

GUIDE®



PROTEZIONE CHIMICA

GUIDE 9401

RIUTILIZZABILE | RINFORZO TESSILE

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.

- ▶ Protezione chimica di Tipo A
- ▶ Resistente agli oli e impermeabile
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Protezione dai virus
- ▶ Taglie 8-12



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 3

EN 388:2016
4131X

EN 407:2004
X1XXXX

EN ISO 374-1:2016
TYPE A
AJKLMNOPT

EN ISO 374-5:2016
VIRUS

EN 21420:2020

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 | Sostanze chimiche

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 microschiama

MATERIA PRIMA INTERNA:

Poliestere | Cotone | Rinforzo tessile

SPESSORE DEL GUANTO:

1.7 mm

GAUGE:

15

LUNGHEZZA TOTALE DEL GUANTO:

35 cm