



**CODE ARTICLE: 2091931**

## **ELECTROSOFT CLASSE 3**

Gant de manutention sous tension jusqu'à un voltage de 26 500 volts. A utiliser avec des surgants en cuir pour la protection mécanique.

# Honeywell

### Présentation générale

**Numéro de référence**

2091931

**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
- Télécommunications
- Services collectifs

**Utilisation du produit**

Gant de manutention sous tension jusqu'à un voltage de 26 500 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 offre au gant des caractéristiques diélectriques optimales.

Son épaisseur (2,9 millimètres) assure une bonne dextérité et offre une protection pouvant aller jusqu'à 26 500 volts.

PROTECTION

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

## 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

**Technologie des produits**

Gants Trempés

**Couleur de gant/doublure**

Beige

**Type de revêtement**

Latex

**Longueur**

36 cm

**Épaisseur**

2,9 mm

**Innocuité**

Conforme aux normes Européennes

**Tailles**

8 à 12

### Étiquette d'emballage

**Étiquetage**

CE HONEYWELL

2091931 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 31 FR

[http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents\\_and\\_downloads/4294998350/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/4294998350/1033.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.