

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

## Gants anti-vibration EOS NOCUT VV909



Renforts flexibles.

[Voir la fiche technique](#)



EN 388



EN 21420

### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Delta Plus
<b>Localisation du renfort sur le gant</b>	Pince et métacarpiens.
<b>Matière du support</b>	Polyéthylène
<b>Longueur de la manchette (mm)</b>	80
<b>Norme EN388</b>	Oui
<b>Coloris du support</b>	Gris chiné, Jaune
<b>Type de poignet</b>	Fermeture velcro
<b>Type de protection de la main</b>	Gants de manutention
<b>Modèle</b>	EOS NOCUT

<b>Spécificité</b>	Double enduction pour un travail en milieu huileux, très bonne résistance à l'abrasion et à la coupure, coutures fil Kevlar®.
<b>Coloris de l'enduction</b>	Noir
<b>Utilisation</b>	BTP, construction, industrie lourde, pétrole, gaz.
<b>Enduction du gant</b>	Nitrile
<b>Personnalisation possible</b>	Non
<b>Protège-artère</b>	Non
<b>Norme EN ISO 21420</b>	Oui
<b>Hydrofuge</b>	Non
<b>Qualifié contact alimentaire</b>	Non
<b>Contenance</b>	Par 1 paire
<b>EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)</b>	3
<b>EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)</b>	3
<b>EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)</b>	4
<b>EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)</b>	3
<b>EN388 - Résistance à la coupure ISO 13997 par lame (A à F)</b>	D
<b>EN388 - Résistance à l'impact (- ou P)</b>	P

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
<b><u>DET0155</u></b>	<b>8</b>	<b>11-67</b>
<b><u>DET0156</u></b>	<b>9</b>	
<b><u>DET0157</u></b>	<b>10</b>	<b>11-67</b>