

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

## Gants anti-coupure PHD500ICE



SINGER®  
safety



### Caractéristiques produit

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

<b>13997 par lame (A à F)</b>	D
<b>EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)</b>	3
<b>EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)</b>	4
<b>EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)</b>	X
<b>EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)</b>	4
<b>Compatible écran tactile</b>	Oui
<b>Norme EN ISO 21420</b>	Oui
<b>Norme ISO 14001</b>	oui
<b>Norme ISO 9001</b>	oui
<b>Contenance</b>	Par 5 paires
<b>Modèle</b>	PHD500ICE
<b>Spécificité</b>	Isolation thermique
<b>Sans couture</b>	Oui
<b>Hydrofuge</b>	Oui
<b>Texte associé à la norme EN407</b>	X, 2, X, X, X, X
<b>Utilisation</b>	Industrie, maintenance, travaux en environnement froid
<b>Enduction du gant</b>	Double enduction de nitrile
<b>Jauge (en nombre de mailles)</b>	13
<b>Matière des poignets</b>	Tricot
<b>Coloris du support</b>	Gris
<b>Matière du support</b>	Polyéthylène haute densité, Fibre de verre
<b>Type de protection de la main</b>	Gants anti-coupures, Gants contre le froid, Gants anti-chaleur
<b>Coloris de l'enduction</b>	Gris, Noir
<b>Secteur - Page catalogue</b>	

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE
<b><u>SIR151</u></b>	<b>8</b>
<b><u>SIR152</u></b>	<b>9</b>



RÉFÉRENCE	TAILLE
<u>SIR153</u>	10
<u>SIR154</u>	11