

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Division : Protection du Corps
Famille de Produit : Gants de Protection
Gamme : Protection Thermique
Ligne : Chaleur
Ancienne marque : RIBY
Pays
France
Secteurs d'activité :
Industrie Automobile • Industries du Verre • Industrie sidérurgique • Industrie

**Utilisation du produit :**

Manipulations mécaniques et thermiques dans la verrerie, la métallurgie et la fonderie.

AVANTAGES PRODUIT**Caractéristiques :**

Gant bouclette 100% coton.
Pouce rapporté.
Coloris : écru.
Manchette de 15 cm

Avantages :**CONFORT**

Gant 5 doigts qui apporte une meilleure préhension des objets chauds et une dextérité accrue.
Le coton renforce l'isolation thermique du gant tout en absorbant la transpiration de la main pour un plus grand confort.

RESISTANCE

Le tricotage de bouclette coton apporte une bonne protection contre les risques mécaniques et thermiques jusqu'à 250°C.

SECURITE

La manchette permet de protéger une large partie de l'avant bras.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Description :

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-2003 Exigences générales

EN 388-2003 Risques mécaniques

EN 407-2004 Risques thermiques

DESCRIPTIF :

Gant bouclette 100% coton.

Pouce rapporté.

Coloris : écru.

Manchette de 15 cm

Technologie de Fabrication :

Coupé Cousu

Longueur :

36 cm

Innocuité :

Conforme aux Normes Européennes

Dextérité :

Classe 4

Taille :

10/11

EN 388 - Risques mécaniques

Résistance à l'abrasion : 2

Résistance à la coupure par tranchage : 3

Résistance à la déchirure : 3

Résistance à la perforation : 1

EN 407 - Chaleur et/ou feu

Comportement et/ou feu : X

Résistance à la chaleur de contact : 2

Résistance à la chaleur convective : X

Résistance à la chaleur radiante : X

Résistance à des petites projections de métal liquide : X

Résistance à de grosses projections de métal fondu : X

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Information sur le stockage :

Conditionnement minimal : 6 paires

Cartons de 60 paires.

Instructions d'entretien :

Pour conserver ses performances, cet article ne doit pas être nettoyé.

CERTIFICATION ET CONFORMITÉ

Catégorie d'EPI* CE : Classe 2

Normes :

EN 420 / EN 388 / EN 407

Directives Européennes :

89/686/CEE

Assurance Qualité :

ISO 9001 / 2000

Tagging :

CE SPERIAN

RQE 9607 A XX

EN 420

EN 388 : 2331

EN 407 : X2XXXX

Numéro d'Attestation CE :

0075/797/162/06/08/0184