

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

## Gants pour protection chimique NEO5040



**SINGER**  
safety



Etanche, gantage et retrait facile, isolation et confort.

Votre prix : **65,53€** HT

[Voir la fiche technique](#)



EN 398

EN 511

EN 407

EN 374-1



EN 374-5

### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Singer
<b>Jauge (en nombre de mailles)</b>	7
<b>Enduction du gant</b>	Néoprène
<b>Utilisation</b>	Industrie, agriculture, maintenance.
<b>Hydrofuge</b>	Oui
<b>Qualifié contact alimentaire</b>	Oui
<b>Coloris de l'enduction</b>	Noir
<b>Modèle</b>	NEO5040

<b>Type de protection de la main</b>	Gants pour protection chimique
<b>Texte associé à la norme EN 374-1</b>	Type B A, K, L
<b>Norme ISO 9001</b>	oui
<b>Matière du support</b>	Acrylique
<b>Norme EN374-1</b>	Oui
<b>Norme EN388</b>	Oui
<b>Norme EN511</b>	Oui
<b>Norme EN374-5</b>	Oui
<b>Longueur (en mm)</b>	380
<b>Coloris du support</b>	Noir
<b>Norme EN 511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)</b>	1
<b>Texte associé à la norme EN407</b>	X, 2, X, X, X, X
<b>Norme EN407</b>	Oui
<b>Produit disponible sur commande</b>	Taille 8
<b>Spécificité</b>	Préhension améliorée, grande résistance chimique.
<b>Sans couture</b>	Oui
<b>Personnalisation possible</b>	Non
<b>Type de poignet</b>	Bord-côte
<b>Contenance</b>	Par 10 paires
<b>EN511 - Imperméable à l'eau (0/1)</b>	X
<b>EN511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)</b>	1
<b>EN511 - Résistance au froid convectif (0 à 4)</b>	X
<b>EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)</b>	X
<b>EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)</b>	1
<b>EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)</b>	1
<b>EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)</b>	1
<b>EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)</b>	2



Secteur - Page catalogue

11-73

### Caractéristiques techniques

---

RÉFÉRENCE	TAILLE
<u>SIR148</u>	9
<u>SIR149</u>	10