

Guanti isolanti in gomma naturale per la protezione elettrica. La forma ergonomica del guanto e il suo interno leggermente polveroso lo rendono facile da indossare e da togliere. La struttura in gomma naturale fornisce elevate proprietà dielettriche e il suo spessore protegge garantendo un'eccellente destrezza. Raccomandato per essere utilizzato con dei sotto-guanti in cuoio per assicurare una protezione meccanica.

I +

- CLASSE 0 - AZC (1 000 V)
- Protezione dielettrica elevata
- Forma ergonomica
- Leggera polvere che permette di mettere e togliere i guanti facilmente

SETTORI

- Fabbricazione di apparecchiature e macchinari elettrici ed elettronici
- Energia
- Manutenzione

ESEMPI DI APPLICAZIONI

- Lavoro elettrico sotto tensione
- Tensione max. di utilizzo: 1000 V
- Tensione di test: 5000 V

NORME

Questo guanto è conforme al modello di dispositivo di protezione individuale per il quale è stato rilasciato il certificato di esame CE del tipo 2777/11671- 01/E00-00.

EPI CAT. III

Requisiti generali dei guanti di protezione
EN420 : 2003 + A1 : 2009

Guanti isolanti elettrici
EN60903 : 2003 + CEI 60903 : 2014



CLASS 0 - AZC



CARATTERISTICHE

Colore	Giallo
Dimensione	10
Forma	Guanto
Ambiente	Ambiente secco
Tipo di guanto	Temperato
Materiale di supporto	Latex naturale
Struttura del guanto temperato	Non supportato
Finitura interna	Polvere
Finitura del supporto	Liscia
Polso	Taglio dritto
Lunghezza del guanto - mm	36 cm