

GUANTE DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD RESISTENTE AL CORTE CON PALMA DE NITRILO ARENOSO Y PROTECCIÓN CONTRA IMPACTO

MSC-HPPETPR-BSN-V-SIZE

CARACTERÍSTICAS

- Guante de polietileno de alta densidad que proporcionan resistencia al corte con banda de velcro ajustable.
- Protección contra impacto construida de caucho termoplástico.
- El recubrimiento de nitrilo arenoso en la palma ofrece alto agarre en el manejo de metales y superficies punzocortantes.
- Material: Polietileno de alta densidad y nitrilo.
- Color: Gris con recubrimiento negro.
- AQL: 2.5 Inspección Simple Normal.

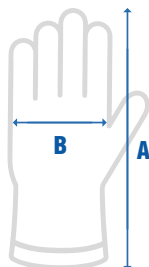
MEDIDAS

Talla	Longitud (A)	Ancho (B)	Parámetros
SM	9.5"	3.75"	$\pm 0.2"$ o $\pm 5\text{mm}$
MD	9.75"	4"	$\pm 0.2"$ o $\pm 5\text{mm}$
LG	10"	4.25"	$\pm 0.2"$ o $\pm 5\text{mm}$
XL	10.75"	4.75"	$\pm 0.2"$ o $\pm 5\text{mm}$

Nivel

Abrasión	4
Corte	X
Rasgadura	4
Pinchadura	3


Método de Resistencia al corte (EN ISO 13997)	F
Impacto	P




PRESENTACIÓN


(6 docenas por caja)


APLICACIONES Y USOS

 Uso industrial

NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES

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

 EN420: requisitos generales para guantes de protección.

 EN388: Guantes que protegen contra riesgos mecánicos.

RECOMENDACIONES DE USO

- Manejo de maquinaria pesada.
- Manipulación de tubería y piezas metálicas.
- Trabajos en procesos de gas y petróleo.
- Mantenimiento y reparación.
- Trabajo con barras de perforaciones.

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.