



[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, ponçuses...), 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.

Poignet bord côte élastique. Protège artère en cuir avec boutonnière.

Matière: cuir chèvre 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

- ✓ La fleur de chèvre offre un compromis idéal entre le cuir bovin et le cuir agneau. Légèrement plus épaisse que l'agneau mais plus fine que le bovin elle conserve une excellente dextérité. Elle apporte une résistance mécanique plus importante que l'agneau mais plus faible que le bovin.
- ✓ Le traitement spécial hydrofuge vous permettra de travailler même en milieu humide tout en bénéficiant du confort traditionnel et des avantages du cuir naturel.
- ✓ 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).



Conformité **CE**

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°GB07/71151** 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	CHV114HB Niveaux obtenus	EN388: 2003
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	

Votre partenaire **Goldex®**

