

GANTS NINJA



Ces gants ont été testé suivant les normes européennes suivantes

EN 388 : 2003 . gants de protection contre les risques mécaniques
EN 511 : 2006 . Gants de protection contre le froid

EN 388



3232

EN 511



020

Particulièrement adapté pour :



Industries



BTP



Agriculture

Particulièrement efficace pour les manutentions et stockage en milieu froid, pour l'industrie de la pêche, l'agriculture. Adapté également pour les métiers du bâtiment, artisans...

Caractéristiques techniques

Montage : Type tricoté une pièce sans couture. Poignet tricoté élastique.

CONCEPT DOUBLE COUCHE : Support extérieur tricoté une pièce en polyamide. Doublure molletonnée chaude.

Enduction HPTTM(Hydropellent Technology) sur la paume et le bout des doigts (dos aéré) . Ce procédé exclusif crée une enduction souple, flexible et spongieuse qui repousse les liquides (propriétés déperlantes).

Cette finition originale permet une préhension ferme même en milieu humide et huileux.

Lors du processus de fabrication, des molécules d'air sont encapsulées dans l'enduction.

Cette méthode permet une absorption des vibrations.

La formule unique de ce revêtement permet de conserver souplesse et dextérité à des températures jusqu'à -50°C.

La doublure chaude molletonnée apporte une isolation douce et confortable sans compromettre pour autant la flexibilité du produit.

Traitement ACTIFRESH pour une plus grande longévité des gants et une meilleure hygiène des mains.

Coloris : enduction noire, support coloris noirs.

Existe en taille 10 (XL) et 11 (XXL)

MATFR05102017

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

7d'Armor