



Fabrication sous
ISO 14001
ISO 9001



>> 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: agriculteurs, bûcherons, forestiers, entretiens des espaces verts, bâtiment, logistique, dockers, manutentionnaires, etc..

>> Caractéristiques techniques

✓ **Montage** : Montage «américain». Type docker.

Pouce palmé. Serrage élastique dans le dos.

✓ **Matière** : paume en cuir fleur de bovin.

 Doublure intérieure paume en coton.

 Dos et manchette en toile coton souple.

✓ **Coloris** : cuir coloris naturel, toile bleue.

✓ **Taille** : unique 10.

✓ **Conditionnement** : - carton de 50 paires.

 - sachet de 10 paires.



En savoir plus : www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ Onglets et barre de renfort aux articulations en cuir.
- ✓ Manchette caoutchoutée pour une protection renforcée du poignet.
- ✓ Confort et souplesse grâce aux qualités de la fleur.
- ✓ Manchette de sécurité évasée pour un retrait plus rapide.
- ✓ Protection renforcée aux points sensibles.
- ✓ Doublure épaisse pour le confort et l'absorption de la transpiration.



>> 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 **INTERTEK**. Organisme notifié n°0362.

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 ▼	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> EN 388 : 2016  2 1 2 1 X </div>
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	2	
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	-	2	
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

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

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

