



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 3/4 enduit).
Poignet tricot coton. Dos aéré.
- ✓ **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

Principaux atouts

- ✓ Support coton molleton: 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: l'enduction lourde apporte une très bonne résistance pour des travaux difficiles nécessitant une protection renforcée.
- ✓ 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 a été testé suivant la norme européenne **EN388**: contre les risques mécaniques (risques intermédiaires). Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle. Attestation d'examen CE de type délivrée par **SGS**, organisme notifié **n°0120**.



EN388: Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	NBR326 Niveaux obtenus	EN388
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	4	 4 2 2 1
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	2	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	2	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1	

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

