

## GUANTI IN LATTICE E NEOPRENE



A norma EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 Type A, EN ISO 374-5:2016

Buona resistenza a prodotti chimici, tipo acidi, chetoni, sostanza caustiche diluite

- Classe di resistenza 2010X
- In neoprene e gomma di lattice che garantisce elevata resistenza all'abrasione e allo strappo
- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Palmo e dita zigrinate antiscivolo per una migliore presa
- Buon isolamento da fonti calde e fredde
- Buona resistenza chimica a detersivi e detergenti
- Lunghezza 300 mm
- Spessore 0,80 mm
- DPI di categoria III

Taglia	Art.
9	<b>F3899 400 726</b>
10	<b>F3899 400 727</b>

### Campo d'applicazione:

- Lavori di manutenzione
- Pulizia industriale e domestica
- Agricoltura
- Manipolazione sostanze chimiche
- Verniciatura
- Lavorazione con materiali compositi (resine)