



Protection contre la coupure

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

>> Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** tricoté une pièce, poignet élastique. Support tricoté à partir de fibres haute ténacité HDPE. (Polyéthylène haute densité PEHD)
- ✓ **Enduction :** souple polyuréthane sur la paume (dos aéré).
- ✓ **Coloris :** support coloris gris / enduction coloris gris.
- ✓ **Jauge :** 13.
- ✓ **Tailles :** 6, 7, 8, 9, 10, 11.
- ✓ **Conditionnement :** carton de 100 paires. sachet de 10 paires.



En savoir plus : [www.singer.fr](http://www.singer.fr)



>> Principaux atouts

- ✓ Ces gants fournissent une bonne résistance à la coupure tout en offrant une meilleure dextérité et un plus grand confort.
- ✓ Ce produit fournit une bonne protection contre l'abrasion et la déchirure en condition de manutention sèche.
- ✓ Poignet tricot élastique permettant un bon maintien de l'équipement.
- ✓ Montage sans couture: améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffements).
- ✓ Le dos aéré (non enduit) laisse respirer la main.
- ✓ L'enduction PU sur la main facilite l'adhérence et la préhension des objets en milieu sec.
- ✓ La fabrication certifiée **ISO 9001 / ISO 14001** vous garantit la fiabilité / régularité de la production et la maîtrise de l'impact environnemental.

>> Conformité

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

- **EN 420 : 2003 + A1: 2009.** Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai.
- **EN 388 : 2016.** Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques.



Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie II.**

Attestation d'examen UE de type (module B) délivrée par le **CTC**, organisme notifié n°0075.

**EN 388: 2016. Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques.**

EN 388: 2016. Données mécaniques (information sur les niveaux)	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveaux ▼	
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	<b>4</b>	
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>X</b>	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	<b>4</b>	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>3</b>	
Résistance à la coupure (N) selon l'EN ISO 13997 (test TDM)	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F	Niveau ▼
	2	5	10	15	22	30	<b>D</b>

**EN 388 : 2016**

**4 X 4 3 D**

«X» signifie que le gant n'a pas été soumis au test.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**



(\*) Exemples d'utilisation données à titre indicatif. Il appartient à l'utilisateur final de vérifier si le produit est adapté ou non à l'usage envisagé. Avant toute utilisation, lire la notice jointe avec le produit. Edition CL 14-05-2018 - Crédit photo(s): Singer, Fotolia