




Fabrication sous



>> Utilisation (*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux fins nécessitant une bonne dextérité ainsi que pour des travaux en milieu huileux et/ou gras : automobile, manipulation de pièces mécaniques, BTP, peinture, maintenance industrielle, menuiserie, travaux extérieurs en milieu sec et humide, etc.

>> Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage / matières:** type coupé cousu. Support coton interlock. Enduction nitrile sur la paume et le dos (version 3/4). Poignet tricot coton. Dos aéré.
- ✓ **Traitement Sanitized®.**
- ✓ **Coloris:** coton écru, enduction orange.
- ✓ **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 dos aéré en améliore l'évacuation.
- ✓ Le poignet tricot permet un bon maintien du produit durant l'utilisation.
- ✓ **Enduction protectrice:** ultra-légère lui confère une grande souplesse et permet un très bon toucher. Très pratique pour la préhension de petites pièces.
- ✓ L'effet anti-bactériologique du procédé **Sanitized®** 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.



>> 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	-	2
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



2 1 1 1 X

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

