

PRODUCT NUMBER: 2092017 ELECTROSOFT COMPOSITE Classe 1

Travaux sous tension maximale d'utilisation 7500 volts. Peut être utilisé sans surgant cuir.

Honeywell

Utilities

Telecoms

Q

Overview

Reference Number

2092017

Product Type

Gants

Range

Protection Electrique

Line

Matériaux Composite

Brand

Honeywell

Brand formerly known as

• Télécommunications

ELECTROSOFT

Industry

Product Use

Protection mécanique inclus, protecteur de cuir non nécessaire.

• Energie ou Electricité

Travaux sous tension maximale d'utilisation 7500 volts.

Features & Benefits

Feature

Gant isolant en latex naturel
Extérieur polychloroprène orange
Latex naturel beige intérieur, bord non contourné
Finition anti-glissante au niveau des doigts
Catégorie RC, avec protection mécanique

Benefit

CONFORT

Sa composition en latex naturel diélectrique avec intérieur floqué coton, le rend très confortable. Produit apprécié pour sa durée de vie et sa précision.

Maintenance

ELECTROSOFT COMPOSITE Classe 1 - 2092017

Sa finition adhérisée 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.

Technical Description

Description

CATEGORIE CE : III Risques irréversibles

Conforme aux normes :

EN 60903-2003 CEI 903-2002

DESCRIPTIF:

Gant isolant en latex naturel

Extérieur polychloroprène orange

Latex naturel beige intérieur, bord non contourné

Finition anti-glissante au niveau des doigts

Catégorie RC, avec protection mécanique

Product Technology

Gants Trempés

Glove/liner color

Orange

Coating Type

Latex et polychloroprène

Length

41 cm

Thickness

2,3 mm

Harmlessness

Conforme aux normes Européennes

Sizes

8 à 12

Packaging Label

Tagging

CE HONEYWELL 2092017 XX EN 60903-2003

CEI 903-2002

Certifications

EU Category PPE

3

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

EU Certification

EC Attestation

Additional Information

ELECTROSOFT COMPOSITE Classe 1 - 2092017

User Manual

User Information Sheet

Sur le sachet

Maintenance

Life Cycle

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.

Storage Information

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.

Care Instructions

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 déteriorer.

Ne pas utiliser de gants humides.

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

© Honeywell International Inc.