

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

Gants anti-coupure PHD335PU



SINGER safety



Non irritant et facile à ajuster, bon maintien du gant et aération du dos de la main.



[Voir la fiche technique](#)



EN 388



EN 21420

Caractéristiques produit

Marque	Singer
Jauge (en nombre de mailles)	13
Enduction du gant	Polyuréthane
Utilisation	Industrie, second œuvre, maintenance.
Coloris de l'enduction	Gris
Type de protection de la main	Gants anti-coupures
Norme ISO 9001	oui
Norme EN ISO 21420	Oui
Matière du support	Polyester, Polyéthylène haute densité, Élasthanne
Norme EN388	Oui

Type de poignet	Élastique
Coloris du support	Gris
Protège-artère	Non
Personnalisation possible	Non
Sans couture	Oui
Modèle	PHD335PU
Spécificité	Excellent résistance à la coupure avec les fibres techniques du support.
Hydrofuge	Non
Qualifié contact alimentaire	Non
Contenance	Par 10 paires
Localisation du renfort sur le gant	Paume et doigts
Produit disponible sur commande	Taille 6 et 12
EN388 - Résistance à la coupure avec pression (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
Secteur - Page catalogue	11-62

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE
<u>SIR185</u>	7
<u>SIR186</u>	8
<u>SIR187</u>	9
<u>SIR188</u>	10
<u>SIR189</u>	11