

# BACKDRAFT

## HAUTE TECHNOLOGIE POUR LA LUTTE CONTRE LE FEU

BACKDRAFT est le nouveau masque de haute technologie pour la lutte contre le feu, à la fois compact, ultra-performant et confortable. Entièrement étanche et résistant aux conditions les plus extrêmes (chaleur & abrasion), BACKDRAFT apporte sécurité et protection. Avec son double écran traité PLATINUM, son insert optique en option, BACKDRAFT est un concentré d'innovation.

### RESISTANCE AUX TEMPERATURES

Monture : entre 100°C et 135°C  
Oculaire: 135°C  
Mousse: 125°C  
Tresse: 110°C

 PLATINUM



BACECSP



BACSOS





  
107 g

- + MONTURE COMPACTE EN ELASTOMÈRE ULTRA-RESISTANTE**
- + RESISTANCE AUX HAUTES TEMPERATURES & CONDITIONS EXTREMES**
- + INSERT OPTIQUE EN OPTION**
- + TRAITEMENT  PLATINUM (P)**
- + ÉCRAN DOUBLE FACE POLYCARBONATE**
- + MOUSSE DE CONFORT**

**bolle**  
SAFETY

# BACKDRAFT

## HAUTE TECHNOLOGIE POUR LA LUTTE CONTRE LE FEU

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
BACKDRAFT	 Etanche  CSP	BACECSP	5-1,4  1 BT KN €€	 EN166 3 4 5 BT €€	Anti-rayures/Anti-buée (†P)
	Insert optique	BACSOS	-	-	-

### MARQUAGES DES OCULAIRES

#### Symboles pour la classe optique :

1. Travaux continus

#### Symboles de résistance mécanique :

B. Impact à moyenne énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 120 m/s.

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.).

3. Gouttelettes ou projection de liquides.

4. Grosses particules de projections > 5 microns.

5. Gaz et fines poussières < 5 microns.

B. Impact à moyenne énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 120 m/s.

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

#### CSP

Réponse efficace pour toutes les activités nécessitant une exposition alternant forte et faible luminosité, CSP est adapté pour les environnements à températures extrêmes. Idéal pour les pays froids ou chauds, de l'Extrême Orient à la Sibérie! La technologie CSP filtre la lumière bleue et est associée au traitement exclusif PLATINUM, pour agir durablement contre la buée et apporter un confort visuel permanent avec une seule paire de lunettes.

#### 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

	BACECSP	BACSOS
Sachet plastique individuel	3660740007294	3660740007911
Boîte de 5 masques (boîte de 50 inserts optiques)	3660740107291	3660740107918
Carton de 65 masques (carton de 600 inserts optiques)	3660740207298	3660740207915

### CARACTÉRISTIQUES

OCULAIRES	PC - intérieur : 1,4 mm PC - extérieur: 2.2 mm Galbe 7C
MONTURE	TPU
BRANCHES	NA
TRESSE	Nylon // non inflammable
MOUSSE	SBR



14/04/2016

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. / Ireland 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