



### Utilisation

Particulièrement efficace pour l'industrie automobile, mécanique de précision, maintenance industrielle, manutention d'objets divers, emballage et stockage, etc.

### Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** tricoté une pièce en fibres polyamide/Spandex.
- ✓ **Jauge:** 15.
- ✓ **Enduction:** bi-polymère. Sans DMF ni silicone.
- ✓ **Traitement Actifresh®**
- ✓ **Coloris:** noir.
- ✓ **Tailles:** 7, 8, 9, 10.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires.  
- sachet de 10 paires.



En savoir plus: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

### Principaux atouts

- ✓ **Enduction BI-POLYMERE:** procure à la fois souplesse (PU) et bonne résistance contre les huiles et les graisses (nitrile).
- ✓ Sans DMF ni SILICONE.
- ✓ **Traitement Actifresh®** pour une plus grande longévité des gants et une meilleure hygiène de vos mains.

Manutention  
légère en milieu  
**humide**



### 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 le **SATRA**, organisme notifié **n°0321**.

EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	NX10 Niveaux obtenus	EN388: 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	<b>4</b>	
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>1</b>	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	<b>2</b>	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>0</b>	

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety