

NITRILE MOUSSE

Manutention
légère en milieu
humide



Jauge 15

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. Il apporte également une bonne prise en main en milieu humide grâce à son enduction spéciale mousse. Industrie automobile, mécanique de précision, maintenance industrielle, industrie électronique...

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage** : type tricoté une pièce sans couture.
- ✓ **Jauge** : 15.
- ✓ **Matières** :
 - Support polyamide. Poignet élastique.
 - Enduction: nitrile mousse; version dos aéré.
- ✓ **Coloris** : enduction noire, support coloris noir.
- ✓ **Tailles** : 7, 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** : elle offre une grande ténacité, elle est particulièrement résistante à l'abrasion.
- ✓ Légèreté et souplesse des matières.
- ✓ **Enduction protectrice** : l'enduction nitrile spéciale apporte une excellente protection et une prise antidérapante même en milieu humide.
Manipulation en présence d'huiles, de graisses.
- ✓ Fiabilité 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 (AET) délivrée par le **CTC**, organisme notifié **n°0075**.



SINGER

EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	NYM213NIF Niveaux obtenus	EN388: 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	3	<p>3 1 2 1</p>
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	-	1	

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety