

# SQUALE

## SURLUNETTE

Les surlunettes SQUALE offrent une protection optimale à tous les porteurs de lunettes correctrices.



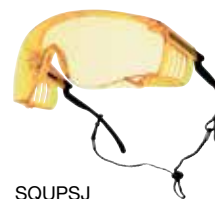
43 g

FOURNI AVEC

Cordelette  
CORD



SQUPSI



SQUPSJ


















SQUWPCC5

- + PROTECTION SUPÉRIEURE
- + BRANCHES ÉTIRABLES
- + PROTECTION INFÉRIEURE

**bolle**  
SAFETY

# SQUALE

## SURLUNETTE

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
SQUALE	 Incolore	SQUPSI	2C-1,2  1 FT 	 EN166 FT 	Anti-rayures/Anti-buée
	 Jaune	SQUPSJ	2C-1,2  1 FT 	 EN166 FT 	Anti-rayures/Anti-buée
	 Soudure teinte 5	SQUWPCC5	5  1 S 	 EN166 S 	Anti-rayures

### 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.
- S.** Solidité renforcée, résiste à une bille de 22 mm et de 43 g tombant de 1,30 m à 5,1 m/s.

#### Autres symboles :

 Norme européenne  Identification fabricant

### 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.
- S.** Solidité renforcée, résiste à une bille de 22 mm et de 43 g tombant de 1,30 m à 5,1 m/s.

 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

	SQUPSI	SQUPSJ	SQUWPCC5
Sachet plastique individuel	3660740003203	3660740003517	3660740002343
Boîte de 10 paires de lunettes de sécurité	3660740103200	3660740103514	3660740102340
Carton de 180 paires de lunettes de sécurité	3660740203207	3660740203511	3660740202347

### CARACTERISTIQUES

OCULAIRES	PC - 2,0 mm - Galbe 4
MONTURE	PC
BRANCHES	PC + Nylon
TRESSE	Non applicable
MOUSSE	Non applicable
FACE 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](http://bolle-safety.com)

**bolle**  
SAFETY