

COUPURE
NIVEAU

5



Utilisation

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux nécessitant une bonne haute protection contre la coupure (niveau 5) et la chaleur (chaleur de contact niveau 3):

Maintenance industrielle, assemblage automobile, métallurgie, papeteries, cartonnerie, industrie du verre, du caoutchouc, etc.

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** tricoté une pièce (sans couture)
- ✓ **Matière:** support tricoté extérieur en fibres Kevlar®.

Entièrement doublé coton

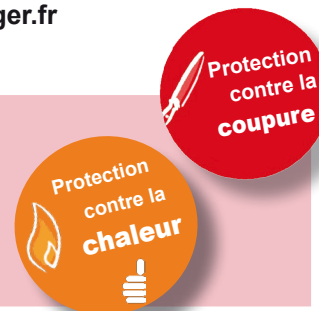
- ✓ **Coloris:** support coloris jaune. Doublure écru.
- ✓ **Jauge:** 7.
- ✓ **Taille:** 11.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 50 paires.
- sachet de 1 paire.



En savoir plus: www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ **Montage sans couture:** améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffements). Bonne dextérité malgré une double épaisseur et la haute protection.
- ✓ La fibre **Kevlar®** (marque déposée de chez Dupont de Nemours) apporte une bonne protection contre les risques mécaniques et la déchirure.
- ✓ **Doublure coton:** apporte du confort et une excellente isolation contre la chaleur.



Conformité

Ce gant a été testé suivant les normes européennes **EN388: 2003** contre les risques mécaniques et **EN407: 2004** contre les risques thermiques.

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: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	TKV7P Niveaux obtenus	EN388: 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	2	
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	-	1	

Données thermiques	Niveaux	Données thermiques	Niveaux	EN407: 2004
Comportement au feu	4	Petites particules de métal liquide	2	
Chaleur de contact	3	Grosses particules de métal liquide	X	
Chaleur convective	4			
Chaleur radiante	3			

CE120

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety