

JAUGE 15



Fabriqué sous

ISO 14001

ISO 9001



## >> Utilisation (\*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux légers nécessitant une bonne dextérité ainsi que pour des travaux en milieu humide: maintenance, cariste, entreposage, stockage, entretien des espaces verts, conditionnement et emballage, exploitation forestière... Pour les maçons, couvreurs, paysagistes, charpentiers, jardiniers...

## >> Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage / matières:** Type tricoté une pièce (sans couture) avec poignet élastique. Support: polyamide.
- ✓ **Jauge:** 15.
- ✓ **Enduction:** P.V.C mousse HPT™ sur la paume (molécules d'air encapsulées) (HPT **Hydropellent Technology™**). Avec picots PVC sur la paume. Dos aéré.
- ✓ **Traitement Actifresh®.**
- ✓ **Coloris:** support coloris rouge, enduction noire.
- ✓ **Tailles:** 8, 9, 10.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires.  
- sachet de 10 paires.

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

Manutention  
légère en milieu  
humide

## >> Principaux atouts

- ✓ Support tricoté sans couture: améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffements). Améliore la dextérité pour la prise d'objets fins.
- ✓ Le processus d'enduction CFT (**Compressed Formula Technology**) HPT™ (**Hydropellent technology**) permet de créer une fine couche de matière à la fois souple, consistante et durable. Cette matière unique repousse les liquides et offre à l'utilisateur une prise en main des objets d'une fermeté exceptionnelle, même en milieu humide !!
- ✓ L'effet anti-bactériologique du procédé **Actifresh®** prive la bactérie d'un terrain nourrissant et par conséquent empêche leur formation et leur développement. Il favorise une durée de vie plus longue et évite la création de mauvaises odeurs.
- ✓ Avec picots sur la paume pour une meilleure résistance et une plus grande longévité.

## >> 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.

Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie II.**

Attestation d'examen UE de type (module B) délivrée par **SATRA (Irlande)**. Organisme notifié n°2777.

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



EN 388: 2016. Données mécaniques (information sur les niveaux)	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveaux ▼	
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	<b>3</b>	
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>1</b>	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	<b>3</b>	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>1</b>	
Résistance à la coupure (N) selon l'EN ISO 13997	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F	Niveau ▼
	2	5	10	15	22	30	<b>X</b>



«X» signifie que le gant n'a pas été soumis au test.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety