



CODE ARTICLE: 2091921

ELECTROSOFT LATEX - CLASSE 2

Gants de manoeuvre sous haute tension jusqu'à 17 000 volts. Doit être utilisé avec un surgant en cuir.

Présentation générale

Reference Number

2091921

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Electrique

Line

Latex

Marque

Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

ELECTROSOFT

Industrie

• Télécommunications • Energie ou Electricité • Maintenance

Utilisation du produit

Gants de manoeuvre sous haute tension jusqu'à 17 000 volts. Doit être utilisé avec un surgant en cuir.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant isolant en latex naturel beige
Catégorie RC
Bord coupé

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 (2,3 mm) assure une bonne dextérité et offre une protection pouvant aller jusqu'à 17000 volts.

PROTECTION

Il doit être utilisé avec un surgant en cuir.

Descriptif technique

Description

CE CATEGORIE : III Risques irréversibles
Conforme aux normes :
EN 60903-2003
CEI 903-2002

CARACTERISTIQUES :

Gant isolant en latex naturel beige
Catégorie RC
Bord coupé

Technologie des produits

Gants Trempés

Glove/liner color

Beige

Couleur du revêtement

Latex

Longueur

36 cm

Épaisseur

2,3 mm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Dextérité

Classe 2

Tailles

8 à 11

EN 407 - Heat and/or Fire

Comportement et/ou incendie	n/a
Résistance à la chaleur de contact	n/a
Résistance à la chaleur convective	n/a
Résistance à la chaleur rayonnante	n/a
Résistance aux petites projections de métal	n/a
Résistance aux projections de métal en fusion	n/a

EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Résistance à l'abrasion	n/a
Résistance à la coupure	n/a
Résistance au déchirement	n/a
Résistance à la perforation	n/a

EN 511- Protection in cold temperatures:

Résistance au froid conducteur	n/a
Résistance au froid de contact	n/a
Perméabilité à l'eau	n/a

EN 381-7

Protection contre les tronçonneuses	n/a
-------------------------------------	-----

EN 12477

Gants de protection pour les soudeurs	n/a
---------------------------------------	-----

Packaging Label

Étiquetage

CE SPERIAN
 2091921 XX
 EN 60903-2003
 CEI 903-2002

Certifications

 Déclaration de conformité CE


EPI catégorie EC

3

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Attestation EC

 EC Attestation

Numéro d'attestation

0077/016/078/11/93/0002 EXT 04/06/06

Photos et images

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

Informations complémentaires

Fiche d'informations sur l'utilisateur

106

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.

Honeywell

Consulter les sites des autres régions
© 2011 Honeywell International Inc.