



CODE ARTICLE: 2091907 ELECTROSOFT LATEX - CLASS 0

Travaux sous tension maximale d'utilisation 1000 volts.
Doit être utilisé avec un surgant en cuir.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2091907

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Electrique

Ligne

Latex

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

ELECTROSOFT

Industrie

- Énergie ou électricité

Utilisation du produit

Travaux sous tension maximale d'utilisation 1000 volts. A utiliser avec des surgants en cuir pour la protection mécanique.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant isolant en latex naturel beige

Bord Tranché

Catégorie RC

Avantage

CONFORT

Sa forme ergonomique et son intérieur légèrement poudré facilite la mise en main et le retrait.

RESISTANCE

La structure à base de latex naturel procure de hautes caractéristiques diélectriques.

Son épaisseur(1mm) assure une bonne dextérité tout en protégeant jusqu'à 1000 Volts.

SECURITE

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 tranché

Catégorie RC

Technologie des produits

Gants Trempés

Couleur de gant/doublure

Beige

Type de revêtement

Latex

Longueur

36 cm

Épaisseur

1 mm.

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Dextérité

Conforme aux normes Européennes

Tailles

8 à 12

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL

2091907 XX

EN 60903 : 2003

CEI 903 : 2002

Certifications

EPI catégorie EU

3

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Certification EU

EU Attestation

Documentation

DOC 20 919 07 FR

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/4294998346/1033.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 taches 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.