Realizzato con un rivestimento in PVC a triplo strato e finitura ruvida, questo guanto di protezione chimica ha come priorità la sicurezza e il comfort di chi lo indossa. Una fodera in cotone morbido e senza cuciture tiene lontana l'umidità per prevenire i cattivi odori e il design ergonomico riduce l'affaticamento della mano. La presa ruvida offre precisione ed elevate prestazioni in ambienti oleosi o umidi.



BENEFICI

- Maglia senza cuciture
- Protezione dell'avambraccio
- · Resistente ai prodotti chimici
- Maggiore tattilità
- Presa forte
- Resistente all'acqua
- Durevole
- Lavabile in lavatrice

CARATTERISTICHE

- Rivestimento in PVC a triplo strato
- Presa ruvida
- Ergonomico
- Anti-odore

INDUSTRIE



Settore Chimico



Industria Mineraria

PERICOLO



Chimico

NORME E CERTIFICATI

Cat III

€

t III EN 388:2016+A1:2018

4121X

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type

N 150 374-5:20:

EN ISO 374-5:2016

0598 EN ISO 21420:2020

 \prod i

USI ED APPLICAZIONI

- Trattamenti e spray chimici
- · Preparazione rivestimenti
- Laboratori di verniciatura e spruzzatura

IMBALLAGGIO

Paio per polisacco: 10

Polisacco per cassa: 6

· Paia per cassa: 60

SPESSORE AL DITO

SPESSORE AL PALMO

LUNGHEZZA

300 mm

RIVESTIMENTO

PVC

TAGLIA

8/M | 9/L | 10/XL | 11/XXL

COLORE

Blu

MATERIALE

- Cotone
- Maglia senza cuciture

ISTRUZIONI PER L'USO

I guanti forniscono protezione dai rischi chimici e meccanici indicati. Non usare guanti che mostrano segni di usura. Se necessario, pulire la superficie esterna del guanto con acqua corrente. Smaltire i guanti usati in conformità con le normative locali. Non indossare i guanti in caso di pericolo di impigliamento con parti in movimento di macchine.

DISCLAIMER

Le descrizioni, le caratteristiche, le applicazioni e le foto sono fornite a puro titolo informativo e non costituiscono un impegno contrattuale. Il produttore si riserva il diritto di apportare le modifiche che ritiene necessarie.