

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

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
Prix catalogue	34,29€ HT