



SHOWA 660

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.



Industria

Mineraria

BENEFICI

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

PERICOLO

INDUSTRIE



Chimico

Settore Chimico

CARATTERISTICHE

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

NORME E CERTIFICATI

Cat III

CE

EN 388:2016



4121X



JKL





- USI ED APPLICAZIONI
- Trattamenti e spray chimici
- Preparazione rivestimenti
- Laboratori di verniciatura e spruzzatura

\prod i

CONTATTACI





IMBALLAGGIO

- Paio per polisacco: 10
- Polisacco per cassa: 6
- Paia per cassa: 60

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.