



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:** Type «docker». Montage «américain». Pouce palmé. Majeur et annulaire rapportés (cousus séparément au reste de la paume). Index d'une pièce en cuir. Protège-artère en cuir. Manchette caoutchoutée. Paume doublée.
- ✓ **Coloris:** Gris et bleu.
- ✓ **Matière:** Cuir croûte de bovin.
- ✓ **Taille:** 10.
- ✓ **Conditionnement:** - Cartons de 50 paires.
- Sachets de 10 paires.



En savoir plus: www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ Très bonne résistance de ce cuir grâce à une sélection rigoureuse des peaux.
- ✓ Qualité de la confection et de l'assemblage.
- ✓ Manchette sécurité évasée permettant un retrait rapide du gant et une protection du poignet.
- ✓ Confort traditionnel du cuir apprécié notamment pour sa bonne respirabilité.



>> 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 **SGS**. Organisme notifié **n°0120 / 0598**.

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

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 ▼	EN 388 : 2016 3 1 2 2 X
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	3	
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	-	2	
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**

