



## Concept multi-couches




## >> Utilisation (\*)

Grâce à ses propriétés uniques, ce gant 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, les stations de ski...

## >> Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** type tricoté une pièce sans couture. Poignet tricoté élastique. Support extérieur tricoté une pièce en nylon. Doublure molletonnée chaude en acrylique.
- ✓ **Jauge :** 15.
- ✓ **Enduction :** Double enduction HPT™ (hydropellent Technology).
- ✓ **Traitement Actifresh®.**
- ✓ **Coloris :** enduction noire et grise. Version tout enduit.
- ✓ **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 ! 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.
- ✓ **Le montage sans couture** apporte une bonne dextérité et un grand confort malgré le concept multi-couches.
- ✓ **Traitement Actifresh®** pour une plus grande longévité des gants et une meilleure hygiène de vos mains.
- ✓ La fabrication certifiée **ISO 9001** vous garantit la fiabilité et la régularité de la production.

## >> Conformité

Ce gant de protection a été testé selon les normes européennes suivantes :

- **EN 420 : 2003 + A1: 2009.** Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai.
- **EN 388 : 2016.** Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques.
- **EN 511: 2006.** Gants de protection - Gants de protection contre le froid.

Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). (catégorie II). **Certificat d'examen UE de type** délivré par **SATRA (Irlande)**. Organisme notifié n°2777.


Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>

**EN 511: 2006**



**1 3 0**

Froid convectif : niveau 1  
Froid de contact : niveau 3  
Imperméabilité à l'eau : niveau 0

Tests	Niveaux	EN 388: 2016  3 1 3 2 X «X» signifie que le gant n'a pas été soumis au test.	EN 388: 2016:												
			Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5								
Abrasion	Niveau 3		Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-							
Coupure par tranchage	Niveau 1		Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0							
Déchirure	Niveau 3		Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-							
Perforation	Niveau 2		Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-							
Coupure (N) (selon EN ISO13997) Test TDM	Niveau X (non testé)														
				Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F						
			Résistance à la coupure (N) selon l'EN ISO13997	2	5	10	15	22	30						

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 LS\_2019\_02\_20 - Crédit photo(s): Singer, Fotocla