

GANT ELECTRICIEN COMPOSITE

Réf 8507 à 8911

FICHE TECHNIQUE



Classe	Résistance électrique (volts)	Résistance d'utilisation (volts)	Epaisseur	Catégorie	T7	T 8	T 9	T 10	T 11
BT/LV	5 000	1 000	2,1	RC*	8507	8508	8509	8510	8511
1	10 000	7 500	2,5	RC*	-	8608	8609	8610	8611
2	20 000	17 000	2,9	RC*	-	8708	8709	8710	8711
3	30 000	26 500	3,1	RC*	-	8808	8809	8810	8811
4	40 000	36 000	3,6	RC*	-	8908	8909	8910	8911

* R : Résistance acide, ozone et huile C: Résistance aux très basses températures

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

• **Elastomère**

• Couleur rouge

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Résistance à l'**électricité**, à l'**acide**, à l'**huile**, à l'**ozone** et aux **très basses températures**
- Grip efficace même en utilisation dans un **environnement humide**
- Fourniture systématique de **sous-gants mitaines** en coton

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

• **Travaux d'électricien**

PRECAUTIONS

- Durée de vie : **6 mois** à partir de la date de fabrication indiquée sur chaque sachet

CONDITIONNEMENT

- **Emballage individuel**
- **Stock uniquement sur commande**
- Carton de **10 paires**

NORMALISATION

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation de type

2996 (Issue 3) pour la série 8510 (EN60903:2003 – Classe 0 ; RC)

2997 (Issue 1) pour la série 8610 (EN60903:2003 – Classe 1 ; RC)

3184 (Issue 1) pour la série 8710 (EN60903:2003 – Classe 2 ; RC)

3185 (Issue 1) pour la série 8810 (EN60903:2003 – Classe 3 ; RC)

3528 (Issue 1) pour la série 8910 (EN60903:2003 – Classe 4 ; RC)

Délivrée par SATRA (n°0321)



EUROPROTECTION – 420, rue de la Dombes – 01700 MIRIBEL – FRANCE