

COUPURE
NIVEAU
4



Utilisation

- Industrie automobile:
- Mécanique de précision
 - Maintenance industrielle
 - Manutention d'objets coupants, tranchants, miroiteries, vitreries, verreries...

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** tricoté une pièce. Fibres synthétiques et fibres de verre guipées. Dos aéré. Poignet élastique. Sans silicone ni DMF. Traitement Activfresh®.
- ✓ **Coloris:** gris/noir.
- ✓ **Jauge:** 13.
- ✓ **Enduction:** bi-polymère (PU / nitrile). Version 3/4 enduit.
- ✓ **Tailles:** 7, 8, 9, 10.
- ✓ **Conditionnement:** - cartons de 100 paires.
- sachets de 10 paires.



En savoir plus: 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 Activfresh® pour une plus grande longévité des gants et une meilleure hygiène de vos mains.
- ✓ Haute protection mécanique.
- ✓ 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.
- ✓ La fabrication certifiée ISO9001 vous garantit la fiabilité et la régularité de la production.



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 **Satra**, organisme notifié **n°0321**.

EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	NX410 Niveaux obtenus	EN388: 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	4	 4 4 3 2
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	4	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	3	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	2	

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER® 
safety