



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) avec poignet élastique et surjet de couleur.
- ✓ **Fibres:** polyamide
- ✓ **Jauge:** 13
- ✓ **Enduction:** nitrile sur la paume (dos aéré, non enduit).
- ✓ **Coloris:** enduction noire, support coloris gris.
- ✓ **Tailles:** 7 à 11
- ✓ **Conditionnement:** - cartons de 100 paires.
- sachets 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 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.
- ✓ **Le dos non enduit** permet de conserver une bonne aération de la main.

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 **CTC**, organisme notifié **n°0075**.

EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	NYM13GB Niveaux obtenus	EN388: 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	3	 3.1.2.2
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	-	2	

Votre partenaire **Goldex®**

Goldex®
 SINGER