

>> Utilisation (*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux lourds nécessitant une bonne résistance ainsi que pour des travaux en milieu huileux et/ou graisseux: automobile, manipulation de pièces mécaniques, manutention de matériaux de construction, exploitation forestière, tri, ramassage...

>> Caractéristiques techniques

- Montage / matières: type coupé cousu. Support coton molleton. Enduction nitrile (version tout enduit). Manchette toile coton. Dos aéré.
- → Traitement Sanitized®.
- → Coloris: support coton écru, enduction bleu.
- ✓ Tailles: 9, 10.
- Conditionnement: cartons de 100 paires.
 - sachets de 10 paires.



Manutention lourde en milieu

humide

En savoir plus: www.singer.fr

>> Principaux atouts

íso

- ✓ Support coton molleton: apporte le confort d'une matière naturelle qui facilite l'absorption de la transpiration.
- ✓ La manchette toile coton évasée apporte une protection du poignet et permet un retrait rapide du gant si nécessaire.
- ✓ Enduction protectrice: l'enduction lourde apporte une très bonne résistance pour des travaux difficiles nécessitant une protection renforcée. Tout enduit pour une protection optimum.
- ✓ 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.

 ϵ

- 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).** 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 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	-	4	
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	-	2	
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 ▼
«V. cientific que le cent n'e per été coursis eu tect	2	5	10	15	22	30	В



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

Votre partenaire SINGER® SAFETY

