

COUPURE  
NIVEAU

5

CHALEUR  
NIVEAU

2



## Utilisation(\*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant convient particulièrement aux travaux nécessitant une bonne protection contre les coupures (niveau 5 selon la norme européenne EN388) et la chaleur de contact (niveau 2 selon la norme européenne EN407).

Travaux de mécanique lourde, opérations d'assemblage, dans l'industrie en général. Mécaniciens, ferrailleurs, agents de maintenance... Pour les ateliers mécaniques, les garages, les postes de montage, les verreries...

## Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** tricoté une pièce sans couture.  
Poignet tricot élastique.
- ✓ **Matières:** composé de fils synthétiques (polyéthylène haute densité, polyester, fibres de verre, élasthanne).  
Empiècement paume en cuir croûte de bovin.
- ✓ Jauge 10.
- ✓ **Tailles:** 9 & 10.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 50 paires.  
- sachet de 10 paires.



En savoir plus: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

## Principaux avantages

- ✓ Renfort cuir sur la paume et les doigts pour une plus grande résistance et une longévité accrue du produit.
- ✓ Le confort du tricoté associé à la souplesse du cuir apporte une excellente dextérité.

## Conformité

Ce gant a été testé suivant les normes européennes **EN388: 2003** contre les risques mécaniques et **EN407: 2004** contre les risques thermiques.

Il est conforme à la Directive Européenne **89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle. Attestation d'Examen CE de type délivrée par **AITEX**, organisme notifié **n°0161**.



EN388 : 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	PHD10CU Niveaux obtenus	<b>EN388 : 2003</b>  4 5 4 3
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	<b>4</b>	
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>5</b>	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	<b>4</b>	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>3</b>	

Données thermiques (EN407: 2004)	Niveaux	Données thermiques (EN407: 2004)	Niveaux	<b>EN407: 2004</b>
Comportement au feu	X	Petites particules de métal liquide	X	 X 2 X X X X
Chaleur de contact	2	Grosses particules de métal liquide	X	
Chaleur convective	X			
Chaleur radiante	X			



Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety