

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

<b>Marque</b>	Singer
<b>Localisation du renfort sur le gant</b>	Entre le pouce et l'index.
<b>Jauge (en nombre de mailles)</b>	15
<b>Enduction du gant</b>	Mousse de nitrile
<b>Qualifié contact alimentaire</b>	Non
<b>Hydrofuge</b>	Non
<b>Texte associé à la norme EN407</b>	X, 1, X, X, X, X
<b>Coloris de l'enduction</b>	Noir
<b>Type de protection de la main</b>	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 ISO 13997 par lame (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
<b><u>SIR1419</u></b>	<b>Industrie, second œuvre, agriculture, maintenance.</b>	<b>8</b>	<b>Excellente résistance à la coupure.</b>
<b><u>SIR142</u></b>	<b>Manutention légère.</b>	<b>9</b>	<b>Excellente résistance à la coupure.</b>
<b><u>SIR143</u></b>	<b>Industrie, second</b>	<b>10</b>	<b>Excellente</b>



**RÉFÉRENCE**

**UTILISATION**

**œuvre, agriculture,  
maintenance.**

**TAILLE**

**SPÉCIFICITÉ**

**résistance à la  
coupure.**