDES
- + ROTULE PIVOTANTE
- + TRESSE RÉGLABLE
- + PORT LUNETTES CORRECTRICES POSSIBLE

bollé
SAFETY

ATOM

ULTRA-COMPACT ET ULTRA-CONFORTABLE

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
ATOM	Aérée	ATOAPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN C€	☞ EN166 3 BT C€	Anti-rayures/Anti-buée(☞)
	Étanche	ATOEPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN C€	☞ EN166 3 4 5 BT C€	Anti-rayures/Anti-buée(☞)
	Aérée mousse	ATOFAPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN C€	☞ EN166 3 BT C€	Anti-rayures/Anti-buée(☞)
	Étanche double écran	ATOEDEPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN C€	☞ EN166 3 4 5 BT C€	Anti-rayures/Anti-buée(☞)
	Visor pour ATOM	ATOV	-	☞ EN166 3 BT C€	-
	Insert RX	SOSATOM	C€	-	-
Produit en rupture définitive	Film protecteur	TOATOM	C€	-	-

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.

N. Résistance à la buée.

C€ Norme européenne ☞ Identification fabricant

TECHNOLOGIES

EQUALIZER

EQUALIZER est le système masque ultra performant de lutte contre la buée. Grâce à son double écran et sa pastille de régulation, l'equalizer filtre et régule le taux d'humidité présent dans le masque.

PLATINIUM

Le nouveau traitement anti-buée et anti-rayures PLATINIUM est un revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures (1.4cd/m²), aux produits chimiques les plus agressifs et retarde l'apparition de buée au-delà de 2 minutes.

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.

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 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.



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

ATOM

ULTRA-COMPACT ET ULTRA-CONFORTABLE

CARACTÉRISTIQUES

OCULAIRES	PC - 2,2 mm - Galbe 5,5
MONTURE	TPR
BRANCHES	Non applicable
TRESSE	Nylon
MOUSSE	SBR
FACES DE RECHANGE	Non applicable

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13

	ATOAPSI	ATOEPSI	ATOEDEPSI	ATOFAPSI	ATOV	SOSATOM	<i>Produit en rupture définitive</i> TOATOM
Sachet plastique individuel	3660740006259	3660740006266	3660740006426	3660740006273	3660740006280	3660740006297	3660740006303
Boîte de 5 masques de sécurité	3660740106256	3660740106263	3660740106263	3660740106416	3660740106287	3660740106294	3660740106300
Carton de 120 masques de sécurité	3660740206253	3660740206260	3660740206260	3660740206413	3660740206284	3660740206291	3660740620307



17/10/2019

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

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