

**NITRILE
DOUBLE COUCHE**



Utilisation

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux fins en milieu humide, nécessitant une très bonne dextérité ainsi qu'une protection contre les risques mécaniques et en particulier l'abrasion. Industrie automobile, mécanique de précision, maintenance industrielle, entretien, réparations de pièces mécaniques...

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage** : type tricoté une pièce sans couture. Poignet élastique. Support: fibres polyamide.
- ✓ **Jauge** : 13.
- ✓ **Enduction** : nitrile **double couche**. Version 3/4. Une couche lisse coloris gris pour l'imperméabilité, une couche mousse coloris noir pour la préhension en milieu humide et/ou huileux.
- ✓ **Coloris** : enduction grise et noire, support coloris noir.
- ✓ **Tailles** : 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**: 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 tricot** pour un excellent maintien de l'équipement sur la main.
- ✓ Enductions protectrice les enductions spéciales en nitrile sur la paume et le dos apportent une excellente protection à l'utilisateur notamment contre les huiles et les graisses. La première couche en finition lisse assure l'étanchéité, la seconde, en nitrile mousse, permet de garantir une excellente préhension des objets manipulés en milieu sec ou humide.
- ✓ Le dos avec enduction 3/4 apporte une bonne protection complémentaire tout en laissant la main respirer.
- ✓ **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: Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	GRIPTOP Niveaux obtenus	EN388
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	4	 4 1 3 1
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	-	3	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1	

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

