



PRODUCT NUMBER: 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

Overview

Reference Number

2091941

Product Type

Gants

Range

Protection Electrique

Line

Latex

Brand

Honeywell

Brand formerly known as

ELECTROSOFT

Industry

- Télécommunications
- Energie ou Electricité
- Maintenance

Product Use

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.

Features & Benefits

Feature

Gant isolant en latex naturel beige

Bord coupé

Catégorie RC

Benefit

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.

Technical Description

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

Product Technology

Gants Trempés

Glove/liner color

Beige

Coating Type

Latex

Length

41 cm

Thickness

3,4 mm

Harmlessness

Conforme aux normes Européennes

Sizes

10 à 12

Packaging Label

Tagging

CE HONEYWELL+

2091941 XX

EN 60903-2003

CEI 903-2002

Certifications

EU Category PPE

3

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

EU Certification

EC Attestation

Literature & Documents

DOC 20 919 41 FR

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

Additional Information

User Information Sheet

sur le sachet

Maintenance**Life Cycle**

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.

Storage Information

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.

Care Instructions

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.