

Collection Nymfit

Manutention
légère en milieu
humide



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. 3/4 enduit. Dos aéré.
- ✓ **Support** : fibres polyamide et fibres Elasthanne.
- ✓ **Jauge** : 15.
- ✓ **Enduction** : nitrile mousse sur la paume et la moitié du dos (2NFTi). Picots nitrile sur la paume.
- ✓ **Coloris** : enduction noire, support coloris gris.
- ✓ **Tailles** : 7, 8, 9, 10.
- ✓ **Conditionnement** : - carton de 100 paires.
- sachet de 10 paires.



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 + Elasthanne**: 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. Mélangée avec de l'élastanne le support épouse parfaitement les contours de la main pour un confort extrême et un doigté exceptionnel.
- ✓ Poignet tricot pour un excellent maintien de l'équipement sur la main.
- ✓ **Enduction protectrice 2NFTi**: 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 2NFTi de la gamme NYMFIT 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.
Enduction 3/4 pour une bonne protection de la main tout en laissant le dos respirer.
- ✓ **Certification Oeko-Tex® Standard 100**. Qualité et innocuité des matériaux.

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 (AET) 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	NYMFIT01 Niveaux obtenus	EN388: 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	4	<p>4 1 2 1</p>
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

