

AC800

CARATTERISTICHE:

RIVESTIMENTO: Schiuma di nitrile microporoso

FODERA: maglia senza cuciture calibro 18 con filato conduttivo antistatico UHMWPE

CERTIFICAZIONE: OEKO-TEX® Standard 100

PRESA: finitura palmo a S

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



ANTITAGLIO E ANTISTATICO CATEGORIA

Rivestimento del palmo in nitrile microporoso con finitura a S su fodera in UHMWPE/nylon/poliestere calibro 18; compatibile con ESD e touch screen, priva di silicone e impronte digitali.

VANTAGGI:

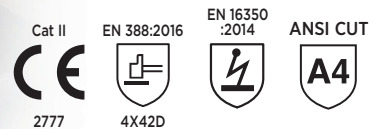
- LIVELLO ANSI A4/TDM-D
- Traspirante
- Fodera antistatica
- Peso leggero
- Resistente all'abrasione
- Perfetta adattabilità alla forma della mano grazie alla sottile struttura esterna calibro 18
- Senza gomma naturale
- Senza impronte digitali
- Senza silicone

APPLICAZIONI:

- Industria automobilistica e relativi servizi
- Manipolazione di parti complesse
- Montaggio di parti rivestite d'olio
- Meccanica e ingegneria
- Manipolazione di vetro e superfici finestate
- Pulizia di serbatoi chimici
- Manutenzione e riparazione in zone ATEX

CONFEZIONE:

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



STANDARD
100

N-KEN 17032
Nissenken

www.oeko-tex.com



SHOWAgroup.com

