



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 croûte de bovin. Doublure intérieure paume en coton. Dos et manchette en toile coton souple.
- ✓ **Coloris** : cuir coloris naturel, toile bayadère.
- ✓ **Taille** : unique 10.
- ✓ **Conditionnement** : - carton de 50 paires. - sachet de 10 paires.



En savoir plus : www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ Manchette de sécurité souple pour un retrait plus rapide du gant.
- ✓ Doublure intérieure pour le confort et l'absorption de la transpiration.
- ✓ Protège artère en cuir.

Manutention
lourde
en milieu sec

>> 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.

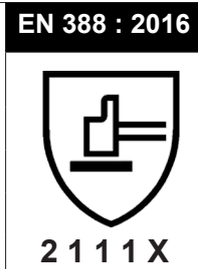


Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie II**.

Attestation d'examen UE de type (**module B**) délivrée par **INTERTEK**. Organisme notifié **n°0161**.

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 | - | 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 | - | 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 |



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

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**



(*) 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 2019.01.29 - Crédit photo(s): Singer, Fotolia