

Vêtement de travail et EPI > Protection des mains > Gants >

## Gants pour protection chimique Profastrong NF34



Bonne préhension dans les environnements humides et très humides.

Votre prix : **6,91€** HT

[Voir la fiche technique](#)



EN 388

EN 21420

EN 374-1

EN 374-2



EN 374-5

### Caractéristiques techniques

<b>Enduction du gant</b>	Caoutchouc nitrile
<b>Hydrofuge</b>	Oui
<b>Qualifié contact alimentaire</b>	Oui
<b>Type de protection de la main</b>	Gants pour protection chimique
<b>Taille</b>	10
<b>Texte associé à la norme EN 374-1</b>	Type A / A, J, K, L, O, P, T
<b>Matière du support</b>	Coton

<b>Norme EN374-1</b>	Oui
<b>Norme EN388</b>	Oui
<b>Longueur (mm)</b>	330
<b>Coloris du support</b>	Vert
<b>Produit disponible sur commande</b>	Taille 7, 8, 9 et 11
<b>Modèle</b>	PROFASTRONG NF34
<b>Spécificité</b>	Résistance aux huiles, graisses, acides, alcalis et solvants.
<b>Utilisation</b>	Industrie alimentaire, chimique, automobile, imprimerie, laboratoires.
<b>Personnalisation possible</b>	Non
<b>Protège-artère</b>	Non
<b>Norme EN374-5</b>	Oui
<b>Compatible écran tactile</b>	Oui
<b>Sans couture</b>	Oui
<b>Contenance</b>	Par 12 paires
<b>EN388 - Résistance à la coupure ISO 13997 par lame (A à F)</b>	X
<b>EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)</b>	1
<b>EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)</b>	0
<b>EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)</b>	1
<b>EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)</b>	4
<b>Norme EN ISO 21420</b>	Oui
<b>Norme ISO 18889</b>	G2 - Protection produits chimiques - Risque élevé

## Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>HEC301</b>
<b>Marque</b>	Uvex Heckel
<b>Secteur - Page catalogue</b>	11-71