

FICHE TECHNIQUE : 010150 - 010151 - 010152

PROTECTION
DES MAINSPROTECTION
INDIVIDUELLEGANT LATEX
Adhéré léger

DOMAINE D'UTILISATION

Utilisation domestique (cuisine), hygiène et nettoyage, santé, préparation pharmaceutique, agriculture, nettoyage et manutention de matériel abrasif.



- CAOUTCHOUC NATUREL.
- TRAITEMENT BACTÉRIOSTATIQUE ET FONGISTATIQUE.

Tailles	Paume	Poignet	Manchette	Longueur
7,5	208	216	274	300
8,5	222	228	288	300
9,5	234	240	296	300

Millimètre • Circonférence +/- 5mm • Tolérance +/- 10mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réutilisable, lavable et durable. Couverture complète pour une extra protection. Développé pour une meilleure sensibilité et une meilleure dextérité. Absorbe la transpiration, évite l'irritation des mains.

- Coloris :bicolore orange.
- Composition :100% latex naturel, bonne résistance mécanique et chimique (lessive, détergent et produits chimiques d'usage courant).
- Épaisseur :1 mm +/- 0,01.
- Doublure :interlock, support jersey 100% coton.
- Forme :anatomique, sans couture sur les zones de travail pour éviter l'irritation de la main.
- Finition manchette :droite.
- Extérieur :main adhésive, manchette allongée pour une protection de l'avant-bras (poignet).

PRÉCAUTION D'EMPLOI - CERTIFICATIONS & NORMES

Usage réservé aux professionnels.

Risques intermédiaires - CAT II.

Conforme à la Directive Européenne 89/686/EEC, relative aux Equipements de Protection Individuelle après agréments sur les standards EN 388:2003, EN 420:2003 et EN 407:1994.

Peut provoquer de légères allergies dans certains cas de personnes sensibles.



Risques mécaniques EN388 : 2003 (2121) :

- Résistance à l'abrasion : niveau 2 • Résistance à la coupure : niveau 1
- Résistance à la déchirure : niveau 2 • Résistance au percement : niveau 1.



Risques liés à la chaleur et/ou au feu EN407 : 1994 (un « X » = test non réalisé) :

- Résistance à l'inflammabilité : X • Résistance à la chaleur de contact : niveau 1 • Résistance à la chaleur convective : X • Résistance à la chaleur radiante : X • Résistance à la chaleur de petites projections de métal en fusion : X • Résistance à d'importantes projections de métal en fusion : X.

LOGISTIQUE

Conditionnement :	Sachet de 12 paires
Carton :	144 (12 sachets x 12)

TAILLE ET CODE PRODUIT

T6,5 : 010150 T7,5 : 010151

T8,5 : 010152

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.



Service aux professionnels :

Parc d'activités des Cortots • 12 rue des Cortots • 21121 Fontaine les Dijon
Tél. : 0 810 026 826 • E-mail : geh@geh.fr • Site : www.geh.fr