

ILUKA

COMPACT EN EEN PERFECTE PASVORM

Compact, licht en een door gebogen frame een goed aansluitende pasvorm, ILUKA is uitermate geschikt voor smalle gezichten. De dunne poten bestaande uit twee materialen zorgen voor een optimaal draagcomfort gedurende de gehele dag en passen gemakkelijk onder een veiligheidshelm.



ILUPSI



ILUPSF











22g

- + LICHTGEWICHT EN EEN PERFECTE PASVORM**
- + POTEN BESTAANDE UIT DE 2 MATERIALEN, PC/TPR**
- + DUNNE, ERGONOMISCHE, COMFORTABELE POTEN DIE GOED COMBINEERBAAR ZIJN MET ANDERE PBM'S**
- + GESCHIKT VOOR SMALLE GEZICHTEN**

bollé
SAFETY

ILUKA

COMPACT EN EEN PERFECTE PASVORM

MODEL	VERSIES	ARTIKELNR.	MARKERING GLAZEN	MARKERING MONTUUR	COATINGS
ILUKA	 Kleurloos	ILUPSI 	2C-1,2  1 FT CE	 EN166 FT CE	Anti-kras/Anti-condens
	 Getint	ILUPSF 	5-3,1  1 FT CE	 EN166 FT CE	Anti-kras/Anti-condens

MARKERING VAN LENZEN

Symbolen voor de optische klasse:

1. Geschikt voor 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. Maximale bescherming voor veiligheidsbrillen.

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:

K. Weerstand tegen beschadiging van het oppervlak door kleine deeltjes

N. Biedt weerstand tegen condens

CE Europese norm  Identificatie van de fabrikant Bollé Safety

MARKERING VAN HET MONTUUR

EN 166: Garantie van minimale weerstand voor de bescherming tegen courante risico's (bij vallen, veroudering door blootstelling aan licht, blootstelling aan hitte, corrosie, enz.)

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

T. De letter T, onmiddellijk na het symbool voor mechanische weerstand maakt het gebruik mogelijk in een omgeving waar partikels worden met een grote snelheid en een extreme temperatuur.

CE Europese norm  Identificatie van de fabrikant Bollé Safety

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

SCHOONMAKEN EN BEWAREN

REINIGING: De lenzen moeten regelmatig worden schoongemaakt. Bollé Safety raadt u aan alleen de B-clean lensreinigingsproducten 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 wordt geadviseerd om de bril in een microfiber zakje of kunststof beschermetui te bewaren.

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

VERPAKKING EN CODE EAN13

	ILUPSI	ILUPSF
Individueel plastic zakje	3660740008857	3660740008864
Doos met 10 brillen	3660740108854	3660740108861
Karton met 240 brillen	3660740208851	3660740208868

KENMERKEN

LENS	PC - 2,2 mm - ronding 8
MONTUUR	-
POTEN	PC + TPR



Aan afbeelding kunnen geen rechten worden ontleend

10/01/2019

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 : sales@bolle-safety.co.uk

bolle-safety.com

bolle
SAFETY