



GANTS ELECTRICIEN

DESCRIPTION

Gant 5 doigts isolants pour Travaux Sous Tension. Classe 00.
Gants en latex naturel, couleur miel, manchette non contournée, forme anatomique.

Tension d'essai en Volt : 2 500V (courant alternatif).

Tension d'utilisation en Volt : 500V (courant alternatif).

Épaisseur max. 0.5 mm, longueur 360 mm.

Propriétés mécaniques :

Gant catégorie AZMC.

Grande résistance mécanique.

Résistance à l'acide et l'ozone (selon normes).

Propriétés thermiques :

Résistance aux basses températures (-40°C).

TAILLES : 8, 9, 10 et 11

NORMALISATION CE

Gants homologués suivant la catégorie AZMC des normes EN 60903 et CEI 903 par l'A.P.A.V.E.

Au delà de la performance électrique, grande résistance mécanique.

Le marquage CE signifie que ces gants sont conformes aux dispositions de la directives 89/686/CEE.

Attestation AFAQ N° 1996/5832/0012 et,
Certificat AFAQ N°QUAL/1996/5832a

Attestation d'examen CE de type N° 0077/106/078/05/03/0001

Couleur de l'emballage **beige**, qui respecte les codes couleurs préconisés par les normes de fabrication.

ENTRETIEN - STOCKAGE

Pas d'entretien préconisé. Stockage en emballage carton dans un endroit sec et à température normale. Chaque paire de gants est conditionnée dans un sachet opaque (anti-UV).

VERIFICATION PERIODIQUE

« Aucun gant, même ceux qui sont conservés en stock, ne doit en principe être utilisé sans avoir été vérifié depuis moins de six mois »

Extrait tiré de l'annexe G de la norme EN-60903 (annexe informative).



**GANTS
490001**

GRUPE RG

38, route de Saint-Symphorien d'Ozon 69801 SAINT-PRIEST Cedex
Tél : 04 72 23 24 24 . Fax : 04 37 25 00 03

FP490001/ REGELTEX
Mise à jour le 13/01/05