

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

## Gants pour protection chimique Picaflor 240



Excellente dextérité, résistance produits chimiques.

Votre prix : **3,20€** HT

[Voir la fiche technique](#)



EN 388

EN 374-1

EN 374-5

### Caractéristiques techniques

<b>Qualifié contact alimentaire</b>	Oui
<b>Type de protection de la main</b>	Spécial entretien
<b>Taille</b>	9
<b>Texte associé à la norme EN 374-1</b>	Type B K, L, M, P, T
<b>Norme EN374-1</b>	Oui
<b>Norme EN388</b>	Oui
<b>Norme EN374-5</b>	Oui
<b>Longueur (mm)</b>	300

<b>Coloris du support</b>	Jaune
<b>Modèle</b>	PICAFLOR VE240
<b>Norme EN 420</b>	Oui
<b>Coloris de l'enduction</b>	Jaune
<b>Utilisation</b>	Entretien.
<b>Texte associé à la norme EN 420</b>	5
<b>Produit disponible sur commande</b>	Taille 6/7, 7/8 et 8/9
<b>Enduction du gant</b>	Latex
<b>Personnalisation possible</b>	Non
<b>Protège-artère</b>	Non
<b>Type de poignet</b>	Bord-côte
<b>Sans couture</b>	Oui
<b>Hydrofuge</b>	Oui
<b>Contenance</b>	Par 1 paire
<b>EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)</b>	1
<b>EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)</b>	0
<b>EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)</b>	1
<b>EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)</b>	0
<b>EN388 - Résistance à la coupure ISO 13997 par lame (A à F)</b>	X

## Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>DET509</b>
<b>Marque</b>	Delta Plus
<b>Secteur - Page catalogue</b>	11-71