

# 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

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



#### > 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 aéronautique.

#### > Composition

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

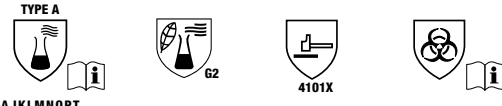
#### > Caractéristiques

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



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.
- Etre 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

401343

EQUIPEMENT DE PROTECTION