

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

Gants pour protection chimique Profastrong NF33



LE

Bonne préhension dans les environnements humides et très humides.

Voir la fiche technique



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

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)	1
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	0
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	1
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	4

Caractéristiques produit

Référence	HEC301
Marque	Uvex Heckel
Secteur - Page catalogue	11-71