



**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.



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.



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