

SPIDER

LE LOOK SPORTIF

Unique modèle disponible en version flashée rouge, SPIDER offre une protection adaptée aux activités extérieures.



SPIPSI



SPIESP



SPIFLASH



26 g

FOURNI AVEC

Étui microfibre
ETUIFS


















- + NEZ ANTI-GLISSE
- + PROTECTION INFÉRIEURE
- + BRANCHES TIPGRIP ANTI-GLISSE

bolle
SAFETY

SPIDER

LE LOOK SPORTIF

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
SPIDER	 Incolore	SIPSI	2C-1,2  1 FT KN 	 EN166 FT 	Anti-rayure(K)/Anti-buée(N)
	 ESP	SPIESP	5-1,4  1 FT K 	 EN166 FT 	Anti-rayure(K)/Anti-buée
	 Flashée rouge	SPIFLASH	5-3,1  1 FT K 	 EN166 FT 	Anti-rayure(K)/Anti-buée

MARQUAGES DES OCULAIRES

Symboles pour la classe optique :

1. Travaux continus

Symboles de résistance mécanique :

F. Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 45 m/s. Protection maximum pour les lunettes à branches.

T. La lettre T, immédiatement après le symbole de résistance mécanique, autorise l'utilisation pour les particules lancées à grande vitesse à température extrême.

Autres symboles :

K. Résistance à la détérioration des surfaces par des fines particules.

N. Résistance à la buée.

 Norme européenne  Identification fabricant

TECHNOLOGIES

B-ESP

ESP, Extra Sensory Perception.

Un traitement novateur pour réduire l'éblouissement et les agressions de la lumière bleue.

B-ESP filtre 70 % de la lumière bleue, 99,99 % des UVA/UVB et transmet 64 % du visible.

MARQUAGES DE LA MONTURE

EN 166 : garantie de résistance minimale de la protection aux risques courants (chute de la protection sur le sol, vieillissement à la lumière, exposition à la chaleur, corrosion etc.).

F. Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 45 m/s. Protection maximum pour les lunettes à branches.

T. La lettre T, immédiatement après le symbole de résistance mécanique, autorise l'utilisation pour les particules lancées à grande vitesse à température extrême.

 Norme européenne  Identification fabricant

Les certificats d'homologation des produits Bollé Safety aux normes CE sont envoyés sur simple demande.

STOCKAGE ET NETTOYAGE

SOIN : Les oculaires doivent être nettoyés régulièrement. Bollé Safety recommande de n'utiliser que les solutions optiques B-Clean.

ENTRETIEN : Les oculaires piqués, rayés ou endommagés doivent être remplacés par les produits complets d'origine. Si la monture est abîmée, remplacer également tout l'article. Après chaque utilisation, il est recommandé de conserver les lunettes ou le masque de protection dans un étui microfibre ou un étui semi-rigide.

STOCKAGE : Tous les produits doivent être stockés dans un environnement sec et propre.

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13

	SIPSI	SPIESP	SPIFLASH
Sachet plastique individuel	3660740003210	3660740003227	3660740003234
Boîte de 10 paires de lunettes de sécurité	3660740103217	3660740103224	3660740103231
Carton de 300 paires de lunettes de sécurité	3660740203214	3660740203221	3660740203238

CARACTERISTIQUES

OCULAIRES	PC - 2,2 mm - Galbe 8
MONTURE	PC
BRANCHES	Nylon + TPE
TRESSE	Non applicable
MOUSSE	Non applicable
FACES DE RECHANGE	Non



01/10/2013

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