

TOUCH-E

GUANTI ISOLANTI PER LAVORI IN PRESENZA DI RISCHI ELETTRICI



PENTA
ELECTRICAL SAFETY PRODUCTS

Your life,
Our work.

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



FINITURA GRIP

Miglior presa di utensili e piccoli oggetti



CLORINATO

Facile da indossare



ARANCIONE

Il colore associato al rischio elettrico



SPESSORE

30% più sottile di un guanto isolante tradizionale



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

3IN1



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	1 000 V AC / 1 500 V DC	36 cm	7
JFO36-0/08	0			8
JFO36-0/09	0			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



PENTA
ELECTRICAL SAFETY PRODUCTS



pentaesp.com