

Indice coupure **51.6** soit plus de 2 fois l'indice minimum défini par la norme EN388

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) et autres fibres techniques.
- ✓ **Coloris:** gris.
- ✓ **Jauge:** 10.
- ✓ **Enduction:** souple polyuréthane sur la paume (dos aéré).
- ✓ **Tailles:** 7, 8, 9, 10, 11.
- ✓ **Conditionnement:** - cartons de 100 paires.
- sachets de 10 paires.
(également vendu à la 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). Améliore la dextérité pour la prise d'objets fins.
- ✓ **Fibres haute-technicité:** les fibres HDPE, apportent une excellente protection contre les risques mécaniques (cf résultats EN388). **Indice coupure 51.6 soit plus de 2 fois l'indice minimum défini par la norme EN388 (voir tableau ci-dessous: indice 20.0 pour obtenir le niveau 5).**
- ✓ **Enduction protectrice:** L'enduction PU 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 délivrée par **AITEX**, organisme notifié **n°0161**.

EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	SGD10PUG Niveaux obtenus	EN388: 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	4	<p>4 5 4 4</p>
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	-	4	

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety