

# Guante 2271-5

El Guante 2271-5 está fabricado con tejido de polietileno de alta densidad, diseñado para ofrecer resistencia excepcional al corte. Ideal para procesos de manipulación de objetos afilados en sectores industriales.



## CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Materiales:

- Polietileno de alta densidad
- Recubrimiento de poliuretano en la palma.

### Color:

- Gris

### Aplicaciones:

- Manipulación de objetos afilados.
- Industria automotriz.
- Aeroespacial.
- Construcción.
- Manufactura.

### Empaque:

12 pares.  
10 bolsas.  
120 por caja.

RIBETE	TALLA	PALMA	LONGITUD	LONGITUD MAXIMA
0	6	170	155	230
0	7	180	155	230
0	8	190	170	250
0	9	220	180	260
0	10	220	180	260

## VENTAJAS

### Con alta resistencia al corte

- Nivel de corte tipo A4.
- Recubrimiento de poliuretano para mayor durabilidad.
- Soporte textil sin costura para mayor comodidad.
- Dorso ventilado que permite mayor transpiración.

### Ergonomía y flexibilidad:

- Diseño anatómico que respeta la curvatura natural de la mano.
- Dedos precurvados que facilitan la flexión.
- Ajuste perfecto y elasticidad óptima para una mayor destreza.

EN 388:2016



4 X 4 3 D

ANSI



ABR

ANSI



CUT



# BRICK

← HIGH CUT →

Corporativo: 55 5374 9420  
Puebla: 222 949 1135  
Querétaro: 442 220 0817

☎ 55 5101 0115  
✉ contacto@rayhsa.com.mx  
🌐 www.bricksafety.com

