



TEGERA® 12910



Scopri di più

PERFETTO PER LA PULIZIA DEI SERBATOI

Un guanto extra-lungo e ad alta sicurezza 0,3 mm/11,7 mil con finitura sabbata per una presa sicura. Il guanto protegge dalle sostanze chimiche ed è ideale per la pulizia dei serbatoi. È resistente all'olio grazie al triplo rivestimento in PVC e rimane morbido in condizioni di freddo. Senza ftalati.

PROPRIETÀ

- Elevato livello di protezione
- Buona calzata
- Durevole
- Buona presa
- Confortevole

CARATTERISTICHE

- Impermeabile
- Extra lungo
- Protezione contro le sostanze chimiche
- Senza ftalati
- Resistente agli oli e ai grassi
- Morbido

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni corrosive, perforazione, lesioni da abrasione, contatto con lo sporco, contatto con sostanze chimiche, contatto con l'umidità, contatto con umido, contatto con oli

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Installazione hvac, lavori petrolchimici, lavoro chimico, lavoro con tecnologia chimica, lavoro nell'industria cartaria, decontaminazione, decontaminazione, pulizia, lavori di laboratorio, lavoro nell'industria della pesca, lavoro nella marina

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agricoltura, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical

TIPO DI LAVORO

Applicazione gravosa

RESISTENZA CHIMICA

Secondo EN 16523-1:2015. Per dettagli, contattare Ejendals.

DATI TECNICI

TIPO Guanti resistenti a sostanze chimiche

CATEGORIA Cat. III

SPESSORE 0,3* mm (*chem-layer)

MATERIALE DELLA FODERA Senza cucitura, Cotone

LUNGHEZZA 700 mm

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA Finitura "sabbia"

COLORE Blu

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/36

AQL 0.65

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO PVC (Vinile)

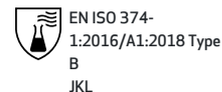
MATERIALE INTERNO Cotone

MATERIALE ESTERNO Cloruro di polivinile

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

CARATTERISTICHE



TEST CONFORME A EN ISO 374-1:2016

| Sostanze chimiche testate | J | K | L |
|---------------------------|-----|------|-----|
| Livello di permeazione | 2 | 6 | 3 |
| Degradazione % | 9,5 | -5,9 | 0,2 |

| TAGLIA | N. ART. | EAN |
|--------|----------|---------------|
| 7 | 12910-7 | 7392626074385 |
| 8 | 12910-8 | 7392626074392 |
| 9 | 12910-9 | 7392626074408 |
| 10 | 12910-10 | 7392626074361 |
| 11 | 12910-11 | 7392626074378 |

