



Nylon mousse

>> Utilisation (*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour toutes les manutentions légères, les travaux fins...
Egalement utilisable comme sous gant ou pour la protection des produits manipulés.
Conditionnement et emballage, assemblage automobile, industrie électronique, postes de montage...

>> Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** type tricoté une pièce sans couture.
Poignet élastique.
- ✓ **Support:** fibres nylon mousse.
- ✓ **Jauge:** 13.
- ✓ **Enduction:** sans enduction (ambidextre).
- ✓ **Coloris:** blanc.
- ✓ **Tailles:** 6, 7, 8, 9, 10.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires.
- sachet de 10 paires.



En savoir plus: www.singer.fr



Fabriqué sous

ISO 14001

ISO 9001

>> 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 en polyamide:** elle résiste aux moisissures et aux champignons.
Elle est peu absorbante à l'eau.
- ✓ **Poignet tricoté** pour une meilleure élasticité et un excellent maintien du gant sur la main.
- ✓ **Ambidextre:** la construction de ce gant sans couture et l'absence de picots sur la paume lui permet d'être ambidextre et donc de pouvoir être utilisé indifféremment main droite ou main gauche.
- ✓ **Non pelucheux.**
- ✓ Gant très fin et très léger.



>> 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 (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	-	0	
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	-	4	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1	
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



0 1 4 1 X

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

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER® 
safety