

SHOWA 890

Forgiato con fluoroelastomero su gomma butilica, il guanto SHOWA 890 resistente agli agenti chimici e agli acidi fornisce una protezione superiore della mano e dell'avambraccio contro gli acidi altamente corrosivi. Il rivestimento in viton è progettato per la gestione di idrocarburi alifatici e aromatici, come benzene, toluene e xilene.



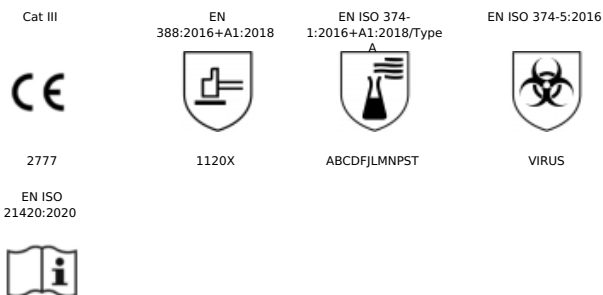
BENEFICI

- Resistente agli acidi
- Resistente agli idrocarburi
- Impermeabile
- Protezione dell'avambraccio

CARATTERISTICHE

- Viton® sfoderato
- Gomma butilica
- Presa liscia
- Non supportato

NORME E CERTIFICATI



INDUSTRIE



Settore Chimico

PERICOLO



Chimico

USI ED APPLICAZIONI

- Trattamenti e spray chimici
- Preparazione rivestimenti
- Laboratori di verniciatura e spruzzatura
- Lavaggio e pulizia
- Fracking
- Installatori di tubazioni

CONTATTACI

SHOWA International | WTC - Tower 2 - Strawinskylaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands
 showagroup.com | info@showagroup.eu
 © SHOWA GROUP 2025 | All rights reserved

IMBALLAGGIO

- Paio per polisacco: 1
- Polisacco per cassa: 12
- Paia per cassa: 12

SPESSORE

0.70 mm

LUNGHEZZA

350 mm

RIVESTIMENTO

- Viton

TAGLIA

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

COLORE

- Nero

MATERIALE

- Non supportato

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.

CONTATTACI

SHOWA International | WTC - Tower 2 - Strawinskylaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands
showagroup.com | info@showagroup.eu
© SHOWA GROUP 2025 | All rights reserved