

SHOWA 878

Resistente alle sostanze chimiche, Il guanto extra-spesso SHOWA 878 resistente agli agenti chimici e agli acidi offre una protezione superiore da acidi corrosivi, chetoni ed esteri. La gomma butilica fornisce la massima resistenza alla permeazione dei gas e dei vapori d'acqua rispetto a qualsiasi materiale utilizzato per realizzare guanti. La superficie liscia della presa offre tattilità e prestazioni senza pari.



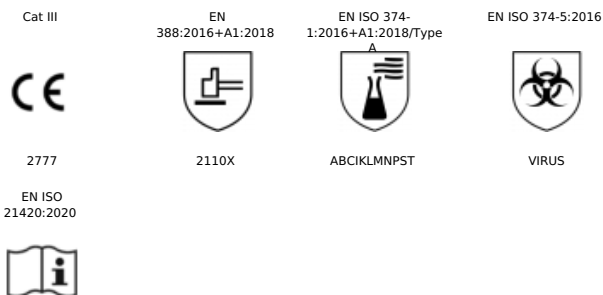
BENEFICI

- Resistente agli acidi
- Impermeabile
- Resistente all'acqua

CARATTERISTICHE

- Sfoderato
- Polsino arrotolato
- Presa liscia
- Non supportato
- Gomma butilica

NORME E CERTIFICATI



INDUSTRIE



Settore Chimico



Industria Mineraria

PERICOLO



Chimico

USI ED APPLICAZIONI

- Trattamenti e spray chimici
- Preparazione rivestimenti
- Laboratorio farmaceutico e analisi
- Laboratori di verniciatura e spruzzatura

CONTATTACI

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

IMBALLAGGIO

- Paio per polisacco: 1

SPESSORE

0.70 mm

LUNGHEZZA

350 mm

RIVESTIMENTO

- Butile

TAGLIA

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 - Strawinskyalaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands
showagroup.com | info@showagroup.eu
© SHOWA GROUP 2025 | All rights reserved