



Bouclette coton

>> 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; grâce à la bouclette coton, il est couramment utilisé pour la manipulation de pièces chaudes dans l'industrie, les verreries, dans l'artisanat, pour les boulangers, les cuisiniers...

>> Caractéristiques techniques

- ✓ Montage: coupé-cousu
- ✓ Tissu **bouclette** permettant une bonne isolation grâce à l'épaisseur de cette étoffe. Poignet tricot.
- ✓ Matière **tissu**: 100% coton.
- ✓ Poids: environ 740 gm².
- ✓ Coloris: naturel (écru).
- ✓ Tailles: unique 10.
- ✓ Conditionnement: - carton de 100 paires.
- sachet de 10 paires.



En savoir plus: www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ Confort traditionnel du coton, fibre naturelle qui n'irrite pas la peau, offre une bonne respirabilité.
- ✓ La bouclette coton donne de l'épaisseur permettant une bonne isolation thermique de courte durée contre des températures modérées.
- ✓ Poignet tricot pour un bon maintien de l'équipement.
- ✓ Fabrication **ISO 9001**.



>> Conformité

Ce gant de protection a été testé selon les normes européennes suivantes :

- **EN 420 : 2003 + A1: 2009**. Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai.
- **EN 388 : 2016**. Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques.
- **EN 407 : 2004**. Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu).

Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie II**.

Attestation d'examen UE de type (**module B**) délivrée par **SGS**. Organisme notifié **n°0120 / 0598**.

Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>

EN 388 : 2016

EN 407 : 2004



1 1 3 1 X

X 1 X X X X

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety

EN 388: 2016. Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques.

EN 388: 2016. Données mécaniques (information sur les niveaux)	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveaux ▼	
	Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	1
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	3	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1	
Résistance à la coupure (N) selon l'EN ISO 13997 (test TDM)	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F	Niveau ▼
	2	5	10	15	22	30	X

EN 388 : 2016



1 1 3 1 X

«X» signifie que le gant n'a pas été soumis au test.

EN 407 : 2004. Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu).

EN 407: 2004	Données thermiques (essais)	Tableau des niveaux de performance				Résultats ▼	
		1	2	3	4		
 <p>X 1 X X X X</p> <p>Les niveaux de performance ne s'appliquent qu'au gant entier, toutes couches comprises.</p> <p>«X» signifie que le gant n'a pas été soumis au test.</p>	a1	Comportement au feu	≤ 20s	≤ 10s	≤ 3s	≤ 2s	X
	a2		Sans exigence	≤ 120s	≤ 25s	≤ 5s	
	b	Chaleur de contact	100°C ≥ 15 s	250°C ≥ 15 s	350°C ≥ 15 s	500°C ≥ 15 s	1
	c	Chaleur convective	≥ 4 s	≥ 7 s	≥ 10 s	≥ 18 s	X
	d	Chaleur radiante	≥ 7 s	≥ 20 s	≥ 50 s	≥ 95 s	X
	e	Petites particules de métal liquide	≥ 10 s	≥ 15 s	≥ 25 s	≥ 35 s	X
	f	Grosses particules de métal liquide	30g	60g	120g	200g	X

- a1) Durée de persistance de la flamme (secondes).
- a2) Durée d'incandescence résiduelle (secondes).
- b) Température de contact/ Temps de seuil (secondes).
- c) Indice de transmission de chaleur (HTI) (secondes).
- d) Indice de transfert de chaleur (T₂₄) (secondes).
- e) Nombre de gouttes provoquant une élévation de température de 40 °C.
- f) Fer en fusion (en grammes).

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

