



Utilisation

Grâce à ses propriétés 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, etc.

Caractéristiques techniques

Montage: type tricoté une pièce sans couture. Version tout enduit, picots nitrile paume.

Fibres: mélange fibres en polyamide et fibres élasthanne.

Enduction: nitrile mousse. (New Foam Technology «2NFT»).

Jauge: 15.

Autres: poignet élastique, surjet de couleur.

Coloris: support coloris gris, enduction coloris noir.

Tailles: 7 à 10.

Conditionnement: - cartons de 100 paires
- sachets de 10 paires



En savoir plus: www.goldex.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: elle 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. La fibre élastique Elasthanne apporte de la souplesse et de la flexibilité au tricot qui s'adapte idéalement aux contours de la main pour un excellent confort.

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 nitrile apporte une bonne protection contre les huiles et les graisses. Le nitrile apporte une bonne protection contre les huiles et les graisses.



Conformité

Ce gant a été testé suivant la norme européenne EN388: 2003 contre les risques mécaniques (intermédiaires).

Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle.

Homologation : Certificat d'Examen CE de type n°4288 (issue 1) délivré par **SATRA**, organisme notifié n°0321.

| EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | NYMFIT02 Niveaux obtenus | EN388: 2003 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------------|-------------|
| Résistance à l'abrasion (nombre de cycles) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - | 4 | |
| 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 | - | 4 | |
| Résistance à la perforation (en newtons) | 20 | 60 | 100 | 150 | - | 1 | |

Votre partenaire **Goldex®**

