

## GUANTI IN NITRILE PER PRODOTTI CHIMICI



Taglia	Confezione	Art.
8	12 pz	<b>N7798 009 8</b>
9	12 pz	<b>N7798 009 9</b>
10	12 pz	<b>N7798 009 10</b>
11	12 pz	<b>N7798 009 11</b>

### Modalità d'uso:

#### Campi di applicazione

- Attività di pulizia professionale e trattamento superfici
- Manutenzione e officina meccanica
- Manipolazione di detersivi, solventi e prodotti chimici industriali
- Uso in reparti produzione, laboratori e ambienti industriali

### A norma EN420 e EN388/4101

Guanti di sicurezza in nitrile ad alte prestazioni, progettati per la protezione delle mani durante operazioni di pulizia, manipolazione di sostanze chimiche e attività di officina. La costruzione in nitrile offre eccellente resistenza a oli, grassi e molti agenti chimici, garantendo comfort e durabilità prolungata.

### Caratteristiche principali

- Materiale: Nitrile
- Protezione chimica: Ideali per contatto con detersivi, solventi e sostanze chimiche di uso comune in officina e industria.
- Lunghezza: 32 cm per protezione estesa dell'avambraccio.
- Finitura: interno con finitura morbida per maggiore comfort e facilitare l'indossabilità.
- Confezionamento: Paio in busta trasparente.
- Certificazioni: Conforme agli standard di sicurezza pertinenti per guanti di protezione chimica.

### Vantaggi

- Eccellente resistenza chimica: Riduce il rischio di irritazione cutanea e danneggiamento da agenti aggressivi.
- Comfort prolungato: Forma ergonomica e materiale flessibile per ridurre l'affaticamento durante utilizzi prolungati.
- Facile da pulire e riutilizzabile: Migliore durata rispetto a molti guanti monouso.
- Ampia gamma di taglie: Disponibili in taglie 8, 9, 10 e 11 per una vestibilità precisa e sicura su diverse misure di mano.