

GUANTES RESISTENTES A CORTES CON REVESTI-MIENTO DE PU Y PALMA DE HPPE CALIBRE 13

Material de recubrimiento: PU.

Acabado: Liso.

Material de revestimiento: HPPE.

Indicador: 13. Color: Gris.

Tamaño: 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

País natal: CHINA

Embalaje:

1 par por bolsa de plástico 120 pares por caja

Aplicaciones:

Industria del vidrio. Industria de alto riesgo. Electrónica. Embalaje. Ensamblaje. Inspección.

Características:

- Ideal para operaciones delicadas y precisas ya que los guantes ofrecen una excelente capacidad de agarre.
- Recubrimiento de PU extremadamente fino y transpirable en la palma y las puntas de los dedos ofrecen un gran rendimiento antiestático.
- La tecnología sofisticada garantiza una gran calidad y durabilidad.
- El revestimiento de HPPE ofrece una gran capacidad de resistencia al corte.

Limitaciones de uso:

- La seguridad solo es necesaria si se utilizan y aplican los guantes del tamaño adecuado.
- · Compruebe si hay daños antes de usarlo.
- Las características especiales pueden estar restringidas o se pierden si el guante está excesivamente sucio o dañado, reemplácelo por un guante nuevo.
- La vida útil de los guantes es de 2-3 años.



NORMAS: EN 388:2010



Α	Resistencia a la abrasión
В	Nivel de corte de la cuchilla
С	Nivel de resistencia al desgarro
D	Resistencia a la perforación
E	Resistencia al corte (EN 13997)





TALLAS				
Medida de Guante	Circun- ferencia de la palma (mm)	Largo de palma (mm)	Largo de guante (mm)	
6	152 ± 3	160 ± 3	220 ± 3	
7	178 ± 3	171 ± 3	230 ± 3	
8	203 ± 3	182 ± 3	240 ± 3	
9	229 ± 3	192 ± 3	250 ± 3	
10	254 ± 3	204 ± 3	260 ± 3	

