



Renfort cuir sur la paume, le pouce et l'index !

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 et protège-articulations en cuir. Manchette caoutchoutée. Paume doublée. **Renfort cuir croûte verte sur la paume, le pouce et l'index.**
- ✓ **Coloris:** Gris / vert. Toile blanche.
- ✓ **Matière:** Cuir croûte de bovin.
- ✓ **Tailles:** 10.
- ✓ **Conditionnement:** - Cartons de 100 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.
- ✓ Le véritable renfort cuir sur la paume, le pouce et l'index offre une deuxième couche de protection pour une résistance et une longévité optimales !

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. Attestation d'Examen CE de type délivré par le **SGS United Kingdom Ltd**, organisme notifié n°0120.



EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	501SGRSVJ Niveaux obtenus	EN388: 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	3	 3 1 2 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	-	2	

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: K1.20.04.16 - Crédit photo(s): Singer, Fotolia