



**Famiglia Di Prodotti**  
**ELECTROSOFT LATEX**

Guanti in lattice dielettrici per la protezione contro rischi elettrici da 500 a 36000 volt. Disponibile con bordo tagliato o arrotolato. L'utilizzo del sopra guanto aumenta la protezione meccanica.(Categoria III: Rischi irreversibili)



**Codici prodotto &**

**Codici prodotto**

	2091903	<b>ELECTROSOFT LATEX CL00 36CM</b> Guanto isolante in lattice naturale beige. Bordo tagliato. Classe 00. Spessore: 0,5 mm. Lunghezza: 36 cm (Taglie dalla 7 alla 11)
	2091906	<b>ELECTROSOFT LATEX CL0 41CM</b> Guanto isolante in lattice naturale beige. Bordo tagliato. Classe 0. Spessore: 1 mm. Lunghezza: 41 cm (Taglie dalla 8 alla 11)
	2091907	<b>ELECTROSOFT LATEX CL0 36CM</b> Guanto isolante in lattice naturale beige. Bordo tagliato. Classe 0. Spessore: 1 mm. Lunghezza: 36 cm (Taglie dalla 8 alla 11)
	2091911	<b>ELECTROSOFT LATEX CL1 41CM</b> Guanto isolante in lattice naturale beige. Bordo tagliato. Classe 1. Spessore: 1,5 mm. Lunghezza: 41 cm (Taglie dalla 9 alla 11)
	2091912	<b>ELECTROSOFT LATEX CL1 36CM</b> Guanto isolante in lattice naturale beige. Bordo tagliato. Classe 1. Spessore: 1,5 mm. Lunghezza: 36 cm (Taglie dalla 9 alla 11)
	2090221	<b>ELECTROSOFT LATEX CL2 41CM</b> Guanto isolante in lattice naturale beige. Bordo tagliato. Classe 2. Spessore: 2,3 mm. Lunghezza: 41 cm (Taglie dalla 9 alla 11)
	2091921	<b>ELECTROSOFT LATEX CL2 36CM</b> Guanto isolante in lattice naturale beige. Bordo tagliato. Classe 2. Spessore: 2,3 mm. Lunghezza: 36 cm (Taglie dalla 9 alla 11)

## ELECTROSOFT LATEX

2090231

### **ELECTROSOFT LATEX CL3 41CM**

Guanto isolante in lattice naturale beige. Bordo tagliato. Classe 3.  
Spessore: 2,9 mm. Lunghezza: 41 cm (Taglie dalla 9 alla 11)



2091931

### **ELECTROSOFT LATEX CL3 36CM**

Guanto isolante in lattice naturale beige. Bordo tagliato. Classe 3.  
Spessore: 2,9 mm. Lunghezza: 36 cm (Taglie dalla 9 alla 11)



2091941

### **ELECTROSOFT LATEX CL4 41CM**

Guanto isolante in lattice naturale beige. Bordo tagliato. Classe 4.  
Spessore: 3,4 mm. Lunghezza: 41 cm (Taglie 10, 11)



2091908

### **ELECTROSOFT LATEX R.E CL0 36CM**

Guanto isolante in lattice naturale beige. Interno nero. Bordo arrotolato.  
Classe 0. Spessore: 1 mm. Lunghezza: 36 cm (Taglie dalla 9 alla 11)



2091913

### **ELECTROSOFT LATEX R.E CL1 41CM**

Guanto isolante in lattice naturale beige. Interno nero. Bordo arrotolato.  
Classe 1. Spessore: 1,5 mm. Lunghezza: 41 cm (Taglie dalla 9 alla 11)



2091922

### **ELECTROSOFT LATEX R.E CL2 41CM**

Guanto isolante in lattice naturale beige. Interno nero. Bordo arrotolato.  
Classe 2. Spessore: 2,3 mm. Lunghezza: 41 cm (Taglie dalla 9 alla 11)



2091932

### **ELECTROSOFT LATEX R.E CL3 41CM**

Guanto isolante in lattice naturale beige. Interno nero. Bordo arrotolato.  
Classe 3. Spessore: 2,9 mm. Lunghezza: 41 cm (Taglie dalla 9 alla 11)



2091942

### **ELECTROSOFT LATEX R.E CL4 41CM**

Guanto isolante in lattice naturale beige. Interno nero. Bordo arrotolato.  
Classe 4. Spessore: 3,6 mm. Lunghezza: 41 cm (Taglie dalla 9 alla 11)

#### **Informazione aggiuntiva**

Per quantitativi minimi di ordine, si prega di contattare il nostro ufficio locale. Per accedere ai dati di prova di ogni riferimento, consultare la documentazione tecnica specifica in ogni foglio di dati tecnici.

## Panoramica

#### **Punti di forza**

La linea in lattice Electrosoft include guanti in lattice isolanti per elettricisti.

#### **COMFORT**

La forma ergonomica, associato all'interno leggermente talcato, permettono un miglior confort e facilità nella calzatura e nello sfilamento dei guanti 2 versioni: bordi tagliati o arrotolati.

#### **RESISTENZA**

La base in lattice naturale offre eccellenti proprietà dielettriche. Lo spessore del guanto garantisce un alto livello di destrezza offrendo una protezione con tensioni da 500 a 36.000 volt.

#### **SICUREZZA**

Devono essere adoperati con un sopraguanto in pelle per protezione contro i rischi meccanici.

#### **Raccomandazioni / settore industriale**

- Trasporti
- Azienda di servizi pubblici
- Energia del Vento

#### **Rischi**

- Saldatura elettrica e ad arco

### Normative

- EN 60 903-2003 -
- CEI 903-2002 -

### Marchi storici

Sofraf

### Avviso

Honeywell garantisce che i propri guanti protettivi Honeywell sono esenti da difetti di materiali e di lavorazione. La presente garanzia limitata non copre eventuali prodotti o componenti Honeywell che siano stati alterati, utilizzati in modo improprio o scorretto, manomessi o mantenuti in modo improprio ovvero che risultino deteriorati a causa dell'invecchiamento dei componenti prodotti in gomma o altro tipo di elastomero. La garanzia limitata non copre eventuali danni, perdite o spese dovuti ai danni provocati da incidente, uso o manutenzione impropria, uso o uso scorretto del prodotto.

## Specifiche

### Materiali

- Lattice

## Training & utilizzo corretto

**Ispezione:** I guanti dielettrici spesso utilizzati dovrebbero essere sottoposti a controllo almeno una volta ogni sei mesi. I guanti dielettrici impiegati occasionalmente devono essere controllati ad ogni utilizzo e comunque almeno una volta all'anno.

### Lo stoccaggio

Non deve durare più di 12 mesi. Confezionato al paio in busta opaca anti UV. Non esporre a luce diretta o fonte di calore - Stoccare ad una temperatura compresa fra 10°C e 21°C.

### Pulizia:

Quest'articolo non deve essere lavato per mantenere integre le proprietà.

## Informazione aggiuntiva

Confezione minima: 1 paio. Confezione singola opaca e antiUV utilizzata per la protezione e le istruzioni per l'uso. I guanti Electrosoft in lattice, sono anti-allergici (processo per eliminare le proteine del lattice). In caso di reazione allergica al lattice, non utilizzare i guanti Electrosoft.

## Supporto tecnico

**Italia :** infoitalia@sperianprotection.com,