

Goldex

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Montage: type tricoté une pièce sans couture.**Fibres:** mélange fibres en polyamide et fibres Elasthanne**Enduction:** nitrile mousse. (New Foam Technology «2NFT»).**Jauge:** 15**Coloris:** support coloris gris, enduction coloris noir.**Autres:** poignet élastique, surjet de couleur.**Tailles:** 7, 8, 9, 10.**Modèles:** NYMFIT00: dos aéré, picots nitrile paume

NYMFIT01: dos 3/4 enduit, picots nitrile paume

NYMFIT02: tout enduit, picots nitrile paume

NYMFIT03: dos aéré, sans picot

Conditionnement: cartons de 100 paires. Sachets de 10 paires.

CONFORMITE

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

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

Certificat d'Examen CE de type délivré par SATRA, organisme notifié n°0321.



4.1.4.1

EN388: 2003. Données mécaniques ; information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveaux obtenus
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

PRINCIPAUX ATOUTS

- Montage sans couture:

- * Améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffement).
- * 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.
- * 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.

Les gants sous soumis à une batterie de tests en laboratoire afin d'évaluer leurs résistances contre les principaux risques mécaniques (voir tableau plus haut). Il est toutefois important de noter que ces résultats seuls ne doivent pas suffire à la sélection d'un gant de protection. D'autres paramètres essentiels comme la dextérité, le confort, les autres risques (froid, chaleur, produits chimiques, etc)...doivent être considérés. Avant la sélection d'un gant, faites une étude précise de votre poste de travail avec un spécialiste technique Goldex® et réalisez des tests en conditions réelles. Utilisez des gants sur des mains propres et sèches. Lire la notice jointe au produit avant toute utilisation.

UTILISATIONS

Grâce à leurs caractéristiques techniques, ces gants s'avèrent particulièrement adaptés 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...

Disponible chez votre distributeur Goldex® habituel:

Goldex® 
SINGER®



www.goldex.fr