

Pro ephy®

GANT NITRILE FLOQUÉ

Gant de protection chimique

Bonne sensibilité et dextérité

Bonne résistance aux produits alcalins

Gant de catégorie III
(risques majeurs)



Niveau de performance du matériau testé selon EN ISO 13977

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

CE 0598



> Utilisation

Pour les travaux de nettoyage, dégraissage avec manipulation et utilisation de produits chimiques alcalins.

Utilisé en pétrochimie, dans la fabrication métallique, dans l'imprimerie et l'industrie de teinture, dans les industries mécanique, automobile et aérospatiale.

> Composition

- 100 % nitrile (bonne résistance aux solvants).
- Doublure floquée.

> Caractéristiques

Gaufrage sur paume et doigts pour une bonne prise et anti-glisse en milieu sec ou humide. Bonne sensibilité et dextérité. Traité antibactérien.

- Forme : Anatomique
- Longueur : 330 mm (+/- 10 mm)
- Épaisseur : 0,38 mm (+/- 0,05 mm)
- Couleur : Vert clair
- Finition manchette : ... Droite

RÉFÉRENCES NORMATIVES :

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 EN ISO 18889:2019 EN 388:2016+A1:2018 EN ISO 374-5:2016



AJ KLMNOPT

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 : 2018, EN 388: 2016 + A1: 2018, EN 420: 2003 + A1: 2009, EN ISO 374-5: 2016, EN 374-4:2013.

> Précautions d'emploi

Gant réutilisable pour risque majeur Cat.III. Utilisation réservée aux professionnels. Produit contenant du nitrile 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 7 : M | T 8 : L | T 9 : XL |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Cdt | paquet (12 paires) | paquet (12 paires) | paquet (12 paires) |
| Colis | 4 paquets | 4 paquets | 4 paquets |
| Colis dim ext (cm) | 36 x 21 x 15 H | 36 x 21 x 16 H | 36 x 21 x 15 H |
| Poids brut | 3,5 kg | 6 kg | 3,5 kg |
| Code produit | 010161A | 010162A | 010163A |

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