



[Fiche technique]

Gants électricien isolants

Réf. 425001

Doit être utilisé avec un surgant en cuir.

Gants isolants LATEX HTA - Classe 3 - Jusqu'à 26 500 V

Protection électrique haute tension, confort optimal et sécurité certifiée.

Ces gants isolants en latex naturel sont spécialement conçus pour les professionnels intervenant sur des installations haute tension. Grâce à leur conception ergonomique et à leur intérieur légèrement poudré, ils offrent un enfilage facile, une précision maximale et un grand confort d'utilisation, même lors des interventions prolongées.

Isolation garantie jusqu'à 26 500 volts

Classés EN 60903 - Classe 3, ces gants assurent une protection efficace contre les chocs électriques dans les environnements à très haute tension. Ils sont indispensables pour les électriciens, techniciens réseaux et agents de maintenance opérant sur les lignes, postes, tableaux électriques ou armoires HTA.

Alliez sécurité électrique et résistance mécanique

Pour garantir une protection complète, il est impératif de les utiliser avec des surgants en cuir. Le surgant agit comme un bouclier mécanique, protégeant le gant isolant contre l'abrasion, les coupures ou les objets saillants. Il prolonge la durée de vie de votre équipement tout en assurant une excellente prise en main des outils. Ce duo conforme aux normes de sécurité est la solution incontournable pour vos interventions sous tension.

Optez pour une protection professionnelle

Notre gamme de sécurité électrique propose également tous les équipements complémentaires pour vos interventions :

- [Tapis isolant](#)
- [Gaffe électrique](#)
- [Coupe câble électrique](#)

Commandez dès maintenant vos gants isolants classe 3 et équipez-vous avec du matériel fiable, conforme, et

prêt à l'action. Pour toute question technique ou besoin de devis, notre équipe est à votre écoute.

Pourquoi les gants électriciens isolants doivent être portés avec des surgants en cuir?

Les gants isolants électriques doivent être portés avec des surgants en cuir car ces derniers assurent une protection mécanique essentielle. En effet, les gants isolants en caoutchouc, bien qu'efficaces contre les chocs électriques, sont fragiles et peuvent être facilement endommagés par des coupures, des frottements ou des objets tranchants. Le surgant en cuir agit comme une barrière contre ces agressions extérieures, ce qui permet de préserver l'intégrité du gant isolant et d'en prolonger la durée de vie. Il offre également une meilleure prise en main des outils et matériaux, ce qui améliore la sécurité et le confort lors des interventions. Enfin, l'utilisation conjointe des deux types de gants répond aux exigences des normes de sécurité en vigueur, qui imposent une double protection face aux risques électriques et mécaniques.

Informations complémentaires

Ce produit doit être utilisé avec un sur-gant cuir pour la protection mécanique.

Caractéristiques techniques

Dimensions	Longueur : 36 cm. Épaisseur : 2.9 mm
Caractéristiques produit	Ce produit doit être utilisé avec un sur-gant cuir pour la protection mécanique.
Couleur	Blanc
Conforme 10g	Non
Matière	latex naturel
Unité de vente	La paire
Tailles disponibles	Longueur : 36 cm. Épaisseur : 2.9 mm
Normes et Certification	EN 60 903:2003 et CEI 60 903: 2002 Risques irréversibles
Classification	Epi de classe 3
Partie du corps	
Code SH	40151900
Étanche	Non

Photos



Gants isolants LATEX HTA -
Classe 3 - Jusqu'à 26 500 V



Gants électricien isolants