

SINGER®

Protection
contre
le froid



EN388:2003 EN511:2006



3.2.4.1



0.2.0

Froid de contact: niveau 2



Goldex

Goldex®

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Montage: type tricoté une pièce sans couture.
Support: polyamide/acrylique.
Intérieur finition molleton

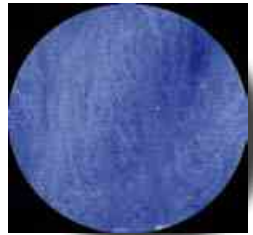
Enduction: polyuréthane sur la paume et dans le dos sur l'extrémité des doigts.

Coloris: support coloris bleu, enduction coloris noir.

Autres: poignet élastique.

Tailles: 8, 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. Attestation d'examen CE de type 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 | 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 | - | 4 |
| Résistance à la perforation (en newtons) | 20 | 60 | 100 | 150 | - | 1 |

PRINCIPAUX ATOUS

- 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.
- * L'association avec l'acrylique, en finition molleton, offre une bonne protection contre le froid et un grand confort.

- Enduction protectrice:

- L'enduction polyuréthane sur la paume améliore l'adhérence assurant ainsi une très bonne prise en main, tout en permettant de conserver une grande souplesse par rapport à d'autres enductions

UTILISATIONS

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux fins ou intermédiaires, nécessitant une bonne dextérité ainsi qu'une protection contre les risques mécaniques et en particulier l'abrasion et la déchirure en milieu froid et sec: bâtiment, travaux publics, espaces verts, logistique...

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.

Disponible chez votre distributeur Goldex® habituel:

Goldex®



by SINGER®



www.goldex.fr