



# uvex

## Gants pour protection chimique Profastrong NF34 | HEC301

LE



Bonne préhension dans les environnements humides et très humides.



EN 388

EN 21420

EN 374-1

EN 374-2

EN 374-5

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Enduction du gant	Caoutchouc 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, P, T
Matière du support	Coton
Norme EN374-1	Oui
Norme EN388	Oui
Longueur (mm)	330
Coloris du support	Vert
Produit disponible sur commande	Taille 7, 8, 9 et 11
Modèle	PROFASTRONG NF34
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
Compatible écran tactile	Oui



► [Voir la fiche technique](#)

Sans couture	Oui
Contenance	Par 12 paires
EN388 - Résistance à la coupure ISO 13997 par lame (A à F)	X
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	Oui
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	Non
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	Oui
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	4
Norme EN ISO 21420	Oui
Norme ISO 18889	G2 - Protection produits chimiques - Risque élevé

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	HEC301
Référence fabricant	6012210 60719
Marque	Uvex
Conditionnement	Paire   sachet - 12 paires   carton - 144 paires
Code douanier	Non renseigné