

SHOWA AO520

Il guanto statico-dissipativo SHOWA AO520 è la protezione ideale per utilizzi altamente sensibili. Realizzato per prevenire la scarica di elettricità statica, SHOWA AO520 ha un rivestimento del palmo in poliuretano liscio e una maggiore resistività della superficie. La perfetta aderenza garantisce una precisione tattile ottimale durante l'esecuzione di compiti minuziosi.



BENEFICI

- Forma aderente
- Maglia senza cuciture
- Maggiore sensibilità

CARATTERISTICHE

- Rivestimento in poliuretano
- Fodera antistatica

NORME E CERTIFICATI

Cat II



EN 388:2016



4121X

EN 16350:2014



INDUSTRIE



Settore
Automobilistico



Elettronica

PERICOLO



Uso Generico



Antistatico

USI ED APPLICAZIONI

- Manipolazione parti complesse
- Meccanica e ingegneria
- Circuiti integrati
- Semiconduttori

CONTATTACI

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

showagroup.com | info@showagroup.eu

© SHOWA GROUP 2024 | All rights reserved

IMBALLAGGIO

- Paio per polisacco: 10
- Polisacco per cassa: 24
- Paia per cassa: 240

LUNGHEZZA

210 - 250mm

RIVESTIMENTO

- Poliuretano

TAGLIA

6/S | 7/M | 8/L | 9/XL

COLORE

- Bianco
- Grigio

MATERIALE

- Poliestere
- 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 2024 | All rights reserved