




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.
- ✓ **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.
- ✓ Tout enduit pour une protection optimum.
- ✓ Bon rapport qualité/prix.

Manutention
lourde en milieu
humide 

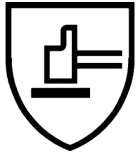
Conformité

Ce gant a été testé suivant la norme européenne **EN388: 2003** 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 le **CTC**, organisme notifié n°0075.



EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	NBR1327 Niveaux obtenus	EN388: 2003  4 2 1 1
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	2	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	1	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1	

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**