

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

## Gants pour protection chimique Profastrong NF33



HECKEL  
ÉQUIPEMENT POUR L'EXTREME



LE

Bonne préhension dans les environnements humides et très humides.

[Voir la fiche technique](#)



EN 388



EN 374-1



EN 374-2



EN 374-5

### Caractéristiques techniques

Enduction du gant	Nitrile
Hydrofuge	Oui
Qualifié contact alimentaire	Oui
Type de protection de la main	Gants pour protection chimique
Taille	10
Texte associé à la norme EN 374-1	Type A A, J, K, L, O, T
Matière du support	Coton
Norme EN374-1	Oui



<b>Norme EN388</b>	Oui
<b>Longueur (en mm)</b>	330
<b>Coloris du support</b>	Vert
<b>Produit disponible sur commande</b>	Taille 7, 8 et 9
<b>Modèle</b>	PROFASTRONG NF33
<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>Type de poignet</b>	Bord-côte
<b>Sans couture</b>	Oui
<b>Norme EN374-2</b>	Oui
<b>Contenance</b>	Par 12 paires
<b>EN388 - Résistance à la coupure avec pression (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

## Caractéristiques produit

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