

SPIDER

DE SPORTIEVE LOOK

SPIDER is het enige model dat beschikbaar is in flash-rood en biedt een bescherming die aangepast is aan buiten activiteiten.



SPIPSI



SPIESP



SPIFLASH



26 g

GELEVERD MET

Microfiber opbergzakje
ETUIFS












- + NON SLIP NEUSBRUG
- + BESCHERMING ONDERAAN
- + TIPGRIP-NON SLIPPOTEN

bolle
SAFETY

SPIDER

DE SPORTIEVE LOOK

MODEL	VERSIES	ARTIKELNR.	MARKERING LENZEN	MARKERING MONTUUR	COATINGS
SPIDER	 Kleurloos	SIPSI	2C-1,2  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Antikras(K)/Antidamp(N)
	 ESP	SPIESP	5-1,4  1 FT K €€	 EN166 FT €€	Antikras(K)/Antidamp
	 Flash-rod	SPIFLASH	5-3,1  1 FT K €€	 EN166 FT €€	Antikras(K)/Antidamp

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:

K. Weerstand tegen de verslechtering van de oppervlakken door fijne partikels (optioneel).

N. Biedt weerstand tegen aandamping (optioneel).

€€ Europese norm  Identificatie van de fabrikant

TECHNOLOGIEËN

ESP

ESP, Extra Sensory Perception. Een vernieuwende behandeling om verblinding en agressie van blauw licht te verminderen. B-ESP filtert 70 % van het blauwe licht, 64 % van het zichtbare licht en 99,99 % van de UVA/UVB-stralen.

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			
	SIPSI	SPIESP	SPIFLASH
Individueel plastic zakje	3660740003210	3660740003227	3660740003234
Doos met 10 brillen	3660740103217	3660740103224	3660740103231
Karton met 300 brillen	3660740203214	3660740203221	3660740203238

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