CHRONOSOFT POMPIER

LA PROTECTION ULTIME

Idéal pour la lutte contre le feu, le masque CHRONOSOFT offre un concentré d'innovation haut de gamme. Sa monture en élastomère résiste à des chaleurs extrêmes. Sa face double écran est dotée de l'EQUALIZER, un système de lutte contre la buée ultra-efficace.



RESISTANCE AUX TEMPERATURES

Monture: 170°C Oculaire: 135°C Tresse: 110°C Boucle: 150°C



CHROKADESI

138 g

- **+** DOUBLE ÉCRAN (ÉCRAN INTÉRIEUR/ÉCRAN EXTÉRIEUR = POLYCARBONATE)
- + LUTTE CONTRE LE FEU OU LES TEMPÉRATURES EXTRÊMES
- **+** LARGE BANDEAU RÉGLABLE



CHRONOSOFT POMPIER LA PROTECTION ULTIME

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
CHRONOSOFT POMPIER	Étanche	CHROKADESI	2C-1,2 😭 1 BT 9 KN C€	₩ EN166 3 4 5 9 BT C€	Anti-rayures(K)/Anti-buée (N)

MARQUAGES DES OCULAIRES

Symboles pour la classe optique :

1. Travaux continus

Symboles de domaine d'utilisation :

9. Métal fondu et solides chauds

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.
- C€ Norme européenne ☐ Identification fabricant

TECHNOLOGIES

与EQUALIZER

Equalizer est le système masque ultra performant de lutte contre la buée. Grâce à son double écran et sa pastille de régulation, l'equalizer filtre et régule le taux d'humidité présent dans le masque.

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.
- 9. Métal fondu et solides chauds.
- **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.
- C€ 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 abimée, 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				
	CHROKADESI			
Sachet plastique individuel	3660740000738			
Carton de 60 masques de sécurité	3660740200732			

CARACTERISTIQUES				
OCULAIRES	PC 1,1 mm (intérieur) PC 2,1 mm (extérieur) Galbe 6			
MONTURE	Kraton / TPR			
BRANCHES	Non applicable			
TRESSE	Polyamide, Polyester, Latex			
MOUSSE	Non			
FACES DE RECHANGE	Non			

CADACTÉDISTIQUES











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

