

Guante de polyester con palma de nitrilo

TAC-SK-BN-TALLA



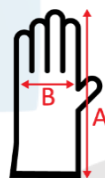
Ficha Técnica

Características

- Guante de polyester con palma de nitrilo, cómodo y ergonómico con recubrimiento antiderrapante, impermeable y resistente a la abrasión.
- Material: 60% polyester y 40% nitrilo
- Color: Negro.
- Altamente flexible donde se requiera manipular con piezas pequeñas.
- Por su recubrimiento en dedos, permite a este guante ser más respirable que los recubiertos en palma completa. La ausencia de costuras, permite dar confort al usuario.
- Puño tejido de punto
- AQL: 2.5 Inspeccion Simple Normal

Medidas

Talla	Longitud (A)	Ancho (B)	Parámetros
XXS	8" o 203mm	3.25" o 82.5mm	±0.2" o ± 5mm
XS	8.5" o 216mm	3.5" o 89mm	±0.2" o ± 5mm
SM	9" o 229mm	3.5" o 89mm	±0.2" o ± 5mm
MD	9.5" o 241mm	3.5" o 89mm	±0.2" o ± 5mm
LG	10" o 254mm	3.75" 95.2mm	±0.2" o ± 5mm
XL	10.5" o 267mm	4.25" o 108mm	±0.2" o ± 5mm
XXL	11" o 280mm	4.5" o 114mm	±0.2" o ± 5mm



Abrasión Corte Rasgadura Pinchadura

Nivel 4 1 2 1

Resistencia eléctrica

Condiciones	12% HR	50% HR
Resistencia del dedo	5.02 x10 ⁸ ohms	2.84 x10 ⁸ ohms
Resistencia de la palma	1.69 x10 ⁸ ohms	9.11 x10 ⁷ ohms

Presentación

20 docenas por caja
240 pares en total

Usos y aplicaciones

CE CATII: Equipo de protección personal 89/686 / EEC y estándar armonizado

Uso industrial

EN 420 EN420: requisitos generales para guantes de protección

EN 388 EN388: Guantes que protegen contra riesgos mecánicos.

Estándares aplicables

- ANSI/ESD S20.20-2014
- ANSI/ESD SP15.1-2011
- ANSI/ESD STM11.11-2015
- ANSI/ESD STM11.12-2015
- ANSI/ESD STM11.13-2018

Recomendaciones de conservación

Consérvese en un lugar fresco y seco.

No guardar por encima de 40 C°

Proteja de la caja abierta de la luz directa del sol, luz fluorescente y rayos X.

El almacenamiento inadecuado reducirá la vida útil del producto.