



## CODICE PRODOTTO: 2091907 ELECTROSOFT CLASS 0

Per i lavori elettrici con voltaggio massimo di 1000 volt. Da utilizzarsi con sopraguanti in pelle per una protezione meccanica.

# Honeywell

### Presentazione generale

**Reference Number**

2091907

**Gamma**

Protezione elettrica

**Line**

Lattice

**Marchio**

Honeywell

**Marchio precedentemente noto come**

ELECTROSOFT

**Settore**

- Energia
- Manutenzione
- Telecomunicazioni

**Utilizzo del prodotto**

Per i lavori elettrici con voltaggio massimo di 1000 volt. Da utilizzarsi con sopraguanti in pelle per una protezione meccanica.

### Funzioni e vantaggi

**Caratteristiche**

Guanto in lattice naturale isolante beige.

Classe 0.

Categoria RC.

Spessore: 1 mm

**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.

Lo spessore assicura una buona destrezza e fornisce una protezione fino a 1,000 volt.

SICUREZZA

Da utilizzarsi con sopraguanti in pelle per una protezione meccanica.

## Descrizione tecnica

### Descrizione

Guanto in lattice naturale isolante beige.

Classe 0.

Categoria RC.

### Tecnologia del prodotto

Guanti ad immersione

### Lunghezza

360 mm

### Spessore

1mm.

### Innocuità

In conformità con le norme europee

### taglie

8 a 11

## Packaging Label

### etichettatura

CE HONEYWELL

2091907 XX

EN 60903-2003

CEI 903-2002

## Certificazioni

### Categoria DPI

3

### Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

### Numero certificazione CE

7005

### Attestato CE

EC Attestation

### Numero attestato CE

7005

## 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.