

SINGER
safety

Gants pour protection chimique NEO5040 | SIR148

LE



Étanche, gantage et retrait facile, isolation et confort.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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
Taille	9
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)	Oui
Texte associé à la norme EN407	X, 2, X, X, X, X





50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

► [Voir la fiche technique](#)

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)	Oui
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)	Oui
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	Oui
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	Oui
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	2

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Treno Decamps	SIR148
Référence fabricant	NEO504009 NEO504009
Marque	Singer
Conditionnement	Paire sachet - 10 paires carton - 50 paires
Code douanier	Non renseigné