

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

Gants pour protection chimique NEO5040



SINGER®
safety



Etanche, gantage et retrait facile, isolation et confort.

Voir la fiche technique

- EN 398
- EN 511
- EN 407
- EN 374-1
- EN 374-S

Caractéristiques produit

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

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



Secteur - Page catalogue

11-73

Caractéristiques techniques

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