

# RUSH+

## LA PERSONNALISATION EN PLUS

La RUSH+ se dote d'un design ultra-sportif grâce à ses branches ultra-souples co-injectées... et personnalisables.



RUSHPPSI



RUSHPPSF

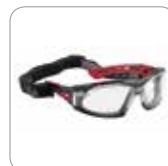


Branches bi-couleurs & bi-matériaux  
- Noir/gris (version Twilight)  
- Noir/rouge (version incolore et fumée)

et également disponible en  
- Bleu/Noir  
- Vert/Noir  
- Jaune /Noir  
- Orange/Noir  
(à partir de 300 pièces)



Nez anti-glisse



Version mousse & tresse en option



RUSHPTWI



RUSHKITFS  
Kit mousse+ tresse



26 g

**Personnalisez intégralement la RUSH+ :**  
logo sur oculaire, couleurs de branches...













**Informations & conditions :** [marketing@bolle-safety.com](mailto:marketing@bolle-safety.com)

- + PROTECTION SUPÉRIEURE**
- + NEZ ANTI-GLISSE**
- + BRANCHES CO-INJECTÉES, ULTRA-SOUPLES**
- + TRAITEMENT  PLATINUM (P)**
- + BRANCHES BI-COULEURS SELON VERSION**

**bolle**  
SAFETY

# RUSH+

## LA PERSONNALISATION EN PLUS

| MODÈLE | VERSIONS   | RÉFÉRENCES | MARQUAGE OCULAIRES   | MARQUAGE MONTURE   | TRAITEMENTS  |
|--------|--|------------|--|--|--|
| RUSH+  |  Incolore | RUSHPPSI   | 2C-1,2  1 FT KN <b>CE</b> |  EN166 FT <b>CE</b> | Anti-rayures/Anti-buée  |
|        |  Fumée    | RUSHPPSF   | 5-3,1  1 FT KN <b>CE</b>  |  EN166 FT <b>CE</b> | Anti-rayures/Anti-buée  |
|        |  Twilight | RUSHPTWI   | 5-2  1 FT KN <b>CE</b>    |  EN166 FT <b>CE</b> | Anti-rayures/Anti-buée  |
|        | Kit mousse & tresse  | RUSHKITFS  | -  | -  | -  |

### 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.

**CE** Norme européenne  Identification fabricant

### TECHNOLOGIES

#### B-TWILIGHT

La nouvelle technologie B-Twilight présente les avantages de l'ESP avec un double traitement anti-buée (intérieur et extérieur) des oculaires qui repousse la buée dans les conditions les plus extrêmes. Conçue et utilisée en cas de faible luminosité, elle améliore les contrastes. Son taux de transmission est idéal en extérieur, particulièrement à l'aube et au crépuscule. B-Twilight filtre 76 % de la lumière bleue.

#### PLATINIUM

Le nouveau traitement anti-buée et anti-rayures PLATINIUM est un revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures (1.4cd/m²), aux produits chimiques les plus agressifs et retarde durablement l'apparition de buée.

### 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 solution 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

|  | RUSHPPSI      | RUSHPPSF      | RUSHTWI       | KITRUSHFS     |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Sachet plastique individuel                  | 3660740007041 | 3660740007058 | 3660740007065 | 3660740006488 |
| Boîte de 10 paires de lunettes de sécurité   | 3660740107048 | 3660740107055 | 3660740107062 | 3660740106485 |
| Carton de 240 paires de lunettes de sécurité | 3660740207045 | 3660740207052 | 3660740207069 | 3660740206482 |

### CARACTERISTIQUES

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| OCULAIRES        | PC - 2,2 mm - Galbe 9 |
| MONTURE          | PC                    |
| BRANCHES         | PC + TPR              |
| TRESSE           | TBC                   |
| MOUSSE           | SBR                   |
| FACE DE RECHANGE | Non                   |



Visuels non contractuels

28/01/2014

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

**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