

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

## Gants pour protection chimique PVC7335



Excellent 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



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

## Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>DET0090</b>
<b>Marque</b>	Delta Plus
<b>Secteur - Page catalogue</b>	11-71