



**GANTS COMPOSITE ISOLANTS
ROUGE 1000V 36CM**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Composite
NORMES	EN 60903 : 2003 / CEI 60903 : 2002 / 89/686/CEE
TYPE DE GANTS	Gant électricien

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	TAILLE GANTS
R031248-10	10
R031248-9	9

DESCRIPTION

Conçus pour les professionnels intervenant sur des installations sous tension, les gants composite isolants rouges garantissent une protection électrique jusqu'à 1000V tout en assurant une excellente souplesse, même par temps froid. Grâce à leur revêtement antiglisse ultra performant, ils offrent une parfaite prise en main, même dans les environnements humides, sans nécessiter de surgants supplémentaires.

Avec leur manchette droite, leur épaisseur de 2,1 mm et leur longueur de 41 cm, ces gants offrent un haut niveau de sécurité tout en assurant un confort de port durable. Certifiés classe 00/0, ils sont idéaux pour les électriciens, les techniciens de maintenance ou les professionnels du CVC travaillant à proximité de sources électriques.

Avantages clés :

- Protection jusqu'à 1000V – Classe 00/0
- Grip exceptionnel même en conditions humides – plus besoin de surgants

- Grande souplesse, même à basse température
- Manchette droite pour une mise en place facile

Données techniques :

- **Longueur** : 41 cm
- **Épaisseur** : 2,1 mm
- **Catégorie** : RC
- **Tension d'essai** : 5000V
- **Tension d'utilisation maximale** : 1000V
- **Poids** : 540 g
- **Tailles disponibles** : 9 et 10
- **Couleur** : rouge brique