

## GICNBT



### Guanti isolanti compositi - FLEX&GRIP

EN 60903 ET IEC 60903

- Guanti isolati in materiale composito per lavorare in sicurezza senza guanti in pelle.
- Per le operazioni di manutenzione che comportano un elevato rischio meccanico.
- Guanti in lattice con strato esterno in elastomero rosso arancio, strato interno nero e bordi tagliati.
- Proprietà speciali (categoria) RC, con protezione meccanica.
- Guanti con protezione meccanica rinforzata, evitando l'uso di sovraguanti in pelle.
- Prodotto composto da miscele di polimeri ad alte prestazioni, che combinano resistenza meccanica, chimica e dielettrica.
- Rivestimento esterno appositamente formulato per un'aderenza eccezionale, anche in condizioni di bagnato o grasso.
- Un paio di guanti di cotone sotto i guanti, forniti con ogni paio di guanti isolanti, per assorbire il sudore e migliorare l'igiene, preservando la destrezza.
- Tensione massima di funzionamento (V) / 1000V AC
- Classe 0

	Lunghezza (mm)	Taglia	Spessore (mm)
GICNBT09	410	9	< 2.9
GICNBT10	410	10	< 2.9