50 000 références en stock

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





Gants pour protection chimique CHEM350 | SIR146



Etanche, gantage et retrait facile.







CARACTERIS ⁻	TIQUES 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



50 000 références en stock	Livraison 24h
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	

