

PILOT FIREFIGHTER

VOLDOET AAN DE HOGE EISEN VOOR DE BRANDWEER

De Pilot in een speciale versie voor de brandweer. Het geco-injecteerde, gesloten frame zorgt voor een goede pasvorm en ongeëvenaard comfort.

 PLATINUM



92 g







PILOFCSP

- + EXCELLENT GEZICHTSVELD**
- + MONTUUR UIT TWEE MATERIALEN PP/TPR**
- +  PLATINUM[®] (+P) COATING**
- + VERSTELBARE BRANDVERTRAGENDE BAND**
- + DRAGEN OVER CORRECTIEBRIL IS MOGELIJK**
- + GESLOTEN FRAME**

bolle
SAFETY

PILOT FIREFIGHTER

VOLDOET AAN DE HOGE EISEN VOOR DE BRANDWEER

MODEL	VERSIES	ARTIKELNR.	MARKERING LENZEN	MARKERING MONTUUR	COATINGS
PILOT FIREFIGHTER	 Luchtdicht  CSP	PILOFCSP	5-1.4  1 BT 9 KN CE	 EN166 3 4 5 9 BT CE	Antikras/Antidamp ()

MARKERING VAN LENZEN

Symbolen voor de optische klasse:

1. Continue werkzaamheden - permanent dragen.

De markering van de lenzen moet het volgende bevatten:

9. Gesmolten metaal en hete vaste stoffen.

B. Middelmatische impact, biedt weerstand tegen een balletje van 6 mm en 0,86 g dat inslaat aan 120 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:

CE Europese norm  Identificatie van de fabrikant

MARKERING VAN HET MONTUUR

EN 166: gegarandeerde minimale weerstand tegen gebruikelijke risico's (bij vallen, veroudering door blootstelling aan licht, blootstelling aan hitte, corrosie, enz.)

3. Druppeltjes.

4. Grove projectiepartikelen > 5 microns.

5. Gas en kleine stofdeeltjes < 5 micron

9. Gesmolten metaal en hete vaste stoffen.

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

CE Europese norm  Identificatie van de fabrikant

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

TECHNOLOGIEËN

CSP

Deze nieuwe behandeling is een doeltreffend antwoord op alle activiteiten met afwisselende blootstelling aan sterk en zwak licht, aangepast aan omgevingen met extreem koude of warme temperaturen. CSP heeft ook de exclusieve PLATINUM® coating die langdurig bestand is tegen beslaan.

PLATINUM

De nieuwe exclusieve met K en N gecertificeerde antidamp- en antikrasbehandeling PLATINUM® biedt nog meer veiligheid, betrouwbaarheid en comfort. Deze permanente coating op beide zijden van de glazen is wasbestendig (water of zeep), geeft een hoge bestendigheid tegen krassen en vertraagt aanzienlijk het beslaan.

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	
	PILOFCSP
Individueel plastic zakje	3660740008062
Plastic zakje met 5 maskerbrillen	3660740108069
Karton met 75 maskerbrillen	3660740208066

KENMERKEN	
LENS	PC - 2,1 mm - ronding 5,5
MONTUUR	PP + TPR
VEREN	Niet van toepassing
HOOFDBAND	Nylon, PVC & polyester compound
SCHUIMRUBBER	Nee
RESERVELENS	Nee



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