



[HYDROFUGE]

Utilisation

Ce gant en cuir de bovin avec traitement hydrofuge est particulièrement adapté à toutes sortes de manutentions légères en milieu humide.

Manutention de matériaux, manipulation avec des outils (pioches, pelles, perceuses, ponceuses...), entretien d'espaces verts etc.

Pour les maçons, menuisiers, jardiniers, agriculteurs, les métiers de la logistique, du transport...

Caractéristiques techniques

Montage: Montage «américain». Pouce palmé.

Serrage élastique dans le dos.

Matière: cuir bovin traité hydrofuge.

Coloris: beige.

Tailles: 8, 9, 10, 11.

Conditionnement: - carton de 100 paires.
- sachet de 10 paires.



En savoir plus: www.singer.fr



Principaux atouts

- ✓ Qualité du cuir sélectionné avec soin pour sa grande souplesse et sa dextérité.
- ✓ Le traitement spécial hydrofuge vous permettra de travailler même en milieu humide tout en bénéficiant du confort traditionnel et des avantages du cuir naturel.
- ✓ Très agréable à porter. Très bon toucher. Un gant de grande qualité.
- ✓ Sans poignet ni manchette pour un retrait rapide du gant.
- ✓ Confort traditionnel du cuir apprécié notamment pour sa bonne respirabilité.

Manutention
légère en milieu
humide

Conformité



Ce gant a été testé suivant la norme européenne **EN388: 2003** contre les risques mécaniques (risques intermédiaires)

Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle.

Homologation : attestation d'Examen CE de type **n°GB09/76711** délivrée par **SGS**, organisme notifié **n°0120**.

| EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | 50GHB Niveaux obtenus | EN388: 2003 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------|----------------|
| Résistance à l'abrasion (nombre de cycles) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - | 2 | <p>2.1.2.1</p> |
| 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 | |

Votre partenaire **Goldex®**

Goldex® 
SINGER