



**COUPURE
NIVEAU
5**

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)**.

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

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage** : tricoté une pièce, poignet élastique, support tricoté en fibres haute ténacité HDPE. (Polyéthylène haute densité PEHD).
- ✓ **Coloris** : gris.
- ✓ **Jauge** : 13.
- ✓ **Enduction** : souple polyuréthane sur la paume (dos aéré).
- ✓ **Tailles** : 6 à 11.
- ✓ **Conditionnement** : - carton de 100 paires.
- sachet 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.
- ✓ **Fibres haute-technicité** : les fibres HDPE, apportent une excellente protection contre les risques mécaniques et notamment la coupure (cf résultats EN388).
- ✓ **Enduction protectrice** : L'enduction PU (polyuréthane) sur la paume apporte une protection complémentaire à l'utilisateur et offre une meilleure prise en main des objets manipulés.



Conformité

Ce gant 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	PHD135PU Niveaux obtenus	EN388 : 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	4	 4 5 4 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	-	3	

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER® 
safety