

# Pro ephy®

## GANT LATEX JERSEY ADHÉRISÉ

### Gant « gros travaux »

Excellente souplesse  
Résistance mécanique accrue  
Gant de catégorie III (risques majeurs)



#### RÉFÉRENCES NORMATIVES :



## CE 0598

Niveau de performance du matériau testé selon EN ISO 13977

Colis dim ext (cm)

	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F
Résistance à la coupure	2	5	10	15	22	30

Poids brut	Code produit
7,5 kg	010117C
7,9 kg	010118C
8,2 kg	010119C
8,6 kg	010116C

### > Utilisation

Pour les travaux importants de nettoyage, lessivage et manutention industrielle en milieu humide et en extérieur. Excellent confort d'utilisation pour la manipulation d'objets (même froids), lourds ou de longue durée, en immersion, en présence d'acides, bases et aldéhydes, même à basse température, et la manipulation de matériel abrasif.

Porter les gants sur des mains sèches et propres. Rincer les gants à l'eau tiède avant de les retirer. Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser. Stocker dans leur emballage à l'abri du soleil, de l'humidité et à température modérée.

### > Composition

- 100 % latex naturel.
- Doublure interlock 100 % coton.

### > Caractéristiques

Trempage adhésif sur la main pour une meilleure prise en milieu sec ou humide. Imperméable aux liquides, bonne résistance mécanique et chimique (lessive, détergent et produits chimiques d'usage courant). Bon isolant au chaud et au froid. Couverture complète pour une extra protection. Sans couture sur les zones de travail. Durable et lavable. Traitements bactériostatique et fongistatique.

- Forme : ..... Anatomique
- Longueur : ..... 300 mm (± 10 mm)
- Épaisseur : ..... 1,40 mm (± 0,1 mm)
- Couleur : ..... Bicolore bleu et azur
- Extérieur : ..... Adhésif main complète
- Finition manchette : ..... Droite

Ce produit est classé dans la catégorie III des équipements de protection individuelle (EPI) par le règlement européen EPI EU2016 / 425 et il a été démontré qu'il est conforme à ce règlement grâce à la ou aux normes européennes harmonisées telles que EN ISO 374-1: 2016 + A1,, EN 388: 2016 + A1: 2018, EN 420: 2003 + A1: 2009. EN ISO 374-5: 2016 (Protection contre les bactéries & moisissures : Conforme / Protection contre les virus : Non testé), EN 374-4:2013.

### > Précautions d'emploi

Gant réutilisable pour risque majeur Cat.III. Utilisation réservée aux professionnels. Produit contenant du latex naturel et des composés chimiques qui peuvent provoquer des allergies.

Le gant ne doit pas:

- Entrer en contact avec une flamme nue.
- Être porté là où il existe le risque d'être happés par une machine en mouvement, conformément à l'EN 420 clause 7.3.7

Lorsqu'ils sont usagés, les gants peuvent offrir une résistance moindre aux produits chimiques dangereux. Avant utilisation, inspectez les gants pour déceler tout défaut ou imperfection.

### > Logistique

	T 6,5 : S	T 7,5 : M	T 8,5 : L	T 9,5 : XL
Cdt	paquet (12 paires)	paquet (12 paires)	paquet (12 paires)	paquet (12 paires)
Colis	4 paquets	4 paquets	4 paquets	4 paquets
Colis dim ext (cm)	36 x 29 x 29 H			
Poids brut	7,5 kg	7,9 kg	8,2 kg	8,6 kg
Code produit	010117C	010118C	010119C	010116C

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



Parc d'Activités des Cortots  
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon  
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

## ÉQUIPEMENT DE PROTECTION