



EN 388

EN 21420

EN 374-1

EN 374-2

EN 374-5

uvex

Gants pour protection chimique Profastrong NF34 | HEC301

LE



Bonne préhension dans les environnements humides et très humides.

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 Trenoïs Decamps	HEC301
Référence fabricant	6012210 60719
Marque	Uvex
Conditionnement	Paire sachet - 12 paires carton - 144 paires
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	6,91€ HT