



EN 388

EN 374-1

EN 374-2

EN 374-5

**uvex****Gants pour protection chimique Profastrong NF33 | HEC301****LE****Bonne préhension dans les environnements humides et très humides.****CARACTERISTIQUES 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
Norme EN388	Oui
Longueur (en mm)	330
Coloris du support	Vert
Produit disponible sur commande	Taille 7, 8 et 9
Modèle	PROFASTRONG NF33
Spécificité	Résistance aux huiles, graisses, acides, alcalis et solvants.
Utilisation	Industrie alimentaire, chimique, automobile, imprimerie, laboratoires.
Personnalisation possible	Non
Protège-artère	Non
Norme EN374-5	Oui
Type de poignet	Bord-côte
Sans couture	Oui
Norme EN374-2	Oui
Contenance	Par 12 paires
EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)	X
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	Oui
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	Non

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



[www.trenois.com](http://www.trenois.com)

EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5) Oui

EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	4
---	---

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	HEC301
Référence fabricant	6012210 6012210
Marque	Uvex
Conditionnement	Paire   sachet - 12 paires   carton - 144 paires
Code douanier	Non renseigné