

Utilisation(*)

Grâce à ses propriétés unique, le gant NINJA ICE est particulièrement efficace pour les manutentions et le stockage en milieu froid, pour l'industrie de la pêche, l'agriculture...

Egalement pour les métiers du bâtiment, pour les artisans, les métiers de l'environnement.

Caractéristiques techniques

- Montage: type tricoté une pièce sans couture.
 Poignet tricoté élastique. Support extérieur tricoté une pièce en polyamide. Doublure molletonée chaude.
- ✓ Jauge: 15.

 $C \in$

2

- ✓ Enduction : HPTTM (hydropellent Technology) sur la paume et le bout des doigts (dos aéré).
- ✓ Traitement Actifresh®.
- → Coloris: enduction noire, support coloris noir.
- **→ Tailles :** 7, 8, 9, 10, 11, 12.
- → Conditionnement: carton de 50 paires.
 - sachet de 5 paires.



En savoir plus: www.singer.fr

Principaux atouts

→ Enduction HPT™ (Hydropellent Technology).

Ce procédé exclusif crée une enduction souple, flexible et spongieuse qui repousse les liquides (propriétés dépérlantes). Cette finition originale permet ainsi une préhension ferme des objets 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 de vos mains.
- → La fabrication certifiée ISO9001 vous garantit la fiabilité et la régularité de la production.
- ✓ Certification Oeko-Tex® Standard 100. Qualité et innocuité des matériaux.

Conformité

(en newtons)

(en newtons)

Résistance à la perforation

Ce gant a été testé suivant les normes européennes suivantes :

- **EN388 : 2003.** Gants de protection contre les risques mécaniques.
- $\ensuremath{\textbf{EN511}}$: 2006. Gants de protection contre le froid

Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (**EPI**). Attestation d'Examen CE de type (AET) délivrée par **SGS**, organisme notifié **n°0120**.

150

EN388: 2003. Niveau Niveau Niveau Niveau Niveau NI00 EN388: 2003 Données mécaniques. 2 3 Niveaux Information sur les niveaux obtenus Résistance à l'abrasion 100 500 2000 8000 3 (nombre de cycles) Résistance à la coupure 1,2 2,5 5,0 10,0 20,0 2 par tranchage (indice) 3232 Résistance à la déchirure 25 75 10 50 3

100

EN511: 2006
\ <i>\</i> \$\
020
Froid convectif: niveau 0 Froid de contact: niveau 2 Imperméabilité à l'eau: niveau 0

Votre partenaire SINGER® SAFETY



