



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

Presentazione generale

Reference Number

2091912

Tipo di prodotto

Guanti

Gamma

Protezione elettrica

Line

Lattice

Marchio

Honeywell

Marchio precedentemente noto come

ELECTROSOFT

Settore

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

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.

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 in 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'infrazione guanto.

Attenzione: non entrare in contatto con sostanze aggressive: olio, grasso, trementina, ragnia, 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.