

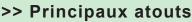
>>Utilisation (*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux fins nécessitant une bonne dextérité ainsi qu'une protection contre les risques mécaniques et en particulier l'abrasion: industrie automobile, mécanique de précision, maintenance industrielle...

>> Caractéristiques techniques

- ✓ Montage: type tricoté une pièce. Poignet élastique et surjet de couleur.
- ✓ Support: fibres polyamide.
- ✓ Jauge: 13.
- ✓ Enduction: nitrile sur la paume. (dos aéré, non enduit).
- → Coloris: enduction grise, support coloris blanc.
- → Tailles: 6, 7, 8, 9, 10. → Traitement Sanitized®
 - Conditionnement: carton de 100 paires.
 - sachet de 10 paires.

En savoir plus: www.singer.fr



- ✓ 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 en polyamide: la fibre polyamide offre une grande ténacité, elle est particulièrement résistante à l'abrasion. Elle résiste aux moisissures et aux champignons. Elle est peu asborbante à l'eau.
- ✓ Poignet tricoté pour une meilleure élasticité et un excellent maintien du gant sur la main.
- ✓ Enduction protectrice: L'enduction nitrile sur la paume apporte une protection complémentaire à l'utilisateur notamment contre les huiles et les graisses.
- ✓ Le dos non enduit permet de conserverune bonne aération de la main.
- ✓ Traitement Sanitized®, contre le développement des bactéries, pour une meilleure hygiène de vos mains.

>> 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 SATRA (Irlande). Organisme notifié n°2777. Téléchargez la déclaration UE de conformité sur http://docs.singer.fr

EN 388: 2016. Données mécaniques Niveau Niveau Niveau Niveau Niveau Niveaux (information sur les niveaux) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles) 100 500 2000 8000 4 1,2 2,5 5.0 10,0 20,0 Résistance à la coupure par tranchage (indice) 1 Résistance à la déchirure (en newtons) 10 25 50 75 Résistance à la perforation (en newtons) 20 150

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	Х



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

Votre partenaire SINGER® SAFETY





Manutention légère en milieu