

>> 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 (TDM niveau D). 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, LONG poignet élastique. Support tricoté à partir de fibres haute ténacité HDPE. (Polyéthylène haute densité PEHD)
- → Enduction : souple polyuréthane sur la paume (dos aéré).
- ✓ Coloris : gris.✓ Jauge : 13.
- **→ Tailles :** 7, 8, 9, 10, 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 (cf résultats EN 388).
- ▼ 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.
- ✓ Long poignet de protection: pour une bonne protection de l'avant-bras.
- ✓ Renfort anti-usure entre le pouce et l'index: renforce la résistance du gant au point fragile.

>> 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 $n^{\circ}0075.$

Téléchargez la déclaration UE de conformité sur http://docs.singer.fr

| 9 | | • | • | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| 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 | - | 4 | |
| Résistance à la coupure par tranchage (indice) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 | X | |
| Résistance à la déchirure (en newtons) | 10 | 25 | 50 | 75 | - | 4 | |
| Résistance à la perforation (en newtons) | 20 | 60 | 100 | 150 | - | 3 | |
| Résistance à la coupure (N) selon l'EN ISO 13997 | Niveau A | Niveau B | Niveau C | Niveau D | Niveau E | Niveau F | Niveau ▼ |
| | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 | D |



CE

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

Votre partenaire SINGER® SAFETY

