i<mark>li</mark>e la notice jointe avec le produit. Edition LS_2019_01_03 - Crédit photo(s); Singer, Fotolia



>>Utilisation (*)

Ce type de gant s'utilise généralement pour des travaux intermédiaires entre le gant type docker et le gant fin en chèvre ou en agneau. Il offre à la fois une bonne dextérité et une bonne protection générale : agriculteurs, entretiens des espaces verts, artisans, transport, logistique, manutentionnaires, déménageurs, etc.

>> Caractéristiques techniques

- ✓ Montage: Type «Maîtrise». Montage «américain». Pouce palmé. Majeur et annulaire rapportés (cousus séparement au reste de la paume).
- ✓ Matière: cuir tout fleur de bovin. Cuir très fin et souple.
- ✓ Autres: serrage élastique au dos.
- ✓ Coloris: beige. ✓ Tailles: 8, 9,10 11.
- ✓ Conditionnement: carton de 100 paires
 - sachet 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 et constance dans la confection comme dans l'assemblage (pièces coupées machine).
- √ Fleur souple et agréable pour une bonne sensibilité et une excellente préhension des objets.
- Confort traditionnel du cuir apprécié notamment pour sa bonne respirabilité.
- ✓ La fabrication certifiée ISO 9001 / ISO 14001 vous garantit la fiabilité / régularité de la production et la maîtrise de l'impact environnemental.

>> Conformité

Ce gant de protection a été testé selon les normes européennes suivantes :

- EN 420 : 2003 + A1: 2009. Gants de protection Exigences générales et méthodes d'essai.
- EN 388 : 2016. Gants de protection Protection contre les risques mécaniques.

Il est conforme au Règlement (UE) 2016/425 relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). Catégorie II.

Attestation d'examen UE de type (module B) délivrée par INTERTEK. Organisme notifié n°0362.

Téléchargez la déclaration UE de conformité sur http://docs.singer.fr

EN 388: 2016. Données mécaniques (information sur les niveaux)	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveaux ▼	
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	-	1	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1	
Résistance à la coupure (N) selon l'EN ISO 13997 (test TDM)	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F	Niveau ▼
	2	5	10	15	22	30	Х



 $C \in$

«X» signifie que le gant n'a pas été soumis au test.

Votre partenaire SINGER® SAFETY

