



EN 388



EN 374-1



EN 374-5

SINGER  
safety

## Gants pour protection chimique CHEM350 | SIR146

LE



Étanche, gantage et retrait facile.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Jauge (en nombre de mailles)	18
Enduction du gant	PVC, nitrile
Hydrofuge	Oui
Spécificité	Préhension améliorée avec la finition rugueuse, excellente résistance chimique.
Utilisation	Industrie, agriculture, maintenance.
Qualifié contact alimentaire	Non
Coloris de l'enduction	Noir
Modèle	CHEM350
Type de protection de la main	Gants pour protection chimique
Taille	9
Texte associé à la norme EN 374-1	Type B J, K, L
Norme ISO 9001	Oui
Norme ISO 14001	Oui
Matière du support	Polyamide
Norme EN374-1	Oui
Norme EN388	Oui
Norme EN374-5	Oui
Longueur (en mm)	350
Coloris du support	Rouge
Produit disponible sur commande	Taille 8 et 11
Sans couture	Oui
Protège-artère	Non

► [Voir la fiche technique](#)

Personnalisation possible	Non
Type de poignet	Bord-côte
Contenance	Par 10 paires
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)	2
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	Oui
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	3

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	SIR146
Référence fabricant	CHEM35009 CHEM35009
Marque	Singer
Conditionnement	Paire   sachet - 10 paires   carton - 60 paires
Code douanier	Non renseigné