



CODE ARTICLE: 2091932
ELECTROSOFT LATEX RE -
Classe 3

Travaux sous tension maximale d'utilisation 26 500 volts.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2091932

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Electrique

Ligne

Latex

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

ELECTROSOFT

Industrie

- Administration

Utilisation du produit

Travaux sous tension maximale d'utilisation 26 500 volts. A utiliser avec des surgants en cuir pour la protection mécanique.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant isolant en caoutchouc naturel
Bicolore: Noir à l'intérieur, beige à l'extérieur.
Bord roulé
Catégorie RC
Tension d'essai: 30 000 volts

Avantage

CONFORT
Sa forme ergonomique facilite la mise et le retrait du gant.
Produit apprécié pour sa durée de vie et sa précision.

RESISTANCE

La structure à base de latex naturel offre de hautes caractéristiques diélectriques.
Les deux couleurs, noir à l'intérieur et beige à l'extérieur, jouent un rôle d'indicateur de l'usure du gant.
Son épaisseur assure une bonne dextérité et offre une bonne protection pouvant aller jusqu'à 26 500 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

CARACTERISTIQUES :

Gant isolant en caoutchouc naturel

Bicolore : noir à l'intérieur, beige à l'extérieur

Bord roulé

Catégorie RC

Tension d'essai : 30 000 volts

Technologie des produits

Gants Trempés

Couleur de gant/doublure

Beige et noir

Type de revêtement

Latex

Longueur

41 cm

Épaisseur

2,9 mm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Tailles

9 à 11

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL

2091932 XX

EN 60903-2003

CEI 903-2002

Certifications

EPI catégorie EU

3

Certification EU

EC Attestation

Informations complémentaires

Fiche d'informations sur l'utilisateur

Sur le sachet

Maintenance

Cycle de vie

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

Les gants occasionnellement utilisés doivent être testés après usage et, de toute façon, tous les 12 mois maximum.

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

Information de stockage

Conserver les gants dans leur emballage d'origine (emballage opaque anti UV, utilisé pour la protection des gants et contenant le mode d'emploi).

Ne pas les comprimer. Ne pas les plier.

Ne pas les exposer aux sources de chaleur (soleil, radiateurs, lumière artificielle) ; la température idéale de stockage est comprise entre 10 et 21°C.

Instructions d'entretien

Vérification : Avant chaque utilisation, effectuer une inspection visuelle et contrôler le gant par gonflage. La moindre perforation rend le gant inutilisable.

Précautions : Ne pas mettre les gants en contact avec des solvants ou des produits chimiques pouvant les détériorer. Ne pas utiliser de gants humides.

Nettoyage : Utiliser de l'eau et du savon. Séchage à moins de 65°C, hygrométrie ambiante.