

NINJA
Lite



 **TACTILE**

>> Utilisation (*)

Idéal pour tous les métiers qui exigent une parfaite sensibilité lors de la prise d'objets fins et délicats:

- photographies
- micro-processeurs
- assemblage industriel
- informatique...

>> Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** Tricoté une pièce. (sans couture). Support polyamide. Enduction polyuréthane (PU) sur la paume. Dos aéré. Poignet élastique.
- ✓ **Jauge:** 18.
- ✓ **Matières:** enduction polyuréthane. Version enduit 3/4.
- ✓ **Coloris:** support coloris bleu, enduction noire.
- ✓ **Tailles:** 7, 9, 10, 11.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires.
- sachet de 10 paires. 

En savoir plus: www.singer.fr



>> Principaux atouts

- ✓ Super sensibilité, extra fin (JAUGE 18 !). Environ 30% plus léger que les gants polyamide/PU habituels. Confort extrême.
- ✓ 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.
- ✓ Le dos aéré (non enduit) laisse respirer la main et améliore la souplesse du gant.
- ✓ Le poignet tricot élastique assure un bon maintien de l'équipement.
- ✓ 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). Certificat d'examen UE de type délivré par **SATRA (Irlande)**. Organisme notifié n°2777.

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



| 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 | - | 3 | |
| Résistance à la coupure par tranchage (indice) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 | 1 | |
| Résistance à la déchirure (en newtons) | 10 | 25 | 50 | 75 | - | 2 | |
| Résistance à la perforation (en newtons) | 20 | 60 | 100 | 150 | - | 0 | |
| 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 | X |

EN 388 : 2016



3 1 2 0 X

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

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER® 
safety