

AP800

CARATTERISTICHE:

RIVESTIMENTO: nitrile microporoso

FODERA: maglia senza cuciture calibro 13 con microfibra e filato conduttivo

CERTIFICAZIONE: OEKO-TEX® Standard 100

PRESA: finitura palmo a S

TAGLIE: S-XXL
6/S | 7/M | 8/L | 9/XL | 10/XXL



SHOWA
Always Innovating. Never Imitating.

PER USO GENERICO, ANTISTATICO CATEGORIA

Rivestimento del palmo in nitrile microporoso con finitura a S su fodera in microfibra di poliestere/nylon; compatibile con ESD e touch screen, privo di silicone e impronte digitali.

VANTAGGI:

- LIVELLO ANSI A1/TDM-A
- Elevata traspirabilità grazie alla microfibra
- Compatibile con touch screen
- Peso leggero
- Maggiore destrezza
- Perfetta adattabilità alla forma della mano grazie alla microfibra
- Senza gomma naturale
- Senza impronte digitali
- Senza silicone

APPLICAZIONI:

- Installazione di cablaggi elettrici
- Assemblaggio di parti rivestite d'olio
- Meccanica e ingegneria
- Assemblaggio di componenti elettrici
- Manipolazione di parti complesse
- Industria automobilistica e relativi servizi
- Imballaggio e logistica
- Utilizzo in zone ATEX senza rischio di taglio



CONFEZIONE:

12 paia per pacco in carta.
12 dozzine per confezione.



STANDARD
100

N-KEN 17032
Nissenken

www.oeko-tex.com

SHOWAgroup.com



Publicato: 20240301