



Spécial froid



Concept double-couche



### Utilisation(\*)

Grâce à ses propriétés unique, le gant NINJA ICE est particulièrement efficace pour les maintenances 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 molletonnée chaude.
- ✓ **Jauge** : 15.
- ✓ **Enduction** : HPT™ (hydropellent Technology) sur la paume et le bout des doigts (dos aéré).
- ✓ **Traitement Actifresh®**.
- ✓ **Coloris** : enduction noire, support coloris jaune haute visibilité.
- ✓ **Tailles** : 8, 9, 10, 11.
- ✓ **Conditionnement**: - carton de 50 paires. - sachet de 5 paires.



En savoir plus: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

### Principaux atouts

- ✓ **Enduction HPT™** (Hydropellent Technology). Ce procédé exclusif crée une enduction souple, flexible et spongieuse qui repousse les liquides (propriétés déperlantes). 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

Ce gant a été testé suivant les normes européennes suivantes :  
- **EN388 : 2003**. Gants de protection contre les risques mécaniques.  
- **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.

EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	N100HV Niveaux obtenus	EN388: 2003	EN511: 2006
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	3	 <b>3 2 3 2</b>	 <b>0 2 0</b> Froid convectif: niveau 0 Froid de contact: niveau 2 Imperméabilité à l'eau: niveau 0
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	2		
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	3		
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	2		

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**



(\*) Exemples d'utilisation données à titre indicatif, il appartient à l'utilisateur final de vérifier si le produit est adapté ou non à l'usage envisagé. Avant toute utilisation, lire la notice jointe avec le produit. Edition CL 02-11-2017. Crédit photo(s): Singer, Fotolia