

# 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.



VISOR SEUL



BLAPSI



BLEPSI



BLFAPSI



BLARSI



BLV



FABLARS



BLAWPCC5



113 g

### EN OPTION

Insert optique  
SOSBLAST



**+ 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
	Étanche	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 F N CE	☞ EN166 3 9 BT CE	Anti-buée (N)
	Face de rechange	FABLARSI	2-1,2 ☞ 1 F N CE	-	Anti-buée (N)
	Aérée	BL CLEAN	2-1,2 ☞ 1 FT N CE	☞ EN166 BT CE	Anti-buée (N)
	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
	Insert optique	SOSBLAST	-	-	-

### 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 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  
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

**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

# 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
FACE DE RECHANGE	réf. FABLARSİ pour BLARSİ

### CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13

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



13/03/2014

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

[bolle-safety.com](http://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