

GANTS ISOLANTS ELECTRICIEN - CLASSE 2

Gant électricien en latex, classe 2. Tension max d'utilisation 17 000V.



Marque :	Regeltex
Reference :	RE00GLE2
Type de gant :	Gant
Protection :	Electricien
Milieu :	Sec
Matériau support :	Latex
Picots :	Sans picots
Norme :	NF EN 60903
Catégorie EPI :	3
Métier :	Electricité
Taille :	09,10,11,08

Gant isolant électrique, destiné aux électriciens. La structure à base de latex naturel procure de hautes caractéristiques diélectriques ; son épaisseur protège tout en assurant une excellente dextérité. La forme ergonomique du gant et son intérieur légèrement poudré facilitent la mise en main et le retrait. Longueur totale de 36 cm environ. Pour bénéficier d'une protection mécanique, ce gant électricien doit être utilisé avec un surgant en cuir, disponible en plusieurs tailles et classes électriques. Tension d'épreuve : 20 000 V. - Tension maximale d'utilisation : 17 000 V. Épaisseur : 2,3 mm - pouvant varier jusqu'à 2,9 mm environ. Composition : Latex. Taille : 08 à 11. Conditionnement : 1. Norme(s) : EN60903:2003. IEC 60903:2014 - Classe 2/RC. CE Cat III.



