

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 <u>la coupure</u> (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.

Protection contre la coupure

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
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	3
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

