

# RUSH+ GLOW

L'INNOVATION VISIBLE AU 1<sup>ER</sup> COUP D'ŒIL

Les lunettes RUSH+ s'équipent de branches phosphorescentes pour être vues dans l'obscurité : un argument sécurité très remarquable.



RUSHPGLO



Nez ajustable  
anti-glisse

28 g

 PLATINUM



RUSHKITFS  
Kit mousse + tresse

**+ BRANCHES PC SOUPLES ET PHOSPHORESCENTES**

**+ PROTECTION SUPÉRIEURE**

**+ NEZ AJUSTABLE ANTI-GLISSE**








**+ TRAITEMENT  PLATINUM (+P)**

**+ 5 MIN. SOUS UNE SOURCE LUMINEUSE  
ACTIVE LA PHOSPHORESCENCE**

**bolle**  
SAFETY

# RUSH+ GLOW

## L'INNOVATION VISIBLE AU 1<sup>ER</sup> COUP D'ŒIL

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
RUSH+	 Incolore	RUSHPGLO 	2C-1,2  1 FT KN 	 EN166 FT 	Anti-rayures/Anti-buée (  )
	Kit mousse et tresse (option)	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.

 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.

 Norme européenne  Identification fabricant

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

### TECHNOLOGIES

#### PLATINUM

Le nouveau traitement exclusif anti-buée et anti-rayures PLATINUM certifié K et N garantit encore plus de sécurité, de fiabilité et de confort. Résistant au lavage (eau et savon), ce revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures et retarde durablement l'apparition de buée.

### 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		
	RUSHPGLO	RUSHKITFS
Sachet plastique individuel	3660740008130	3660740006488
Boîte de 10 lunettes OU 20 kits mousse + tresse	3660740108137	3660740106485
Carton de 240 lunettes OU 240 kits mousse + tresse	3660740208134	3660740206482

CARACTERISTIQUES	
OCULAIRES	PC - 2,2 mm - Galbe 9
BRANCHES	PC + matière phosphorescente
TRESSE (OPTION)	Nylon/15mm/réglable
MOUSSE (OPTION)	SBR
FACE DE RECHANGE	Non



Visuels non contractuels

01/06/2017

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