

Guante de Polietileno de alta densidad resistente al corte nivel 5 con palma de Nitrilo arenoso

HPPE-BNTSF-5LC-TALLA



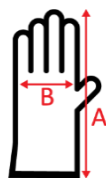
Características

- Guante de polietileno de alta densidad que proporcionan resistencia al corte.
- El recubrimiento de Nitrilo arenoso en la palma ofrece alto agarre en el manejo de metales y superficies punzocortantes.
- Material: Polietileno y nitrilo
- Color: gris con recubrimiento negro.
- AQL: 2.5 Inspeccion Simple Normal

Medidas

Talla	Longitud (A)	Ancho (B)	Parámetros
XS	9.25"	3.5"	±0.2" o ± 5mm
SM	9.5"	3.75"	±0.2" o ± 5mm
MD	9.75"	4"	±0.2" o ± 5mm
LG	10"	4.25"	±0.2" o ± 5mm
XL	10.75"	4.75"	±0.2" o ± 5mm

	Nivel
Abrasión	4
Corte	5
Rasgadura	4
Pinchadura	4



Presentación

12 bolsas / caja master
12 pares por bolsa

Usos y aplicaciones

- CATII: Equipo de protección personal 89/686 / EEC y estándar armonizado
- Uso industrial
- EN420: Requisitos generales para guantes de protección
- EN388:4544, Guantes que protegen contra riesgos mecánicos.

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.