

Nylon mousse



Utilisation

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour toutes les manutentions légères, les travaux fins, conditionnement et emballage, assemblage automobile, industrie électronique, postes de montage, manutention de cartons, de cadres, pour les caristes, les magasiniers...

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** type tricoté une pièce sans couture. Poignet élastique.
- ✓ **Support:** fibres nylon mousse.
- ✓ **Jauge:** 13
- ✓ **Enduction:** picots sur la paume.
- ✓ **Coloris:** support coloris blanc, picots coloris bleu.
- ✓ **Tailles:** 8, 9, 10.
- ✓ **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 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 absorbante à l'eau.
- ✓ **Poignet tricoté** pour une meilleure élasticité et un excellent maintien du gant sur la main.
- ✓ **Enduction picots:** l'enduction picots apporte un excellent grip pour une bonne prise en main des objets manipulés.
- ✓ Fiabilité et qualité d'une fabrication ISO9001.



Conformité

Ce gant a été testé suivant la norme européenne **EN388:2003** contre les risques mécaniques (risques intermédiaires) Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). Attestation d'Examen CE de type délivrée par **SGS**, organisme notifié **n°0120**



EN388 Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	NYM1344BD Niveaux obtenus	EN388: 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	3	 3 1 4 1
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 1.1.4.2 sur la surface non enduite de picot)

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety