

SINGER  
safety

## Gants anti-coupure impact PHS500P | SIR026

LE



Protection anti-chocs



EN 388



EN 21420

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Coloris du support	Noir
Type de poignet	Élastique
Norme EN388	Oui
Protège-artère	Non
Matière du support	Polyéthylène haute densité, Élasthanne, Fibre de verre, Fibre d'acier
EN388 - Résistance à l'impact (- ou P)	P
EN388 - Résistance à la coupure ISO 13997 par lame (A à F)	F
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
Norme EN ISO 21420	Oui
Contenance	Par 5 paires
Taille	10
Type de protection de la main	Gants anti-coupures, Gants contre les chocs
Modèle	PHS500P
Sans couture	Oui
Coloris de l'enduction	Noir
Utilisation	Industrie, maintenance, logistique, manutention
Enduction du gant	Micro-mousse de nitrile

 **50 000 références en stock**

 **Livraison 24h**

 [www.trenois.com](http://www.trenois.com)

Jauge (en nombre de mailles)	13
Matière des poignets	Tricot
Localisation du renfort sur le gant	Entre le pouce et l'index, sur le dos et les doigts

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	SIR026
Référence fabricant	PHS500P PHS500P
Marque	Singer
Conditionnement	Paire   sachet - 5 paires
Code douanier	Non renseigné