

Gants nylon chaud enduit HPT NINJA ICE

Image not found or type unknown



p. EP-49

Caractéristiques produits

Coloris	Noir
Matière	PVC
Coupure	2/5
Coupure (N)	X
Perforation	1/4
Type de gants	Hiver
Déchirure/éraflure	3/4
Abrasion/durabilité	3/4
Unité de vente	(1 paire)

Caractéristiques techniques

Code	Taille des gants
520250	7
520257	8
520264	9
520271	10
520278	11
520285	12

Descriptif

Gants support 2 couches :

-Extérieur tricoté une pièce en polyamide.

-Doublure molletonnée chaude.

Enduction PVC HPTTM (hydropellent Technology) sur la paume et le bout des doigts.

Ce procédé exclusif crée une enduction souple, flexible et spongieuse qui repousse les liquides (propriétés déperlantes).
une préhension ferme des objets même en milieu humide et huileux.
Des molécules d'air sont encapsulées dans l'enduction permettant une absorption des vibrations et de conserver souplesse et dextérité à des températures jusqu'à -50°C ! Extérieur tricoté une pièce en polyamide.
Dos aéré.
Poignet tricot élastique.
Jauge 15.
Traitement Sanitized®.
Certification Oeko-Tex® Standard 100.
Doublure chaude molletonnée pour une isolation douce et confortable.



Les + produits

Traitement Sanitized® pour une plus grande longévité des gants et une meilleure hygiène de vos mains.

Norme du produit

Conformes aux normes EN 420, EN 388 et EN511 X2X.