

Gants en cuir de chèvre avec poignet élastique




Description

- Les gants fins en cuir chèvre sont particulièrement adaptés à toutes sortes de manipulations fines ou légères en milieu sec et nécessitant à la fois une bonne dextérité et une bonne résistance.
- Les poignets élastiques offrent un meilleur maintien et apportent une protection supplémentaire.
- Le cuir de chèvre est légèrement plus épais que le cuir d'agneau, mais plus fin que le cuir de bovin, ces gants offrent donc une excellente dextérité et une certaine résistance mécanique.
- Gants destinés à l'industrie automobile, l'industrie électronique, la mécanique de précision, la manipulation fine en milieu sec, les postes de montage et assemblage de petites pièces, l'entretien d'espaces verts ou encore au jardinage.

Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : - Cuir de chèvre ;
- Bord côte coton ;
- Poignet bord côte élastique ;
- Protège artère en cuir avec boutonnière.
- **Montage** : montage «américain», pouce palmé.
- **Coloris** : naturel.
- **Taille** : - Réf. **101ZUA108** : taille 8 ;
- Réf. **101ZUA109** : taille 9 ;
- Réf. **101ZUA110** : taille 10.
- **Conformité** : ces gants répondent aux exigences de la norme EN 388, fabriqués sous ISO 9001.
EN 420 : 2003 + A1: 2009 - gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai.
EN 388 : 2016 - Protection contre les risques mécaniques.
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 **SGS**.
Organisme notifié n°**0120**.

EN 388:2016. Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques

EN 388 : 2016. Données mécaniques (informations sur les niveaux)	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveaux	EN 388 : 2016  2021X
Résistance à l'abrasion	100 cycles	500 cycles	2000 cycles	8000 cycles	---	2	
Résistance à la coupure par tranchage	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	0	
Résistance à la déchirure	10 newtons	25 newtons	50 newtons	75 newtons	---	2	
Résistance à la perforation	20 newtons	60 newtons	100 newtons	150 newtons	---	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	X

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