



>> 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 graisseux : 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 bleu.
- ✓ **Tailles:** 7, 8, 9, 10.
- ✓ **Conditionnement:** - cartons de 100 paires.
- sachets 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:** légère lui confère une bonne souplesse et permet un 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 ISO 21420: 2020.** Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai.
- **EN 388 : 2016 + A1: 2018.** 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.

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 + A1: 2018



3 1 1 1 X

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

