



>> Utilisation (*)

Grâce à sa conception, ce gant est utilisable comme sur-gant électricien afin d'en assurer une meilleure protection et une plus grande longévité. Ce gant peut également servir à des manutentions lourdes en milieu sec. Ne pas utiliser seul contre le risque électrique.

>> Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage** : Coupé-cousu. Montage «américain». Pouce droit. Manchette cousue. Ajustement dans le dos de la manchette avec languette auto-agrippante.
- ✓ **Matière** : paume et dos en cuir fleur de bovin. Manchette en cuir croûte naturelle de 10 cm.
- ✓ **Coloris** : gant coloris beige, manchette coloris gris.
- ✓ **Tailles** : 9, 10, 11.
- ✓ **Conditionnement** : Carton de 50 paires. Sachet de 5 paires.



>> Principaux atouts

- ✓ Bonne qualité du cuir, souple et résistant.
- ✓ Paume et manchette large permettant de positionner l'équipement par-dessus un gant électricien.
- ✓ Permet de protéger le gant électricien contre les agressions extérieurs et d'en augmenter sa durée de vie.
- ✓ Ajustement pratique dans le dos de la manchette.



>> Conformité

Ce gant a été testé suivant les normes européennes suivantes:

- **EN 388: 2016.** Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques.
- **EN 407: 2004.** contre les risques thermiques.

Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relative aux Equipements de Protection Individuelle.

Catégorie II.

Attestation d'examen UE de type (**module B**) délivrée par **SGS**. Organisme notifié **n°0120**.



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	-	3	
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	-	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.

