

## GANTS ISOLANTS ELECTRICIEN - CLASSE 00

Gant électricien en latex, classe 00. Tension max d'utilisation 500V.



|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Marque :           | Regeltex    |
| Reference :        | RE0GLE00    |
| 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 : 2 500 V. - Tension maximale d'utilisation : 500 V. Épaisseur : 0,5 mm - pouvant varier jusqu'à 1,1 mm environ. Composition : Latex. Taille : 08 à 11. Conditionnement : 1. Norme(s) : EN60903:2003. IEC 60903:2014 - Classe 00/AZC. CE Cat III.



