



TOUCH-E

→ GUANTI ISOLANTI CLASSE 0 ULTRA SENSIBILI

▶ DESCRIZIONE

Guanti isolanti estremamente ergonomici che offrono una grandissima destrezza: fino al 30% più sottili dei guanti isolanti tradizionali Electrovolt e 50% dello spessore max della norma!
 La finitura antiscivolo offre un'ottima presa per maneggiare i particolari più piccoli.
 Sono integrate una limitata resistenza meccanica ed una protezione all'arco elettrico di classe 1.

▶ NORME DI RIFERIMENTO E PRESTAZIONI

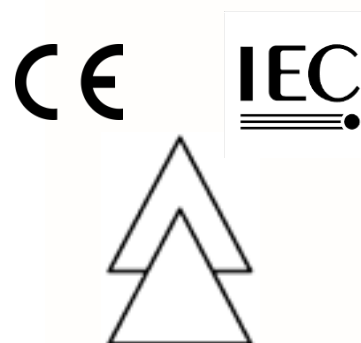
- Regolamento 2016/425 = DPI III Categoria
- EN 60903:2003 / IEC 60903:2014 = Classe 0 (AZC)
- EN 388:2016+A1:2018 = 1,1,2,1,X
- EN ISO 21420:2020
- EN 61482-1-2:2008 = Classe 1 (4kA)

▶ SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione max = 1kV CA / 1,5kV CC
- Lunghezza : 36 cm
- Spessore : 0,8 mm ±
- Taglie : 8, 9, 10 (7 e 11 su richiesta)
- Colore : Arancione
- Finitura: clorinata / esterno grip

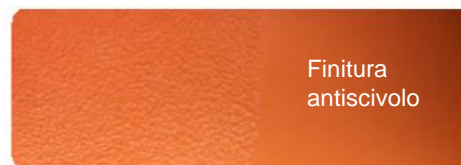


Esempio di marcatura



▶ VANTAGGI

I guanti Touch-E sono realizzati in gomma naturale che ha ottime proprietà dielettriche. Grazie alla finitura clorinata sono facili da indossare, la zona della mano é antiscivolo. La forma ergonomica aderisce perfettamente alla mano per una destrezza unica nel suo genere. Nel caso l'analisi del rischio evidenzi rischi meccanici/termici maggiori, é possibile abbinare dei sopra guanti per aumentare il livello di protezione; i Touch-E non sono dei guanti composite.



Finitura antiscivolo

Codice Ottotecnica	Codice Regeltex	Descrizione	Imballaggio riciclabile ed anti UV
1400501208 = taglia 8 1400501209 = taglia 9 1400501210 = taglia 10	JFO36-0/(taglia)	Guanti isolanti TOUCH-E classe 0 36 cm	

Documento senza valore contrattuale, puo' subire modifiche senza preavviso