

BLAST

UN CHAMP DE VISION EXCEPTIONNEL

Son confort incomparable et sa modularité en font un incontournable. Avec son accessoire «Visor», le modèle BLAST peut être utilisé au même titre qu'un pare visage pour une garantie de protection équivalente.



113 g

EN OPTION

Insert optique
SOSBLAST



VISOR SEUL



FABLarsi
Produit en rupture définitive

+ AVEC OU SANS MOUSSE
(SELON VERSIONS)

+ 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

BLAST

UN CHAMP DE VISION EXCEPTIONNEL

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
BLAST	Aérée	BLAPSI	2-1,2 ☺ 1 BT 9 CE	☺ EN166 3 9 BT CE	Anti-rayures/Anti-buée
	Etanche	BLEPSI	2-1,2 ☺ 1 BT 9 CE	☺ EN166 3 4 5 9 BT CE	Anti-rayures/Anti-buée
	Aérée mousse	BLFAPSI	2-1,2 ☺ 1 BT 9 CE	☺ EN166 3 9 BT CE	Anti-rayures/Anti-buée
	Acétate Aérée	BLARSI	2-1,2 ☺ 1 FN CE	☺ EN166 3 9 BT CE	Anti-buée (N)
	Insert optique	SOSBLAST	-	-	-
	Visor pour BLAST seul	BLV	☺ CE	☺ EN166 3 BT CE	-
	Aérée Soudure teinte 5	BLAWPCC5	5 ☺ 1 B 9 CE	☺ EN166 3 9 B CE	Anti-rayures
Produit en rupture définitive	Face de rechange	FABLarsi	2-1,2 ☺ 1 FN CE	-	Anti-buée (N)

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.

F. Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 45 m/s.

Autres symboles :

N. Résistance à la buée.

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 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.

CE 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 lunettes doivent être nettoyées régulièrement. Bollé Safety recommande de n'utiliser que les solutions optiques B-Clean.

ENTRETIEN : Les lunettes piquées, rayées ou endommagées doivent être remplacées 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.



INSPEC

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

bollé
SAFETY

BLAST

UN CHAMP DE VISION EXCEPTIONNEL

CARACTÉRISTIQUES

OCULAIRES	PC - 2,0 mm Acétate - 1,0 mm
MONTURE	TPR
BRANCHES	Non applicable
TRESSE	Nylon
MOUSSE	réf. BLFAPSI -SBR

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13

	BLAPSI	BLEPSI	BLFAPSI	BLarsi	BLV	BLAWPCC5	SOSBLAST	Produit en rupture définitive
								FABLarsi
Sachet plastique individuel	3660740003050	3660740003067	3660740003074	3660740003357	3660740003128	3660740000622	3660740004804	3660740003630
Boîte de 5 masques de sécurité ou 100 faces de rechange	3660740103057	3660740103064	3660740103071	3660740103354	-	3660740100629	3660740104801	3660740103637
Carton de 65 masques de sécurité ou 600 faces de rechange ou 80 BLV	3660740203054	3660740203061	3660740203078	3660740203351	3660740203122	3660740200626	3660740204808	3660740203634



INSPEC

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

bollé
SAFETY