

GUANTI DIELETRICI



Utilizzi:

Guanti isolanti per lavori su impianti sotto tensione.

Caratteristiche:

- Realizzati in lattice naturale. Eccellente flessibilità e sensibilità all'utilizzatore;
- Imballo singolo in busta opaca anti U.V..

Dati tecnici:

- Taglia unica
- Certificazione : EN 60903 (CEI IEC 903)
- CONFORMI ALLA PRESCRIZIONE TECNICA ENEL EA 0065

MODELLO	CLASSE	TENSIONE DI PROVA	TENSIONE DI UTILIZZO	LUNGHEZZA
GI 2.5	00	2.500 V	500 V	36 CM
GI 5	0	5.000 V	1.000V	36 CM
GI 10	1	10.000 V	7.500 V	36 CM
GI 20	2	20.000 V	17.000 V	36 CM
GI 30	3	30.000 V	26.500 V	36 CM
GI 40	4	40.000 V	36.000 V	41 CM

Accessori disponibili:

- Verificatore pneumatico per il controllo periodico dei guanti, secondo la norma EN60903 (verifica di eventuali fori sui guanti)
- Custodia rigida in PVC, applicabile a parete e munita di maniglia per il trasporto