



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: transport, agriculture, industrie, construction métallique, fabrication de tôles, BTP, manutention, etc.

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** paume en cuir fleur de bovin souple. Doublure intérieure paume en coton. Dos et manchette en toile coton. Manchette caoutchoutée.
- ✓ **Coloris:** blanc et bleu.
- ✓ **Taille:** 10.
- ✓ **Conditionnement:** - cartons de 100 paires.
- sachets de 10 paires.



En savoir plus: www.singer.fr




Principaux atouts

- ✓ Onglets et barre de renfort aux articulations en cuir.
- ✓ Manchette caoutchoutée pour une protection renforcée du poignet.
- ✓ Confort et souplesse grâce aux qualités de la fleur.
- ✓ Manchette de sécurité évasée pour un retrait plus rapide.
- ✓ Protection renforcée aux points sensibles.
- ✓ Doublure épaisse pour le confort et l'absorption de la transpiration.

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	501N Niveaux obtenus	EN388: 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	2	 2 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**

