



>> 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**). Poignet tricot coton.
- ✓ **Traitement Actifresh®.**
- ✓ **Coloris:** support coton écru, enduction bleu.
- ✓ **Tailles:** 8, 9, 10.
- ✓ **Conditionnement:** - cartons de 100 paires. - sachets de 10 paires. 

En savoir plus: www.singer.fr

Manutention
lourde en milieu
humide

>> Principaux atouts

- ✓ Support coton molleton: 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: 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 **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.

>> 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).

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 coupe 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 coupe (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	B

EN 388 : 2016



4 1 2 1 B

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

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**



(*) Exemples d'utilisation données à titre indicatif. Il appartient à l'utilisateur final de vérifier si le produit est adapté ou non à l'usage envisagé. Avant toute utilisation, lire la notice jointe avec le produit. Edition LS_2019_12_19. Crédit photo(s): Singer, Fotolia