

**SINGER**
safety**Gants anti-coupure PHD335NIF | SIR261**

Non irritant et facile à ajuster.
Excellente résistance à la coupure.
Bon maintien du gant.
Résistance aux huiles.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière des poignets	Tricot élastique avec liseré
Jauge (en nombre de mailles)	Oui
Enduction du gant	Nitrile sablé, paume enduite
Utilisation	Industrie lourde et légère, second œuvre, maintenance.
Texte associé à la norme EN407	X1XXXX
Coloris de l'enduction	Noir
Type de protection de la main	Gants anti-coupures
Taille	9
Contenance	Par 1 paire
Norme ISO 9001	Oui
Norme EN ISO 21420	Oui
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	4
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	X
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	4
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	2
EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)	D
Matière du support	Polyester, Polyéthylène haute densité, Élasthanne, Fibre d'acier inox
Norme EN388	Oui
Norme EN407	Oui
Type de poignet	Tricot élastiqué

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Coloris du support	Gris
CARACTERISTIQUES PRODUIT	
Code article Trenoïs Decamps	SIR261
Référence fabricant	PHD335NIF09 PHD335NIF09
Marque	Singer
Conditionnement	Paire sachet - 10 paires carton - 100 paires
Code douanier	Non renseigné