



**COUPURE
NIVEAU
3**

Utilisation

Grâce à ses caractéristiques techniques, cette manchette gant s'avère particulièrement adaptée pour tous les principaux travaux nécessitant une protection de l'avant-bras contre les risques mécaniques et notamment **la coupure (niveau 3) et la déchirure (niveau 4)**.

Maintenance industrielle, assemblage automobile, ateliers mécaniques, travaux de montage, industrie du verre, cartonneries, imprimeries, etc.

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** tricoté une pièce. Serrage élastique au coude. Poignet tricot élastique.
- ✓ **Matière:** 100% Kevlar®.
- ✓ **Coloris:** jaune.
- ✓ **Longueur:** 50 cm.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 pièces.
- sachet de 10 pièces.
- **unité de vente: la pièce.**



En savoir plus: www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ **Montage sans couture:** améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffements).
- ✓ La fibre **Kevlar®** (marque déposée de chez Dupont de Nemours) apporte une bonne protection contre les risques mécaniques et notamment la coupure.
- ✓ **Ambidextre:** cette manchette peut être utilisée indifféremment sur la main gauche ou la main droite.

Conformité

Cette manchette a été testée suivant les normes européennes **EN388: 2003** contre les risques mécaniques et **EN407: 2004** contre les risques thermiques.

Elle 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	TKVMTE50PL Niveaux obtenus	EN388: 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	1	<p>1.3.4.1</p>
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	3	
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	X	<p>4.1.X.X.X</p>
Chaleur de contact	1	Grosses particules de métal liquide	X	
Chaleur convective	X			
Chaleur radiante	X			

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety