



Doublure
chaude et
confortable
en Thinsulate®!



Utilisation

De part sa conception, ce type de gant s'utilise généralement pour des travaux lourds ne nécessitant pas une fine dextérité ni de protection contre les liquides : industrie du froid, entreposage, stockage, cariste, B.T.P, agriculture, transport, etc.

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage/Matières:** type docker. Paume pleine fleur souple de bovin. Pouce languette. Poignet tricot avec protège-artère en cuir. Entièrement doublé Thinsulate®.
- ✓ **Coloris:** jaune et bleu.
- ✓ **Taille:** 11.
- ✓ **Conditionnement:** - cartons de 50 paires.
- sachets de 10 paires. 

En savoir plus: www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ Doublure chaude et confortable en Thinsulate®.
- ✓ Composé de fibres très fines (100% polyester) le Thinsulate® est un isolant thermique.
- ✓ Il est poreux, résistant à l'humidité et peut être lavé ou nettoyé à sec. Marque déposée de 3M™.
- ✓ Cuir souple et confortable. Onglets cuir. Index d'une pièce. Barre de renfort aux articulations.
- ✓ Poignet tricot pour une meilleure protection contre le froid.

Protection
contre
le froid

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

CE

| EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | 502YBCTHB Niveaux obtenus | EN388: 2003 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------|--|
| Résistance à l'abrasion (nombre de cycles) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - | 3 |  3 2 2 2 |
| 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 | |

| Protection contre le froid EN511 | Niveaux obtenus |
|-------------------------------------|-----------------|
| Froid convectif | 2 |
| Froid de contact | 2 |
| Imperméabilité à l'eau | X |



2 2 X

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER® 
safety