

SPHERE

Een uitzonderlijk gezichtsveld van 180°. De SPHERE is makkelijk op te zetten met zijn in de hoogte en de breedte verstelbare kap. De hoofdband past zich aan alle gezichten en omstandigheden aan.



355 g



SPHERPI



FASHERPI



FASHERWPC3












FASHERWPC5

- + ZEER VERSTELBAAR**
- + VERSTELBARE KAP EN HOOFDBAND**
- + BESCHERMT TEGEN ELEKTRISCHE BOOG BIJ KORTSLUITING**
- + OPKLAPBAAR SCHERM IN PC 20,5 X 39,4 CM**

bolle
SAFETY

SPHERE

MODEL	VERSIES	ARTIKELNR.	MARKERING LENZEN	MARKERING MONTUUR	COATINGS
SPHERE	 Polycarbonate	SPHERPI	2C-1,2  1 AT 8 9 C€	 EN166 3 8 9 AT C€	-
	 Polycarbonate	FASPI	2C-1.2  1 AT 8 9 C€	-	-
	 Laswerk tint 3	FASPIEWPC3	3  1 BT 9 C€	-	-
	 Laswerk tint 5	FASPIEWPC5	5  1 BT 9 C€	-	-

MARKERING VAN LENZEN

Symbolen voor de optische klasse:

1. Continue werkzaamheden - permanent dragen.

Symboles du domaine d'utilisation :

8. Kortsluitingen

9. Gesmolten metaal en hete vaste stoffen.

De markering van de lenzen moet het volgende bevatten:

B. Middelmattige impact, biedt weerstand tegen een balletje van 6 mm en 0,86 g dat inslaat aan 120 m/s.

A. Grote impact, biedt weerstand tegen een balletje van 6 mm en 0,86 g dat inslaat aan 190 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:

C€ 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.)

3. Druppeltjes of spatten

8. Kortsluitingen

9. Gesmolten metalen en hete vaste stoffen.

A. Grote impact, biedt weerstand tegen een balletje van 6 mm en 0,86 g dat inslaat aan 190 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.

C€ 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 gekraakte 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				
	SPHERPI	FASPI	FASPIEWPC3	FASPIEWPC5
Individueel packaging	3660740001186	3660740001193	3660740007089	3660740007096
Karton met 6 gelaatschermen - 50 reservelenzen	3660740201180	3660740201197	3660740207083	3660740207090

KENMERKEN	
LENS	PC - 2.0 mm
MONTUUR	PP
VEREN	Niet van toepassing
HOOFDBAND	Niet van toepassing
SCHUIMRUBBER	Niet van toepassing
RESERVELENS	FASPI



10/01/2019

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