



50 000 références en stock

► Vêtement de travail et EPI / Protection des mains / Gants /



Livraison 24h



www.trenois.com



EN 388

EN 511

EN 407

EN 374-1



EN 374-5

SINGER
safety

Gants pour protection chimique NEO5040 | SIR148



Etanche, gantage et retrait facile, isolation et confort.

CARACTÉRISTIQUES 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

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



Livraison 24h



www.trenois.com

► Voir la fiche technique

CARACTERISTIQUES PRODUIT

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