



Famiglia Di Prodotti Butoject / Vitoject

Guanti in viton e butile resistenti alle sostanze chimiche.
Prodotti di categoria 3 (EN 374).



Codici prodotto &

Codici prodotto



890

Vitoject 890

Il guanto Vitoject® 890 è realizzato in viton resistente alle sostanze chimiche, indispensabile quando si lavora con varie sostanze chimiche aggressive. È un guanto di eccezionale qualità e prodotto al processo di stampaggio a iniezione ecologico.



897

Butoject 897

Butoject® 897 è un guanto molto flessibile realizzato in gomma butilica. Questo guanto di protezione da sostanze chimiche di eccellente qualità con uno spessore di soli 0,47 mm. La superficie irruvidita migliora la presa sulle parti lisce e bagnate. Con una lunghezza totale di 360 mm il guanto protegge anche gran parte dell'avambraccio. L'elevata aderenza conferisce un'alta agilità manuale per l'esecuzione di lavori molto delicati. Il Butoject® 897 è di frequente utilizzato in laboratori grazie all'eccellente protezione fornita nei confronti di un'ampia gamma di prodotti chimici. Soddisfa le esigenze della nuova norma EN 16350:2014-07 per guanti protettivi contro i rischi elettrostatici.



898

Butoject 898

Butoject® 898 è un guanto di protezione chimica molto flessibile realizzato in gomma butilica al processo di stampaggio a iniezione ecologico. Questo guanto è molto utilizzato nel settore della protezione ABC grazie all'eccellente protezione fornita nei confronti di un'ampia gamma di prodotti chimici ed elevatissima impermeabilità ai gas.

Panoramica

Punti di forza

La linea Butoject / Vitoject presenta guanti in butile e viton per un'elevata protezione da sostanze chimiche.

RESISTENZA

Il butile e il viton offrono un'eccellente protezione nei confronti di sostanze chimiche estremamente aggressive e tossiche. Elevata tenuta stagna. Resistenti a ozono e luce del sole.

SICUREZZA

Guanti di categoria III per una qualità garantita. Il polsino contribuisce a proteggere gran parte dell'avambraccio. Privi di solventi grazie al processo di stampaggio a iniezione ecocompatibile.

Raccomandazioni / settore industriale

- Industria chimica
- Forze Armate

Rischi

- Rischio biologico
- Settore Chimico
- Contaminazione
- Condizioni Estreme
- Gas, vapori, fumo

Normative

- EN 420:2003 - Requisiti generali
- EN 388:2003 - Rischi meccanici
- EN 374 - Resistenza chimica

Specifiche

Materiali

- Butile e viton

Manutenzione/pulizia

- I guanti indicati non sono lavabili.

Informazioni per la conservazione

- Conservare i guanti nella confezione originale in un luogo fresco e asciutto, non polveroso, lontano da fonti di calore e dalla luce diretta.

Training & utilizzo corretto

Non utilizzare questi prodotti in presenza di rischi termici.