



50 000 références en stock

► Vêtement de travail et EPI / Protection des mains / Gants /



Livraison 24h



www.treviso.com



EN 388

SINGER
safety**Gants anti-piqûre PIC13F | SIR063**

Bon maintien du gant, aération du dos de la mains.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Matière des poignets	Tricot
Jauge (en nombre de mailles)	13
Enduction du gant	Nitrile sablée
Coloris de l'enduction	Noir
Spécificité	Résistance à la piqûre avec l'insert antiperforations.
Utilisation	Industrie légère, second œuvre, espace vert.
Modèle	PIC13F
Type de protection de la main	Gants anti-piqûre
Taille	10
Norme ISO 9001	Oui
Norme ISO 14001	Oui
Matière du support	Polyéthylène, Élasthanne
Norme EN388	Oui
Type de poignet	Élastique
Sans couture	Oui
Coloris du support	Bleu
Protège-artère	Non
Hydrofuge	Non
Qualifié contact alimentaire	Non
Norme ATSM F2878	Niveau 3
Contenance	Par 5 paires
EN388 - Résistance à la coupure avec	F

► [Voir la fiche technique](#)

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

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	SIR063
Référence fabricant	PIC13F10 PIC13F10
Marque	Singer
Conditionnement	Sachet - 5 paires
Code douanier	Non renseigné