

# CODICE PRODOTTO: 2091912 ELECTROSOFT CLASS 1

Per i lavori elettrici con voltaggio massimo di 7,500 volt. Da utilizzarsi con sopraguanti in pelle per una protezione meccanica.

## **Honeywell**

Q

### Presentazione generale

#### **Reference Number**

2091912

#### Tipo di prodotto

Guanti

#### Gamma

Protezione elettrica

#### Line

Lattice

#### Marchio

Honeywell

#### Marchio precedentemente noto come

**ELECTROSOFT** 

#### Settore

- Telecomunicazioni Transportation Utilities
- Manutenzione
- Energy or Electricity
- Manutenzione
- Telecoms

#### Utilizzo del prodotto

Per i lavori elettrici con voltaggio massimo di 7,500 volt. Da utilizzarsi con sopraguanti in pelle per una protezione meccanica.

## Funzioni e vantaggi

#### Caratteristiche

Guanto in lattice naturale isolante beige.

Classe 1. Categoria AZC. Spessore: 1.5 mm. Lunghezza: 36 cm.

## Vantaggi

CONFORT

La forma ergonomica e l'interno leggermente ricoperto con talco rendono il guanto facile da indossare e da togliere. RESISTENZA

La base in lattice naturale ha caratteristiche dielettriche.

#### ELECTROSOFT CLASS 1 - 2091912

Lo spessore assicura una buona destrezza e fornisce una protezione fino a 75000 volt. SICUREZZA

Da utilizzarsi con sopraguanti in pelle per una protezione meccanica.

## **Descrizione tecnica**

#### Descrizione

CATEGORIA:

III Rischi irreversibili

In conformità con le norme

EN 60 903 - 2003

CEI 903 - 2002

CARATTERISTICHE:

Guanto in lattice naturale isolante beige.

Classe 1.

Categoria AZC. Spessore : 1.5 mm.

Lunghezza: 36 cm.

## Tecnologia del prodotto

Guanti ad immersione

#### Lunghezza

360 mm

#### **Spessore**

1.5mm

#### Innocuità

In conformità con le norme europee

#### taglie

9 a 11

## **Packaging Label**

#### etichettatura

CE HONEYWELL

2091912 XX

EN 60903-2003

CEI 903-2002

## Certificazioni

## Categoria DPI

3

## **Quality Assurance**

ISO 9001 / 2000

#### Numero certificazione CE

7007

#### Attestato CE

**EC** Attestation

#### Numero attestato CE

7007

## Informazioni aggiuntive

#### Tabella di controllo utente

il sacchetto

#### **Manutenzione**

#### Ciclo di vita

#### Marcatura:

Data del test elettrico dopo la produzione è stampata su ogni guanto e un borsa, e un numero di lotto per la tracciabilità del prodotto.

Spesso guanti utilizzati devono essere testati a intervalli di meno di sei mesi.

L'uso occasionale di guanti deve essere testato dopo l'uso e, comunque, almeno una volta ogni 12 mesi.

L'guanti en stock deve essere testato ad intervalli non superiori a 12 mesi.

#### Informazioni per la conservazione

#### Conservazione:

lasciate che i guanti nella loro confezione originale.

Non spremere, non piegare.

Attenzione alla vicinanza di fonti di calore (la luce solare, radiatori, luce artificiale, per esempio); La temperatura di conservazione ideale è compresa tra 10 e 21 ° C.

#### Istruzioni per la cura

Verifica: La puntura o perforazione rende i guanti inutilizzabili.

Prima di ogni utilizzo, eseguire un controllo visivo e controllare l'inflazione guanto.

Attenzione: non entrare in contatto con sostanze aggressive: olio, grasso, trementina, ragia, paraffina o qualsiasi acido forte

Non utilizzare i guanti bagnati.

#### Pulizia:

Acqua e sapone. Dry inferiore a 65 ° C, umidità ambiente.

Asciugare accuratamente e la polvere di talco.

Se catrame o vernice rimane guanti, pulire le macchie immediatamente con un solvente appropriato, senza eccessi, quindi lavare e trattare come sopra.

I guanti si bagnano in uso o per il lavaggio devono essere attentamente essiccati ad una temperatura inferiore 65 degree.

© Honeywell International Inc.