

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

## Gants pour protection chimique PVC7335



LE  Excellente dextérité, résistance produits chimiques.

Voir la fiche technique



EN 388



EN 21420



EN 374-1



EN 374-5

### Caractéristiques techniques

Enduction du gant	PVC
Type de protection de la main	Gants pour protection chimique
Taille	10
Texte associé à la norme EN 374-1	Type C (K)
Matière du support	Coton jersey interlock
Norme EN374-1	Oui
Norme EN388	Oui
Norme EN374-5	Oui

Longueur (en mm)	350
Coloris du support	Rouge
Modèle	PVC7335
Spécificité	Gants longs pour une protection jusqu'au dessus du poignet.
Utilisation	Bâtiment, travail à domicile, conciergerie, décoration.
Qualifié contact alimentaire	Non
Personnalisation possible	Non
Protège-artère	Non
Type de poignet	Bord-côte
Norme EN ISO 21420	Oui
Hydrofuge	Oui
Sans couture	Oui
Contenance	Par 12 paires
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	2
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	1
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	2
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	1
EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)	X

## Caractéristiques produit

Référence	DET0090
Marque	Delta Plus
Secteur - Page catalogue	11-71