

**COPPIA GUANTI PROTETTIVI tg.9 IN PVC E NITRILE  
PER ACIDI E DETERGENTI CHIMICI**

COPPIA DI GUANTI A 5 DITA RESISTENTI A PRODOTTI CHIMICI (EN 374-1:2016) E AL CALORE PER  
CONTATTO FINO A 100°



vedi prodotto online

CODICE: 0710028109401

# SOLUZIONI FOODSERVICE

Robusto guanto universale di protezione chimica per impieghi gravosi.  
Impregnato in due strati di miscela NBR/PVC a prova di liquido. Manichetta di sicurezza da 35 cm.  
Fodera in poliestere e cotone lavorazione 15 aghi per una maggiore sensazione di comodità.

Ottima sensibilità delle dita per ambienti gravosi.  
Protezione chimica di Tipo A.  
Calore per contatto livello 1.  
Resistente agli oli e impermeabile

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

### APPLICAZIONE:

Petrolio e gas | Automezzi e trasporti | Logistica e commercio | Metalmeccanica | Macchine e attrezzature | Industria del legno e della carta | Manutenzione di immobili | Industria alimentare e ittica.

### PROTEZIONE CONTRO:

Abrasioni | Escoriazioni | Vesciche

### CARATTERISTICHE PROTETTIVE:

Protezione completa della mano | Resistenza al calore per contatto livello 1 (100°C, EN 407) | Protezione chimica (EN 374-1:2016) | Protezione microbiologica (EN 374-5:2016) | Protezione contro i virus (EN 374-5:2016)

### CARATTERISTICHE ERGONOMICHE:

Massima aderenza | Impermeabile all'acqua | Tenuta agli oli | Manichetta di sicurezza | Buona presa sull'asciutto | Buona presa sul bagnato | Buona presa sull'olio | Buona presa sullo sporco

### CARATTERISTICHE DI QUALITÀ:

Compatibile REACH

COLORI: Nero | Rosso

### MATERIA PRIMA ESTERNA:

PVC/Vinyle | Nitrile | Palmo immerso | Completamente immerso | Manichetta e dorso immersi | In microschiuma

### MATERIA PRIMA INTERNA:

Poliestere | Cotone | Rinforzo tessile

### SPESSORE DEL GUANTO:

1.7 mm

### GAUGE:

# SOLUZIONI FOODSERVICE

15

LUNGHEZZA TOTALE DEL GUANTO:  
35 cm