



EN 388



EN 21420



EN 374-1



EN 374-5



## Gants pour protection chimique PVC7335 | DET0090



Excellente dextérité, résistance produits chimiques.

### CARACTERISTIQUES 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



► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	2
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	Oui
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	2
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	Oui
EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)	X

## CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	DET0090
Référence fabricant	PVC733510 PVC733510
Marque	Delta Plus
Conditionnement	Paire   sachet - 12 paires   carton - 120 paires
Code douanier	Non renseigné