



CODE ARTICLE: 2091941
**ELECTROSOFT LATEX -
CLASSE 4**

Gant de manutention sous haute tension, jusqu'à un voltage de 36 000 volts. A utiliser avec des surgants en cuir pour la protection mécanique.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2091941

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Electrique

Ligne

Latex

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de
ELECTROSOFT

Industrie

- Télécommunications
- Energie ou Electricité
- Maintenance

Utilisation du produit

Gant de manutention sous haute tension, jusqu'à un voltage de 36 000 volts. A utiliser avec des surgants en cuir pour la protection mécanique.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant isolant en latex naturel beige

Bord coupé

Catégorie RC

Avantage

CONFORT

Grâce à sa forme ergonomique et à l'intérieur légèrement poudré, le gant est facile à mettre et à enlever.

RESISTANCE

La base en latex naturel confère au gant des caractéristiques diélectriques optimales.

Son épaisseur (3,4 mm) assure une bonne dextérité pour une protection pouvant aller jusqu'à 36 000 volts.

PROTECTION

A utiliser avec des surgants en cuir pour la protection mécanique.

Descriptif technique

Description

CATEGORIE CE : III Risques irréversibles

Conforme aux normes :

EN 60903-2003

CEI 903-2002

DESCRIPTIF :

Gant isolant en latex naturel beige

Bord coupé

Catégorie RC

Technologie des produits

Gants Trempés

Couleur de gant/doublure

Beige

Type de revêtement

Latex

Longueur

41 cm

Épaisseur

3,4 mm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Tailles

10 à 12

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL+

2091941 XX

EN 60903-2003

CEI 903-2002

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

3

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

7012

Attestation CE

EC Attestation

Numéro d'attestation

7012

Documentation

DOC 20 919 41 FR

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/4294998351/1033.aspx

Informations complémentaires

Fiche d'informations sur l'utilisateur

sur le sachet

Maintenance

Cycle de vie

Marquage : La date de l'essai électrique en fin de fabrication figure sur chaque gant et sachet, ainsi qu'un numéro de lot assurant la traçabilité du produit.

Les gants fréquemment utilisés doivent être testés à des intervalles inférieurs à 6 mois.

Les gants d'usage occasionnel doivent être testés après usage et, de toute façon, au maximum tous les 12 mois.

Les Gants en stock doivent être testés à des intervalles n'excédant pas 12 mois.

Information de stockage

Stockage : laisser les gants dans leur emballage d'origine. Ne pas les comprimer. Ne pas les plier.

Attention à la proximité des sources de chaleur (soleil, radiateur, lumière artificielle, par exemple) ; la température idéale de stockage est comprise entre 10 et 21°C.

Instructions d'entretien

Vérification : La plus minime perforation rend le gant inutilisable. Avant chaque utilisation, pratiquer une inspection visuelle et vérifier le gant par gonflage.

Précaution : Ne pas mettre en contact avec des produits agressifs : huile, graisse, essence de térébenthine, White Spirit, paraffine ou tout acide fort. Ne pas utiliser de gants humides.

Nettoyage : A l'eau et au savon. Séchage à moins de 65°C, hygrométrie ambiante. Les sécher soigneusement et les poudrer avec du talc.

Si du goudron ou de la peinture reste sur les gants, essuyer immédiatement les tâches avec un solvant approprié, sans excès, puis laver et traiter comme ci-dessus.

Les gants devenus humides à l'usage ou au lavage doivent être soigneusement séchés à une température inférieure à 65°C.