

Manutention
légère en milieu
humide



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: industrie automobile, mécanique de précision, maintenance industrielle...

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage** : type tricoté une pièce sans couture.
- ✓ **Poignet élastique**. Support: fibres polyester.
- ✓ **Gauge** : 15.
- ✓ **Enduction** : nitrile sur la paume et le dos (version tout enduit).
- ✓ **Coloris** : enduction noire, support coloris gris.
- ✓ **Tailles** : 6, 7, 8, 9, 10, 11.
- ✓ **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 polyester** : la fibre polyester 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** avec du latex pour une meilleure élasticité et un excellent maintien du gant sur la main.
 - ✓ **Enduction protectrice** : l'enduction nitrile sur la paume apporte une protection complémentaire à l'utilisateur notamment contre les huiles et les graisses.
- Version tout enduit pour une protection totale de la paume et du dos de la main.

Conformité

Ce gant a été testé suivant la norme européenne **EN388: 2003**.

Gant de protection contre les risques mécaniques.

Risques intermédiaires. (Cat II).

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 **SGS**, organisme notifié **n°0120**.



EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	NYM157NB Niveaux obtenus	EN388: 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	4	<p>4 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