

[Finesse et ergonomie]



Utilisation (\*)

Ce gant fin en cuir d'agneau est l'idéal pour réaliser toutes sortes de manipulations fines en milieu sec et nécessitant une très bonne dextérité.

Industrie automobile. Industrie électronique. Manipulation fine en milieu sec. Mécanique de précision. Postes de montage. Assemblage de petites pièces.

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** type «fourchettes» ou type «montage ville». Pouce monté (arrondi). Manchette cuir de 14 cm.
- ✓ **Matière:** gant en cuir agneau. Manchette croûte bovin.
- ✓ **Coloris:** naturel.
- ✓ **Tailles:** 9, 10 et 11.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires.  
- sachet de 10 paires.



Principaux atouts


- ✓ Montage fourchettes: la «fourchette» est une bande de matière cousue entre les doigts. Avec le pouce arrondi, elle donne du volume et du confort pour une excellente ergonomie. A l'instar des gants fins de ville ou de mode, ce montage complexe est particulièrement difficile à bien réaliser. Judicieusement associé au cuir agneau ce montage offrira aux utilisateurs exigeants, une incroyable dextérité, pour des manipulations nécessitant une grande précision.
- ✓ Cuir agneau, fin, souple et confortable.
- ✓ Fabrication certifiée ISO9001.



Conformité

Ce gant a été testé suivant la norme européenne **EN388: 2016** contre les risques mécaniques (risques intermédiaires) 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 le **CTC**, organisme notifié **n°0075**.



Tests	Niveaux	EN388: 2016  <b>CE</b> 2011X	EN388: 2016:						
			Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5		
Abrasion	Niveau 2		Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	
Coupure par tranchage	Niveau 0		Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Déchirure	Niveau 1		Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	
Perforation	Niveau 1		Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	
Coupure (selon EN ISO13997)	Niveau X (non testé)								
				Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F
			Résistance à la coupure (N) selon l'EN ISO13997	2	5	10	15	22	30

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**



**SUPPORTAGE & FIXATION**



(\*) 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 LSS 31.03.2017 - Crédit photo(s): Singer