



### >> Utilisation (\*)

Ce type de gant s'utilise généralement pour des travaux légers en milieu sec (plombiers, menuisiers, électriciens, maçons, chauffagistes...). Ils sont également appréciés pour les activités de loisirs, de détente et de bricolage ainsi que pour les sports mécaniques...

### >> Caractéristiques techniques

- ✓ Gant de protection type coupé-cousu.
- ✓ Type mécanique.
- ✓ Tailles 8, 9, 10.
- ✓ Paume en matière synthétique (65 % Nylon + 35 % PU).
- ✓ Dos en 97 % Polyester + 3 % Elasthane.
- ✓ Poignet avec ajustement auto-agrippant pour un excellent maintien.
- ✓ Paume avec renforts.
- ✓ Modèle avec pouce et index coupés.
- ✓ **Conditionnement:**
  - Sachet de 10 paires.
  - Chaque paire sous emballage individuel.



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



### >> Principaux atouts

- ✓ Fabrication ISO 9001 apportant une grande fiabilité.
- ✓ Qualité des matériaux et de la confection.
- ✓ Confortable et ergonomique
- ✓ Version avec pouce et index coupés permettant de garder la meilleure dextérité lors de certains travaux de précision, tout en gardant le reste de la main protégée.

### >> 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.



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 **CENTEXBEL**. Organisme notifié n°0493.

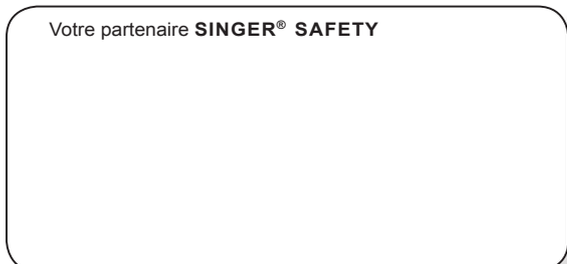
Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>

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	-	1	
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 1 1 X

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



(\*) Exemples d'utilisation données à titre indicatif; il appartient à l'utilisateur final de vérifier si le produit est adapté ou non à l'usage envisagé. Avant toute utilisation, lire la notice jointe avec le produit. Edition LS 2019.01.11 - Crédit photo(s): Singer, Fotolia