

# TOUCH-E

GUANTI ISOLANTI PER LAVORI IN PRESENZA DI RISCHI ELETTRICI



**PENTA**  
ELECTRICAL SAFETY PRODUCTS

Your life,  
**Our work.**

[pentaesp.com](http://pentaesp.com)



# Your life, Our work.

## NOI SIAMO PENTA

Leader industriale multinazionale, pioniere e produttore esperto di soluzioni per la sicurezza elettrica, impegnato a garantire la vostra protezione in ogni intervento!

Siamo il partner essenziale per elettricisti, tecnici di manutenzione e ingegneri elettrici che operano nella produzione, trasmissione e distribuzione di energia in tutto il mondo, oltre a 9 altri settori di attività.

**Lavoriamo per garantirvi la massima sicurezza  
nell'ambiente di lavoro.**

## La nostra **offerta**

### **Protect / Secure / Work**

I nostri prodotti vengono progettati e prodotti all'interno dei nostri stabilimenti presenti in varie aree del mondo.

La nostra offerta copre tutte le operazioni su impianti in tensione e fuori tensione, dalla costruzione alla manutenzione e gestione delle reti elettriche.

Insieme a voi, costruiamo le migliori soluzioni grazie alla nostra esperienza globale.

UNA SECONDA PELLE PER UNA MIGLIORE

# DESTREZZA SENSIBILITÀ



Classe  
**0**

#### 1000 V AC / 1500 V DC

Protezione adatta a tutti gli impianti  
elettrici BT



#### CLORINATO

Facile da indossare



#### SPESSEZZO

30% più sottile di un guanto isolante  
tradizionale



#### FINITURA GRIP

Miglior presa di utensili e piccoli  
oggetti



#### ARANCIONE

Il colore associato al rischio elettrico



#### FORMA

Rispetta l'anatomia della mano  
limitando l'affaticamento e  
garantendo una presa eccezionale

# SOVRAGUANTI

Completate il vostro guanto isolante con una protezione meccanica superiore.

A seconda dell'uso e dell'analisi dei rischi si consiglia di indossare una protezione dedicata come i guanti in pelle/fibra tecnica.

## Vantaggi prodotto

- Sovraguanti appositamente progettati per adattarsi ai guanti isolanti Touch-e
- Guanto in fibra di Kevlar®, composito minerale e maglia di cotone
- Rinforzo in pelle di capra

Kevlar.

Approccio  
standardizzato

3 IN 1



EN 60 903 classe 0

Rischio elettrico

EN 60 903 classe 0



EN 388

Rischio meccanico\*

EN 388 : abrasione 1, taglio 1, strappo 2, perforazione 1



IEC 61 482-1-2

Rischio arco elettrico

IEC 61 482-1-2

Classe 1 – 4kA



Frequenza e controllo  
Gestione dello stock

USCITA DI  
FABBRICA



STOCCAGGIO IN  
MAGAZZINO

Meno di 12 mesi

- Non è necessario un controllo periodico

Più di 12 mesi

- Effettuare un' ispezione periodica

MESSA IN  
SERVIZIO



Data

Regola per l'ispezione periodica  
dopo il primo utilizzo

MESSA IN  
SERVIZIO



Data

ISPEZIONE PERIODICA

Approvato

Il paio di guanti può essere utilizzato per 6 mesi prima della prossima ispezione

Rifiutato

Il paio di guanti è inutilizzabile e rottamato

+ 6 mesi

Si raccomanda un controllo visivo e pneumatico prima di ogni utilizzo.

\* Valutare l'utilizzo del sovraguanto

## Capire la propria taglia Misurate la vostra mano

Gira intorno alla tua mano un metro a nastro morbido ma senza prendere il pollice (vedi foto).

Chiudi la mano senza stringere al massimo e prendi la misura. Utilizza quindi la tabella di conversione qui sotto.



Taglia consigliata	7	8	9	10	11
Circonferenza della mano (cm)	16	18	21	24	26

Codice	Classe	Tensione massima d'utilizzo	Lunghezza	Taglia
JFO36-0/07	0			7
JFO36-0/08	0			8
JFO36-0/09	0	1000 V AC / 1500 V DC	36 cm	9
JFO36-0/10	0			10
JFO36-0/11	0			11

## ACCESSORI



Contenitore per guanti  
RGX-BGT



Verificatore pneumatico per  
guanti Ø 100 mm  
EOSE9030



Cistodia per il  
trasporto di guanti  
RGX-SAC



Detergente per guanti  
RGX-1704/200



Sovraguanti in maglia  
RGXSG



[pentaesp.com](http://pentaesp.com)