



**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.goldex.fr](http://www.goldex.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

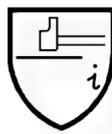
### Conformité

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.

Homologation : Certificat d'Examen CE de type **n°2751 (issue 2, extension 2)** 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	<b>502YBCTHB</b> Niveaux obtenus	<b>EN388: 2003</b>
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	<b>3</b>	 3.2.2.2
Résistance à la coupe par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>2</b>	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	<b>2</b>	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>2</b>	

Protection contre le froid EN511	Niveaux obtenus
Froid convectif	<b>2</b>
Froid de contact	<b>2</b>
Imperméabilité à l'eau	<b>X</b>



2.2.X

Votre partenaire **Goldex®**

**Goldex®**   
**SINGER**