



**PAIRE GANTS LATEX ISOLANT
BEIGE**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NORME	-
CLASSE	-
LONGUEUR	-
MATIERE PRINCIPALE	Latex
NORMES	UNE-EN60903:2005 - CE CAT III
TYPE DE GANTS	Gant électricien
TAILLE	-

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	TAILLE GANTS
R031247-10	10
R031247-11	11
R031247-8	8
R031247-9	9

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Les gants latex isolants beige sont conçus pour offrir une protection optimale lors de travaux sous tension, garantissant une résistance aux chocs électriques de jusqu'à 5000 volts lors des tests de stress et de 1000 volts lors de leur utilisation en conditions réelles. Fabriqués en latex naturel, ils assurent une bonne ergonomie et une excellente sensibilité, permettant aux utilisateurs de travailler avec précision tout en étant protégés.

Conformes à la norme UNE-EN60903:2005, ces gants sont classés CAT III pour des risques électriques graves et offrent une résistance à l'ozone, aux acides, à l'huile et à des températures très basses, ce qui les rend adaptés aux conditions de travail difficiles.

Pour une protection complète, il est recommandé de les porter en combinaison avec des surgants en cuir pour la protection mécanique et des sous-gants en Nomex pour un plus grand confort et une meilleure hygiène. Ces gants sont parfaitement adaptés aux métiers nécessitant une protection contre les risques électriques, tout en offrant une sensibilité et un confort d'utilisation élevés.

Idéal pour les professionnels : travaux sous tension jusqu'à 1000 volts, offrant une protection contre les chocs électriques dans des conditions difficiles.

Pourquoi choisir les gants latex isolants beige ?

- Protection jusqu'à 5000 volts lors des tests de stress, 1000 volts en utilisation.
- **Latex naturel** : assure une bonne ergonomie et une sensation tactile de haute précision.
- Résistance à l'ozone, aux acides, à l'huile et au froid.
- **Catégorie RC** : Protection optimale contre les conditions climatiques extrêmes.
- Utilisation recommandée avec des surgants en cuir et des sous-gants Nomex pour un confort supérieur.

Données techniques :

- **Matière** : Latex naturel
- **Épaisseur** : 1.00 mm
- **Tailles disponibles** : 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL
- **Normes** : UNE-EN60903:2005, CE CAT III
- **Tests** : Stress test 5000V, utilisation test 1000V