## BANDIDO

## UN MODÈLE ÉCONOMIQUE POUR UNE PROTECTION AUTHENTIQUE

Entièrement composée de polycarbonate ultra-résistant, BANDIDO est le modèle économique adéquat.



-

BANCI



BANESP



BANPSF



BANPSJ



28 g FOURNI AVEC

Cordon ajustable sauf pour BANWPCC5 CORDC



**+** ENVELOPPANTE



# BANDIDO

### UN MODÈLE ÉCONOMIQUE POUR UNE PROTECTION AUTHENTIQUE

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
DANDIDO	Incolore	BANCI	2C-1,2 😭 1 FT C€	<b>≅</b> EN166 FT <b>C</b> €	Anti-rayures/Anti-buée
	ESP	BANESP	5-1,4 😭 1 FT C€	<b>≅</b> EN166 FT <b>C€</b>	Anti-rayures
BANDIDO	Fumée	BANPSF	5-2,5 😭 1 FT C€	<b>≅</b> EN166 FT <b>C€</b>	Anti-rayures/Anti-buée
	Jaune	BANPSJ	2C-1,2 😭 1 FT C€	<b>≅</b> EN166 FT <b>C€</b>	Anti-rayures/Anti-buée
	Teinte 5	BANWPCC5	5 😭 1 FT C€		Anti-rayures

#### MARQUAGES DES OCULAIRES

#### Symboles pour la classe optique :

1. Travaux continus

#### Symboles de résistance mécanique :

- **F.** Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 45 m/s. Protection maximum pour les lunettes à branches.
- 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 :

C€ Norme européenne ☐ Identification fabricant

#### TECHNOLOGIES



ESP, Extra Sensory Perception.

Un traitement novateur pour réduire l'éblouissement et les agressions de la lumière bleue.

B-ESP filtre 70 % de la lumière bleue, 99,99 % des UVA/UVB et transmet 64 % du visible.

#### 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.).

- **F.** Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 45 m/s. Protection maximum pour les lunettes à branches.
- **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 avec un produit du type eau savonneuse, solution optique, ou solution légèrement alcoolisée.

**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: Entre 5 et 40°; humidité < à 90%

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13							
	BANCI	BANESP	BANPSF	BANPSJ	BANWPCC5		
Sachet plastique individuel	3660740002831	3660740003609	3660740003616	3660740003623	3660740003395		
Boîte de 10 paires de lunettes de sécurité	3660740102838	3660740103606	3660740103613	3660740103620	3660740103392		
Carton de 240 paires de lunettes de sécurité	3660740202835	3660740203603	3660740203610	3660740203627	3660740203399		

CARACTERISTIQUES				
OCULAIRES	PC - 2,6 mm - Galbe 9,25			
MONTURE	PC			
BRANCHES	PC			
TRESSE	Non applicable			
MOUSSE	Non applicable			
FACES DE RECHANGE	Non			











01/10/2013

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 Surrev - KT9 2NY

Tél.: 00 44 (0)208 391 4700 Fax: 00 44 (0)208 391 4733 e-mail: sales@bolle-safety.co.uk

