



CODE ARTICLE: 2092012
ELECTROSOFT COMPOSITE
Classe 00

Travaux sous tension maximale d'utilisation 500 volts.
Bon comportement à l'arc électrique. Peut être utilisé sans sur-gant cuir.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2092012

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Electrique

Ligne

Matériaux Composite

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de
ELECTROSOFT

Industrie

- Energie ou Electricité
- Télécommunications

Utilisation du produit

Travaux sous tension maximale d'utilisation 500 volts.
Bon comportement à l'arc électrique. Protection mécanique inclus, protecteur de cuir non nécessaire.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant isolant en latex naturel flocké coton
Extérieur en polychloroprène orange
Protection mécanique de catégorie RC

Avantage

CONFORT

Sa composition en latex naturel diélectrique avec intérieur flocké coton, le rend très confortable.

Produit apprécié pour sa durée de vie et sa précision.

Sa finition adhésivée lui confère une préhension optimale dans des conditions humides.

RESISTANCE

La couche externe en élastomère orange offre au gant une excellente résistance mécanique.
Sa forme ergonomique le rend plus flexible et assure un niveau de protection élevé.

PROTECTION

Le protecteur en cuir n'est pas nécessaire grâce à sa combinaison avec un élastomère plus résistant mécaniquement.

Descriptif technique

Description

CATEGORIE CE : III Risques irréversibles

Conforme aux normes :

EN 60903-2003

CEI 903-2002

CARACTERISTIQUES :

Gant isolant en latex naturel flocké coton

Extérieur en polychloroprène orange

Protection mécanique de catégorie RC

Technologie des produits

Gants Trempés

Couleur de gant/doublure

Orange

Type de revêtement

Latex, coton et polychloroprène

Longueur

36 cm

Épaisseur

1,8 mm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Tailles

7 à 12

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE Honeywell

2092012 XX

EN 60903-2003

CEI 903-2002

Certifications

EPI catégorie EU

3

Certification EU

EC Attestation

Documentation

DOC 20 920 12 FR

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/4294998354/1033.aspx

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 d'usage occasionnel doivent être testés après chaque utilisation et dans tous les cas, tous les 12 mois au moins.

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

Information de stockage

Laisser 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 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.