



CODE ARTICLE: 2092014
ELECTROSOFT COMPOSITE
Class 0

Travaux sous tension maximale d'utilisation 1000 volts.
Bon comportement à l'arc électrique. Peut être utilisé sans sur-gant cuir.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2092014

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Electrique

Ligne

Matériaux Composite

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

ELECTROSOFT

Industrie

- Administration
- Énergie ou électricité
- Maintenance
- Télécommunications
- Services collectifs

Utilisation du produit

Travaux sous tension maximale d'utilisation 1000 volts.

Bon comportement à l'arc électrique. Protection mécanique inclus, protecteur de cuir non nécessaire.

. ATPV 61,4 cal/cm²

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant isolant en latex naturel

Intérieur chloriné

Extérieur polychloroprène orange

Catégorie RC, avec protection mécanique

Avantage

CONFORT

Sa composition en latex naturel diélectrique sur support intérieur chloriné le rend très confortable.

Produit apprécié pour sa durée de vie et sa précision.

Sa finition adhésivée lui confère des qualités d'adhérence en conditions humides très appréciées.

L'intérieur chloriné facilite l'enfilage et le retrait du gant.

RESISTANCE

La couche extérieure en élastomère orange lui confère d'excellentes résistances mécaniques.
Sa forme ergonomique facilite les mouvements de flexion tout en garantissant un haut niveau de protection.

SECURITE

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 à la norme :

EN 60903-2003

CEI 903-2002

DESCRIPTIF :

Gant isolant en latex naturel

Intérieur chloriné

Extérieur polychloroprène orange

Catégorie RC, avec protection mécanique

4kA/15 cm and 7kA/30 cm

Technologie des produits

Gants Trempés

Couleur de gant/doublure

Orange

Type de revêtement

Latex, coton et polychloroprène

Longueur

36 cm

Épaisseur

2 mm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Tailles

8 à 12

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL

2092014 XX

EN 60903-2003

CEI 903-2002

Certifications

EPI catégorie EU

3

Certification EU

EC Attestation

Documentation

DOC 20 920 14 FR

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/4294998356/1033.aspx

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

Fiche d'informations sur l'utilisateur

sur le sachet

Arc flash box test : 7kA/30 cm and 4kA/15 cm

Box test ATPV : 61,4 cal/cm²

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.