



SNOWFLEX®

Goldex®

EN388:2003 EN511:2006



3.2.2.2



X.2.X

Froid de contact: niveau 2



PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Montage: type tricoté une pièce sans couture constitué de deux couches.

Fibres: couche extérieure: fibres polyamide.
couche intérieure: fibres acrylique.

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

Coloris: support coloris noir, enduction coloris noir.

Autres: poignet élastique.

Tailles: 9, 10, 11.

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

CONFORMITE

Ce gant a été testé suivant les normes européenne EN388 contre les risques mécaniques et EN511 contre le froid (risques 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.

| 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 | - | 3 |
| Résistance à la coupure par tranchage (indice) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 | 2 |
| Résistance à la déchirure (en newtons) | 10 | 25 | 50 | 75 | - | 2 |
| Résistance à la perforation (en newtons) | 20 | 60 | 100 | 150 | - | 2 |

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.

- Matières et construction:

- * 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 deuxième épaisseur en acrylique apporte un confort unique à l'utilisateur ainsi qu'une excellente protection contre le froid tout en conservant une très bonne dextérité.

- Enduction protectrice:

- L'enduction latex mousse sur la paume améliore la protection et l'adhérence assurant ainsi une très bonne prise en main en milieu humide en évacuant l'excès de fluides sur la surface.
- le latex permet au gant de conserver sa grande souplesse

UTILISATIONS

Grâce à ses caractéristiques techniques uniques, 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 en milieu froid et humide: bâtiment, travaux publics, espaces verts, stations de ski...

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 et d'autres risques (coupure, produits chimiques, etc) doivent également 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.

Attention, les personnes allergiques au latex doivent éviter le contact avec cette matière.

Disponible chez votre distributeur Goldex® habituel:

Goldex®



by

SINGER®



www.goldex.fr