



Fabrication sous



>> 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 huileux et/ou graisseux : automobile, manipulation de pièces mécaniques, B.T.P, peinture, maintenance industrielle, menuiserie, travaux extérieurs en milieu sec ou humide, etc.

>> Caractéristiques techniques

✓ **Montage / matières:** Type coupé cousu.

Support coton interlock.

Enduction nitrile (version tout enduit).

Poignet tricot coton. Dos non aéré.

✓ **Traitement Actifresh®.**

✓ **Coloris:** coton écru, enduction bleu.

✓ **Tailles:** 7, 8, 9, 10.

✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires.
- sachet de 10 paires.



En savoir plus: www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ **Support coton:** apporte le confort d'une matière naturelle qui facilite l'absorption de la transpiration.
- ✓ **Le poignet tricot** permet un bon maintien du produit durant l'utilisation.
- ✓ **Enduction protectrice:** légère lui confère une bonne souplesse et permet un bon toucher. Très pratique pour la préhension de petites pièces. Enduction complète pour une protection totale.
- ✓ 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.

Manutention
légère en milieu
humide

>> 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.



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	-	3
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	1	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1	
Résistance à la coupure (N) selon l'EN ISO 13997 (test TDM)	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F	Niveau ▼
	2	5	10	15	22	30	X

EN 388 : 2016

3 1 1 1 X

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

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety