

SHOWA 7199NCR

Progettato per manipolare materiali ruvidi e abrasivi, il guanto SHOWA 7199NCR per uso generico offre una maggiore resistenza alla perforazione e alle abrasioni. La sua superficie ruvida offre una buona presa sul bagnato e maggiore durezza durante la manipolazione dei materiali. Il rivestimento in nitrile offre anche resistenza agli oli garantendo a chi lo indossa comfort e protezione degli oli.



BENEFICI

- Resistente alle abrasioni
- Resistente agli oli
- Flessibile

CARATTERISTICHE

- Presa ruvida
- Completamente rivestito in nitrile
- Fodera in jersey di cotone
- Alternativa in pelle

NORME E CERTIFICATI

Cat II



EN 388:2016



3111X

INDUSTRIE



Aeroporti E Porti



Settore
Automobilistico



Petrolio E Gas



Magazzino E
Distribuzione

PERICOLO



Uso Generico

USI ED APPLICAZIONI

- Trattamenti e spray chimici
- Taglio di rose e spine
- Lavori di pubblica utilità
- Lavaggio e pulizia

CONTATTACI

SHOWA International | WTC - Tower 2 - Strawinskyiaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands

showagroup.com | info@showagroup.eu

© SHOWA GROUP 2024 | All rights reserved

IMBALLAGGIO

- Paio per polisacco: 12
- Polisacco per cassa: 6
- Paia per cassa: 72

RIVESTIMENTO

- Nitrile

TAGLIA

10/L

COLORE

- Blu

MATERIALE

- Jersey di cotone
- Tagliato e cucito

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 2024 | All rights reserved