

COUPURE
NIVEAU
5

Vue côté paume



Vue côté dos



Utilisation (*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, cet équipement s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux nécessitant une bonne protection contre les risques mécaniques (excepté la perforation) en milieu sec et notamment **la coupure (niveau 5) et la déchirure**. Maintenance industrielle, assemblage automobile, ateliers mécaniques, travaux de montage, industrie du verre, cartonneries, imprimeries, etc.

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage/matières** : manchette tricotée une pièce à base de polyéthylène haute densité (PEHD), de polyamide, de fibre de verre et d'élasthanne. Passage pour le pouce. Serrage élastique au coude et au poignet. Ambidextre. Protège l'avant-bras, le poignet, la paume/dos de la main mais pas les doigts.
- ✓ **Longueur** : 45 cm.
- ✓ **Coloris** : gris.
- ✓ **Jauge** : 13.
- ✓ **Conditionnement** : - carton de 100 pièces.
- sachet de 10 pièces.



En savoir plus : www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ **Montage sans couture** : améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffements).
- ✓ **Fibres haute-technicité** : les fibres HDPE en particulier, apportent une excellente protection contre les risques mécaniques et notamment la coupure (cf résultats EN388).
- ✓ **Passage pour le pouce** : permet une protection du poignet, de la paume et du dos de la main; assure également un bon maintien de l'équipement tout en conservant une excellente dextérité.
- ✓ **Ambidextre**: cette manchette peut être utilisée indifféremment sur la main gauche ou la main droite.



Conformité

Cet équipement 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 (EPI).

Attestation d'examen CE de type (AET) 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	PHDMTE45 Niveaux obtenus	EN388 : 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	3	 3 5 4 X
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	-	X	

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER® 
safety