



[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, etc.

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage** : Montage «américain». Pouce palmé.
Poignet bord côte élastique. Protège artère en cuir avec boutonnière.
- ✓ **Matière** : cuir bovin traité hydrofuge. Bord côte coton.
- ✓ **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.
- ✓ Le poignet tricot avec protège-artère en cuir fleur vous procurera un maintien excellent et une protection accrue (empêche la pénétration de corps étrangers à l'intérieur du gant).
- ✓ Confort traditionnel du cuir apprécié notamment pour sa bonne respirabilité.



Conformité


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

Risques intermédiaires (Cat II).

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

Attestation d'Examen CE de type 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	50GHBBC Niveaux obtenus	EN388: 2003  2 1 2 1
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	

