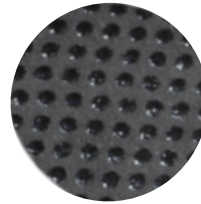




Jauge 15



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. Dos aéré.
- ✓ **Support** : fibres polyester et fibres Elasthanne.
- ✓ **Jauge** : 15.
- ✓ **Enduction** : nitrile mousse sur la paume.
Picots nitrile sur la paume.
- ✓ **Coloris** : enduction noire, support coloris bleu.
- ✓ **Tailles** : 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 + Elasthanne**: la fibre polyester offre une bonne ténacité, elle est particulièrement résistante à l'abrasion. Elle résiste aux moisissures et aux champignons. Elle est peu absorbante à l'eau. Mélangée avec de l'élasthanne le support épouse parfaitement les contours de la main pour un confort extrême et un doigté exceptionnel.
- ✓ **Poignet tricot élastique** pour un excellent maintien de l'équipement sur la main.
- ✓ **Enduction protectrice** : l'enduction nitrile mousse sur la paume non seulement améliore la protection mais apporte également une très bonne prise en main en milieu humide en évacuant l'excès de fluides sur la surface.
Le revêtement est conçu pour être plus poreux, vous donnant à la fois une meilleure adhérence et permettant à plus d'air de circuler et à l'humidité de s'évaporer plus facilement.
Le nitrile apporte une bonne protection contre les huiles et les graisses.
Dos non enduit pour une bonne aération de la main.

Manutention
légère en milieu
humide

Conformité

Ce gant de protection a été testé selon les normes européennes suivantes :

- **EN420 : 2003 + A1: 2009**. Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai.
- **EN388 : 2003**. Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques.

Il est conforme à la Directive Européenne **89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI).
(catégorie II. Risques intermédiaires).

Attestation d'examen CE de type (AET) 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	PER 100 Niveaux obtenus	EN388: 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	4	 4 1 2 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	-	2	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1	

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety