

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

Gants anti-coupure PHD50RED



SINGER
safety



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

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

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	UTILISATION	TAILLE	SPÉCIFICITÉ
<u>SIR1419</u>	Industrie, second œuvre, agriculture, maintenance.	8	Excellente résistance à la coupure.
<u>SIR142</u>	Manutention légère.	9	Excellente résistance à la coupure.
<u>SIR143</u>	Industrie, second	10	Excellente



RÉFÉRENCE

UTILISATION

**œuvre, agriculture,
maintenance.**

TAILLE

SPÉCIFICITÉ

**résistance à la
coupure.**