

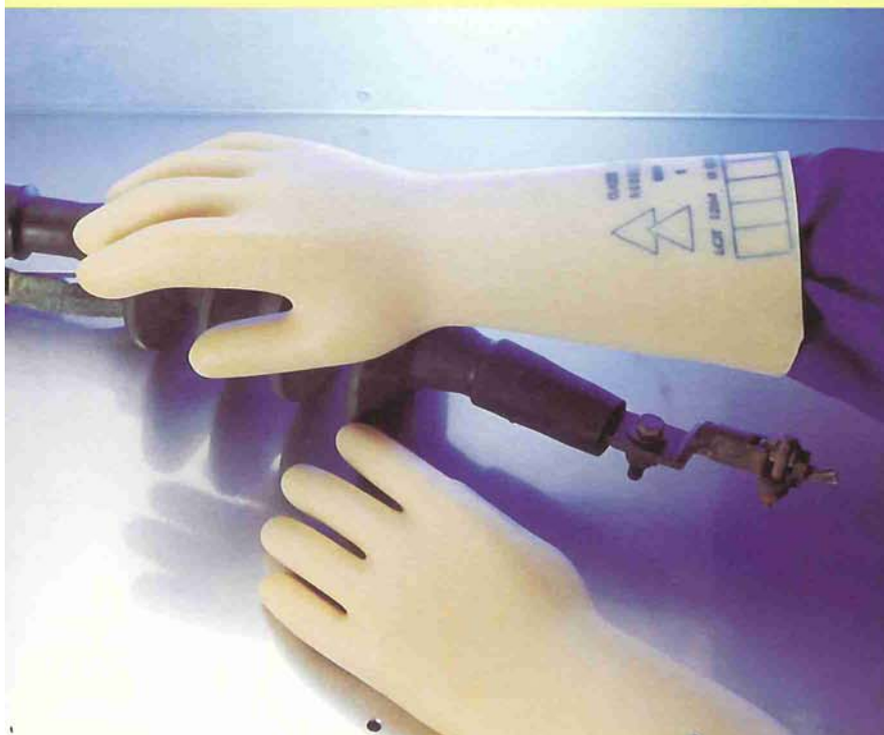
Gants pour travaux sous tension

Cinq classes de gants pour travaux sous tension : ces gants fabriqués par REGELTEX, 2^{ème} fabricant européen de gants électriciens sont conformes à la norme internationale CEI 903 et à la NF EN 60903.



| Classe | tension maximale d'utilisation | tension d'épreuve alternative |
|--------|--------------------------------|-------------------------------|
| 00 | 500 V | 2500 V |
| 0 | 1000 V | 5000 V |
| 1 | 7500 V | 10000 V |
| 2 | 17000 V | 20000 V |
| 3 | 26500 V | 30000 V |

CEI903/EN 60 903
SPECIFICATIONS POUR GANTS ET MOUFLES
EN MATERIAUX ISOLANTS POUR TRAVAUX ELECTRIQUES



GLE00

Latex naturel, classe 00, épaisseur 0.5 mm, tension d'utilisation 500 V, longueur 360 mm.

GLE0

Latex naturel, classe 0, épaisseur 1.0 mm, tension d'utilisation 1000 V, longueur 360 mm.

GLE1

Latex naturel, classe 1, épaisseur 1.5 mm, tension d'utilisation 7500 V, longueur 360 mm.

GLE2

Latex naturel, classe 2, épaisseur 2.3 mm, tension d'utilisation 17000 V, longueur 360 mm.

GLE3

Latex naturel, classe 3, épaisseur 2.9 mm, tension d'utilisation 26500 V.

Tailles : 8 à 11

Domaines d'utilisation : Pour interventions sur les installations électriques.