

# AC200

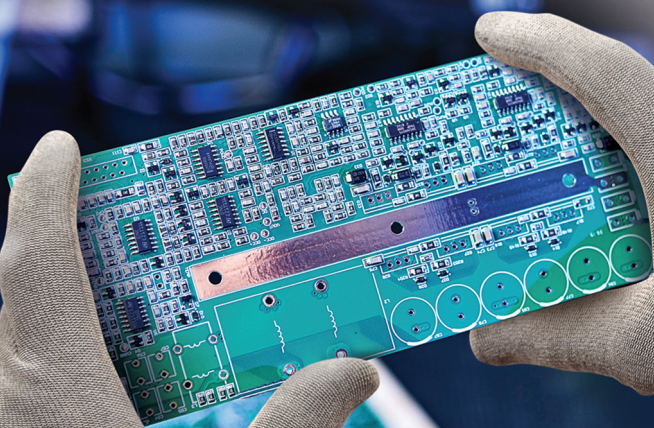
## CARATTERISTICHE:

**RIVESTIMENTO:** non rivestito

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

**CERTIFICAZIONE:** OEKO-TEX® Standard 100

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



**SHOWA**  
Always Innovating. Never Imitating.

## ANTITAGLIO E ANTISTATICO CATEGORIA

Nuovo guanto AC200 con maglia senza cuciture calibro 18, fodera resistente al taglio con filato conduttivo UHMWPE. Senza gomma naturale, compatibile con ESD e touch screen, privo di silicone e impronte digitali.

### VANTAGGI:

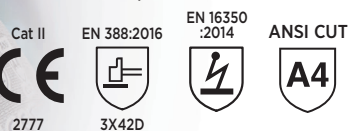
- LIVELLO ANSI A4/TDM-D
- Traspirante
- Fodera antistatica
- Peso leggero
- Compatibile con touch screen
- Perfetta adattabilità alla forma della mano grazie alla sottile struttura esterna calibro 18
- Senza gomma naturale
- Senza impronte digitali
- Senza silicone

### APPLICAZIONI:

- Industria automobilistica e relativi servizi
- Manipolazione di parti e componenti elettrici
- Meccanica e ingegneria
- Manipolazione di parti complesse
- Manipolazione di vetro e superfici finestrato
- Assemblaggio leggero in condizioni di asciutto
- Microelettronica
- Semiconduttori
- Circuiti integrati

### CONFEZIONE:

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



STANDARD  
100

N-KEN 17032  
Nissenken

[www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com)



**SHOWA**group.com



Publicato: 20240301