

## Protection des mains

### Gants électriques



Regeltex est le fabricant français de gants isolants. Parfaitement adaptés pour ceux qui sont exposés au quotidien au risque électrique, les gants Regeltex répondent avec rigueur aux normes les plus strictes.



#### GTELEC00

Gant isolant en latex.  
Tension d'épreuve : 2 500 V. - Tension maximale d'utilisation : 500 V.  
Longueur : 36 cm environ.  
Épaisseur de 0,5 mm - pouvant varier jusqu'à 1,1 mm environ.  
*Uniquement destiné à un usage sous tension électrique.*

Norme : EN60903:2003 Classe 00 / AZC

RÉF. GTELEC00 TAILLE : 08 À 11  1

#### GTELECO

Gant isolant en latex.  
Tension d'épreuve : 5 000 V. - Tension maximale d'utilisation : 1 000 V.  
Longueur : 36 cm environ.  
Épaisseur de 1 mm - pouvant varier jusqu'à 1,6 mm environ.  
*Uniquement destiné à un usage sous tension électrique.*

Norme : EN60903:2003 Classe 0 / AZC

RÉF. GTELECO TAILLE : 08 À 11  1

#### GTELEC2

Gant isolant en latex.  
Tension d'épreuve : 20 000 V. - Tension maximale d'utilisation : 17 000 V.  
Longueur : 36 cm environ.  
Épaisseur de 2,3 mm - pouvant varier jusqu'à 2,9 mm environ.  
*Uniquement destiné à un usage sous tension électrique.*

Norme : EN60903:2003 Classe 2 / RC

RÉF. GTELEC2 TAILLE : 08 À 11  1

