



COUPURE NIVEAU 3

Utilisation (*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux nécessitant une bonne dextérité ainsi qu'une bonne protection contre les risques mécaniques et notamment **la coupure (niveau 3)**.

Maintenance industrielle, assemblage automobile, maintenance générale, prise de câbles, cartonneries, fabrication de tôles, aéronautique, atelier mécanique...

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage** : tricoté une pièce, poignet élastique.
Fibres HDPE avec un mélange de fibre de verre et polyamide.
- ✓ **Enduction** : PU (polyuréthane) sur la paume.
- ✓ **Coloris** : gris.
- ✓ **Jauge** : 13.
- ✓ **Tailles** : 7 à 11.
- ✓ **Conditionnement** : - carton de 100 paires.
- sachet de 10 paires.



En savoir plus : www.singer.fr

Avantages

- ✓ Ce gant offre une bonne résistance à la coupure, tout en offrant une plus grande dextérité et du confort.
- ✓ Il offre une bonne protection contre l'abrasion et la déchirure dans les milieux secs.
- ✓ Le poignet tricot élastique assure un bon maintien.
- ✓ Le support sans couture procure un confort exceptionnel et réduit la fatigue de la main.
- ✓ Le dos aéré (non enduit) laisse respirer la main.
- ✓ L'enduction PU sur la paume facilite l'adhérence et la préhension des objets en milieu sec.



Conformité

Ce gant de protection a été testé selon les normes européennes suivantes:

- **EN420: 2003 + A1: 2009**. Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai.
- **EN388: 2003**. Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques.

Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI).
(catégorie II. Risques intermédiaires)

Attestation d'examen CE de type délivrée par le **CTC**, organisme notifié n°0075.



EN388: 2003. Données mécaniques. Informations sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	PHD3PU Niveaux obtenus	EN388 : 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	4	 4 3 4 2
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	-	2	

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety