

# VIPER

## MODÈLE HISTORIQUE

Modèle historique, la VIPER offre une vision panoramique et permet d'ajuster le port des lunettes à chaque morphologie grâce à ses branches étirables.



VIPCF



VIPCI



VIPPSI



VIPPSJ



25 g

FOURNI AVEC

Cordon ajustable  
CORDC























**+ PROTECTION SUPÉRIEURE**

**+ BRANCHES ÉTIRABLES**

**bollé**  
SAFETY

# VIPER

## MODÈLE HISTORIQUE

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
VIPER	 Incolore	VPCI	3-1,2  1 F 	 EN166 F 	Anti-rayures
	 Incolore	VIPPSI	2C-1,2  1 FT 	 EN166 F 	Anti-rayures/Anti-buée
	 Jaune	VIPPSJ	2-1,2  1 F 	 EN166 FT 	Anti-rayures/Anti-buée
	 Fumée	VIPCF	5-3,1  1 F 	 EN166 F 	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 :

 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.).

**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.

 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				
	VPCI	VIPPSI	VIPPSJ	VIPCF
Sachet plastique individuel	3660740002640	3660740002817	3660740002824	3660740002633
Boîte de 10 paires de lunettes de sécurité	3660740102647	3660740102814	3660740102821	3660740102630
Carton de 300 paires de lunettes de sécurité	3660740202644	3660740202811	3660740202828	3660740202637

CARACTERISTIQUES	
OCULAIRES	PC - 2,15 mm - Galbe 8
MONTURE	PC + Nylon
BRANCHES	Nylon
TRESSE	Non applicable
MOUSSE	Non applicable
FACE 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  
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