



Utilisation

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux nécessitant une bonne dextérité ainsi qu'une protection importante contre les risques mécaniques et notamment **la coupure (niveau 5)**. Ce produit vous apporte également une bonne protection contre les risques de chaleur (**chaleur de contact 2**).

Maintenance industrielle, assemblage automobile, manutention générale, prise de câbles, d'objets coupants, manipulations de matériaux bruts, abrasifs, de carrelages, de céramiques, de tôles...(*)

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** tricoté une pièce, poignet élastique, support tricoté en fibres Kevlar®, acier et autres fibres techniques.
- ✓ **Coloris:** jaune/gris avec enduction bleue.
- ✓ **Jauge:** 10.
- ✓ **Enduction:** souple latex. Version 3/4 enduit (dos aéré).
- ✓ **Tailles:** 8, 9, 10.
- ✓ **Conditionnement:** - cartons de 100 paires.
- sachets de 10 paires.

En savoir plus: www.singer.fr


Principaux atouts


- ✓ **Montage sans couture:** améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffements). Améliore la dextérité pour la prise d'objets fins.
 - ✓ La fibre **Kevlar®** (marque déposée de chez Dupont de Nemours) mélangée à d'autres fibres techniques, apporte une excellente protection contre les risques mécaniques et la chaleur.
 - ✓ L'enduction latex sur la paume apporte une protection complémentaire à l'utilisateur ainsi qu'une excellente prise en main des objets manipulés.
- (les personnes sensibles au latex doivent éviter le contact avec cette matière)



Conformité

Ce gant a été testé suivant les normes européennes EN388: 2003 (risques mécaniques) et EN407: 2004 (risques thermiques). Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle. (risques intermédiaires). Attestation d'Examen CE de type délivrée par **LEITAT**, organisme notifié n°0162.

EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	TKV345 Niveaux obtenus	EN388: 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	4	 4 5 4 4
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	5	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	4	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	4	

Données thermiques	Niveaux	Données thermiques	Niveaux	EN407: 2004
Comportement au feu	X	Petites particules de métal liquide	X	 X 2 X X X X
Chaleur de contact	2	Grosses particules de métal liquide	X	
Chaleur convective	X			
Chaleur radiante	X			



Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

