

# VIPER

## KLASSIEK MODEL

De VIPER is een klassiek model, biedt een panoramisch gezichtsveld en maakt het mogelijk om de bril te dragen ongeacht de vorm van het hoofd dankzij de elastische poten.



VIPCF



VIPCI



VIPPSI



VIPPSJ



25 g

### GELEVERD MET

Verstelbare band  
CORDC























**+ HOOGSTAANDE BESCHERMING**

**+ UITREKBARE POTEN**

**bollé**  
SAFETY

# VIPER

## KLASSIEK MODEL

MODEL	VERSIES	ARTIKELNR.	MARKERING LENZEN	MARKERING MONTUUR	COATINGS
VIPER	 Kleurloos	VIPCI	2C-1,2  F 	 EN166 FT 	Antikras
	 Kleurloos	VIPPSI	2C-1,2  F 	 EN166 FT 	Antikras/Antidamp
	 Geel	VIPPSJ	2C-1,2  F 	 EN166 FT 	Antikras/Antidamp
	 Getint	VIPCF	5-3,1  1 FT 	 EN166 FT 	Antikras

### MARKERING VAN LENZEN

#### Symbolen voor de optische klasse:

1. Continue werkzaamheden - permanent dragen.

#### De markering van de lenzen moet het volgende bevatten:

**F.** Zwakke impact, biedt weerstand tegen een balletje van 6 mm en 0,86 g dat inslaat aan 45 m/s.

**T.** De letter T, onmiddellijk na het symbool voor mechanische weerstand maakt het gebruik mogelijk voor partikels die geprojecteerd worden aan een grote snelheid en een extreme temperatuur.

#### Andere symbolen:

 Europese norm  Identificatie van de fabrikant

### MARKERING VAN HET MONTUUR

**EN 166:** Garantie van minimale weerstand voor de bescherming tegen courante risico's (vallen van bescherming op de grond, veroudering licht, blootstelling aan warmte, corrosie, enz.)

**F.** Zwakke impact, biedt weerstand tegen een balletje van 6 mm en 0,86 g dat inslaat aan 45 m/s.

**T.** De letter T, onmiddellijk na het symbool voor mechanische weerstand maakt het gebruik mogelijk voor partikels die geprojecteerd worden aan een grote snelheid en een extreme temperatuur.

 Europese norm  Identificatie van de fabrikant

**De certificaten van de Bollé Safety-producten voor conformiteit aan de CE-normen worden op verzoek verstuurd.**

### SCHOONMAKEN EN OPSLAG

**REINIGING:** De lenzen moeten regelmatig worden schoongemaakt. Bolle Safety raadt u aan alleen de B-clean lensreinigings systemen te gebruiken.

**ONDERHOUD:** In het geval van gekraste of beschadigde lenzen moet het complete product vervangen worden. Als het frame beschadigd is dient men ook het volledige product te vervangen. Na elk gebruik is het aanbevolen om de bril of een veiligheidsbril in een microfiber zakje of kunststof beschermetui te bewaren.

**OPSLAG:** Alle producten moeten worden opgeslagen in een droge en schone omgeving.

VERPAKKING EN CODE EAN13				
	VIPCI	VIPPSI	VIPPSJ	VIPCF
Individueel plastic zakje	3660740002640	3660740002817	3660740002824	3660740002633
Doos met 10 brillen	3660740102647	3660740102814	3660740102821	3660740102630
Karton met 300 brillen	3660740202644	3660740202811	3660740202828	3660740202637

KENMERKEN	
LENS	PC - 2,15 mm - ronding 8
MONTUUR	PC + Nylon
VEREN	Nylon
HOOFDBAND	Niet van toepassing
SCHUIMRUBBER	Niet van toepassing
RESERVELENS	Nee



22/08/2019

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

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 : uk@bollebrands.com

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

**bolle**  
SAFETY