

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

Gants anti-coupure PHD534ICE



SINGER
safety

Votre prix : **18,35€** HT



EN 388



EN 21420



EN 511



EN 407



Caractéristiques produit

Marque	Singer
Type de poignet	Élastique
Norme EN511	Oui
Norme EN407	Oui
Norme EN388	Oui
Protège-artère	Non
Matière de la fourrure	Acrylique
EN511 - Imperméable à l'eau (0/1)	X
EN511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)	2
EN511 - Résistance au froid convectif (0 à 4)	X
EN388 - Résistance à la coupure ISO	

13997 par lame (A à F)	D
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	3
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	4
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	X
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	4
Compatible écran tactile	Oui
Norme EN ISO 21420	Oui
Norme ISO 14001	oui
Norme ISO 9001	oui
Contenance	Par 5 paires
Modèle	PHD534ICE
Spécificité	Isolation thermique, enduction 3/4 dos
Sans couture	Oui
Hydrofuge	Oui
Texte associé à la norme EN407	X, 2, X, X, X, X
Utilisation	Industrie, maintenance, travaux en environnement froid et humide
Enduction du gant	Double enduction de nitrile
Jauge (en nombre de mailles)	13
Matière des poignets	Tricot
Coloris du support	Gris
Matière du support	Polyéthylène haute densité, Fibre de verre
Type de protection de la main	Gants anti-coupures, Gants contre le froid, Gants anti-chaleur
Coloris de l'enduction	Gris, Noir
Secteur - Page catalogue	

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE
<u>SIR315</u>	8
<u>SIR316</u>	9



RÉFÉRENCE	TAILLE
<u>SIR317</u>	10
<u>SIR318</u>	11