

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

## Gants anti-coupure PHD50RED



**SINGER**  safety



LE 

Bon maintien du gant et aération du dos de la main.

[Voir la fiche technique](#)



EN 388



EN 407

### Caractéristiques produit

Marque	Singer
Localisation du renfort sur le gant	Entre le pouce et l'index.
Jauge (en nombre de mailles)	15
Enduction du gant	Mousse de nitrile
Qualifié contact alimentaire	Non
Hydrofuge	Non
Texte associé à la norme EN407	X, 1, X, X, X, X
Coloris de l'enduction	Noir
Type de protection de la main	Gants de manutention

<b>Norme ISO 9001</b>	oui
<b>Matière du support</b>	Polyéthylène haute densité, Élasthanne, Polyester, Fibre de verre, Fibre d'acier inox
<b>Norme EN388</b>	Oui
<b>Norme EN407</b>	Oui
<b>Type de poignet</b>	Élastique
<b>Coloris du support</b>	Rouge
<b>Protège-artère</b>	Non
<b>Personnalisation possible</b>	Non
<b>Matière des poignets</b>	Tricot
<b>Certification</b>	Oeko-tex
<b>Modèle</b>	PHD50RED
<b>Sans couture</b>	Oui
<b>Contenance</b>	Par 10 paires
<b>EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)</b>	D
<b>EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)</b>	2
<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>Norme EN 420</b>	Oui
<b>Secteur - Page catalogue</b>	11-61

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	UTILISATION	TAILLE	SPÉCIFICITÉ	PRIX
<b><u>SIR1419</u></b>	<b>Industrie, second œuvre, agriculture, maintenance.</b>	<b>8</b>	<b>Excellent résistance à la coupure.</b>	<b>18,09 €</b>
<b><u>SIR142</u></b>	<b>Manutention légère.</b>	<b>9</b>	<b>Excellent résistance à la coupure.</b>	<b>18,10 €</b>
<b><u>SIR143</u></b>	<b>Industrie, second œuvre, agriculture, maintenance.</b>	<b>10</b>	<b>Excellent résistance à la coupure.</b>	<b>18,09 €</b>

**RÉFÉRENCE****UTILISATION****TAILLE****SPÉCIFICITÉ****PRIX**

**œuvre, agriculture,  
maintenance.**

**résistance à la  
coupe.**