

PRODUCT NUMBER: 2092002 ELECTROSOFT Class 0 ISO ARC

Pour travail électrique avec une tension d'utilisation de 1 000 volts maximum. Conçu pour une utilisation en environnement à risque Arc Eléctrique. Peut être utilisé sans gant de cuir.

Honeywell

Q

Overview

Reference Number

2092002

Product Type

Gants

Range

Electrical Protection

Line

Composite

Brand

Honeywell

Brand formerly known as

ELECTROSOFT

Industry

Administration

Product Use

Pour travail électrique avec une tension d'utilisation de 1 000 volts maximum. Conçu pour une utilisation en environnement à risque Arc Eléctrique. Peut être utilisé sans gant de cuir. Evaluation à l'arc électrique effectué par un laboratoire notifié: ATPV 21,6 cal/cm2

Features & Benefits

Feature

Gant isolant pour travail électrique

Couche extérieure en polychloroprène orange

Intérieur chloriné

Catégorie RC pour une protection contre les risques mécaniques

Benefit

CONFORT

Sa composition en latex naturel diélectrique sur une base intérieure chlorinée le rend très confortable. Produit apprécié pour sa durée de vie et sa précision.

ELECTROSOFT Class 0 - 2092002 ISO ARC(1)

Sa finition avec motif lui offre une prise en main utile dans les conditions humides.

RÉSISTANCE

La couche externe en élastomère orange confère au gant une excellente résistance mécanique.

Sa forme anatomique améliore la flexibilité et assure un niveau élevé de protection.

Conçu spécifiquement pour une utilisation en environnement à risque arc éléctrique

SÉCURITÉ

Grâce à un élastomère mécaniquement plus résistant, il peut être utilisé sans porter de sur-gant en cuir.

Technical Description

Description

CATÉGORIE CE: Risques irréversibles de niveau III

Conforme aux normes :

EN 60903-2003

CEI 903-2002

IEC 61482-1-2

CARACTÉRISTIQUES:

Gant isolant pour l'électricité

Couche extérieure en polychloroprène orange

Intérieur chloriné

Catégorie RC pour une protection contre les risques mécaniques

4kA/15 cm and 7kA/30 cm

Product Technology

Gants trempés

Glove/liner color

Orange

Coating Type

Latex et polychloroprène

Length

36 cm

Thickness

2 mm

Harmlessness

Conforme aux normes européennes

Sizes

7 à 11

Packaging Label

Tagging

CE HONEYWELL

2092002 XX

EN 60903-2003

CEI 903-2002

IEC 61482-1-2

Certifications

EU Category PPE

3

EU Certification

Attestation EC

Additional Certification Link

Iso Arc 7KV

Certificat au test Arc iso 7KV

Additional Information

User Manual

User Information Sheet

Guides utilisateur et instructions sur l'emballage Arc flash box test : 4kA/15 cm and 7kA/30 cm

Box test ATPV: 21,6 cal/cm2

Maintenance

Life Cycle

Les gants fréquemment utilisés doivent être testés au moins tous les 6 mois.

Les gants utilisés occasionnellement doivent être testés après chaque utilisation et, dans tous les cas, au moins tous les 12 mois.

Les gants stockés doivent être à nouveau testés au moins tous les 12 mois.

Storage Information

Stockez-les dans leur emballage individuel (emballage opaque et anti-UV utilisés pour une meilleure protection et pour les instructions d'utilisation).

Ne pas compacter ou plier.

Ne pas exposer à des sources de chaleur (lumière du soleil, radiateurs, lumière artificielle).

Stocker entre 10 °C et 21 °C.

Care Instructions

Inspection: avant toute utilisation, effectuer une inspection visuelle et vérifiez le niveau de gonflage du gant. Toute perforation rend les gants inutilisables.

Précautions: Ne pas exposer aux solvants ou à des produits chimiques pouvant entrainer une détérioration. Ne pas utiliser le gant lorsqu'il est humide.

Nettoyage: utiliser de l'eau et du savon. Sécher au-dessous de 65 °C avec une humidité ambiante.

© Honeywell International Inc.