

# SILEX

## LE MODÈLE SANS COMPROMIS

La technologie FLEX 160° pour s'ajuster parfaitement à chaque visage, des branches bi-matières pour une flexibilité et un maintien parfait sans point de pression. SILEX possède une vision panoramique, une protection ultra-enveloppante, des verres au design travaillé et des branches colorées signés Bollé Safety. Aucun compromis sur la performance, le confort, le style et l'accessibilité, SILEX convient à toutes les industries : construction, automobile, mines, chaîne de production.



SILEXPSI



SILEXPSF



RUSHKITS (option)  
Tresse de maintien









30g

- + MONTURE ULTRA-ENVELOPPANTE**
- + BRANCHES CONFORTABLES BI-MATIÈRES PC/TPR**
- + CHAMP DE VISION PANORAMIQUE**
- + BRANCHES FLEX 160°**

**bollé**  
SAFETY

# SILEX

## LE MODÈLE SANS COMPROMIS

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
SILEX	 Incolore	SILEXPSI	2C-1,2  1 FT <b>CE</b>	 EN166 FT <b>CE</b>	ASAF
	 Fumée	SILEXPSF	5-3,1  1 FT <b>CE</b>	 EN166 FT <b>CE</b>	ASAF
	Tresse de maintien (option)	RUSHKITS	-	-	-

### 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 :

**CE** 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.

**CE** 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

	SILEXPSI	SILEXPSF	RUSHKITS
Sachet plastique individuel	3660740008918	3660740008925	3660740007546
Boîte de 10 lunettes	3660740108915	3660740108922	3660740107543
Carton de 240 lunettes	3660740208912	3660740208929	3660740207540

### CARACTERISTIQUES

OCULAIRES	PC - 2,2 mm - Galbe 9
MONTURE	-
BRANCHES	PC + TPR
TRESSE	Nylon/15mm/réglable
FACE DE RECHANGE	NON



Visuels non contractuels

27/02/2019

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 : uk@bollebrands.com

[bolle-safety.com](http://bolle-safety.com)

**bolle**  
SAFETY