

SHOWA KV660

Fornendo una protezione da un ampio numero di pericoli, questi guanti resistenti ai tagli e agli agenti chimici sono realizzati in PVC a tripla immersione e con una fodera in Kevlar® rinforzata. I guanti SHOWA KV660 offrono una difesa di prima classe da oli, sostanze chimiche, abrasioni e tagli. La finitura superficiale ruvida offre una buona presa e una maggiore durata. Anche dopo numerosi lavaggi, i guanti KV660 rappresentano una barriera dai pericoli.



BENEFICI

- Maglia senza cuciture
- Resistente alle abrasioni
- Durevole
- Resistente ai tagli
- Resistente agli oli
- Resistente all'acqua
- Lavabile in lavatrice
- Resistente ai prodotti chimici




CARATTERISTICHE

- Fodera realizzata in Kevlar®
- Rivestimento in PVC a triplo strato
- Presa ruvida



NORME E CERTIFICATI

Cat III	EN 388:2016+A1:2018	EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B	EN 407:2020
			
0598	4X42B	JKL	X1XXXX
EN ISO 21420:2020	ANSI/ISEA 105-2016 CUT	ANSI/ISEA 105-2016 ABRASION	ANSI/ISEA 105-2016 PUNCTURE
			
	Tagli	Abrasioni	Forature

INDUSTRIE

-  Settore Chimico
-  Vetro
-  Servizi Pubblici

PERICOLO

-  Chimico
-  Taglio

USI ED APPLICAZIONI

- Trattamenti e spray chimici
- Preparazione rivestimenti
- Laboratori di verniciatura e spruzzatura
- Imbottigliamento
- HVAC
- Idraulica
- Grondaie e tubi di drenaggio
- Drenaggio, tubazioni

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

LUNGHEZZA

300 - 320mm

FODERE

- Resistente ai tagli - Kevlar
- Peso maglia - Peso medio

TAGLIA

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

COLORE

- Blu

MATERIALE

- Maglia aramidica
- Kevlar
- 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.

CONTATTACI

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