

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

(*) 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 LS_2019_04_19. Crédit photo(s): Singer, Fotolia