

MODELO NGS-625

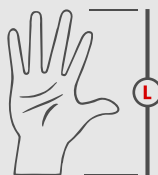
Guante anti-corte nivel 5 con recubrimiento de Poliuretano gris en palma

DESCRIPCIÓN

- Tejido de fibra de Polietileno de alta densidad con revestimiento de fibra de vidrio. Ofrece un alto nivel de protección anti-corte nivel 5
- La lycra en los tejidos así como el recubrimiento de Poliuretano ofrecen una excelente flexibilidad y ajuste.
- Adecuado para el control y manipulación con piezas afiladas.
- El recubrimiento de Poliuretano proporciona un agarre seguro con buena resistencia a la abrasión.

LIMPIEZA Y CONSERVACIÓN

- Se debe inspeccionar el equipo de seguridad correctamente para evitar cualquier tipo de problema de protección.
- Lave con agua tibia y jabón. No exprimir, secar colgado al aire.
- No exponer directamente al sol.



TALLAS	RIBETE	L - TAMAÑO
6	MORADO	240 mm
7	ROJO	250 mm
8	AMARILLO	260 mm
9	CAFÉ	270 mm

COLOR

Gris

HILO

Calibre 13

PUÑO

Tejido de puño

MATERIAL Polietileno Alta Densidad / Fibra de Vidrio / Poliuretano

CERTIFICACIONES

EN 388:2016 Guantes de protección contra riesgos mecánicos.



EN:388

a b c d e
4544D

- Resistencia a la abrasión
- Resistencia al corte
- Resistencia al desgarre
- Resistencia a la perforación
- Resistencia al corte ISO
- Protección contra impacto según la norma EN 388 (SUPERADO O FALLADO) Test opcional

RESISTENCIA AL CORTE SEGUN ISO (NEWTON)

NIVEL A	NIVEL B	NIVEL C	NIVEL D	NIVEL E	NIVEL F
2	5	10	15	22	30

APLICACIONES

- Montaje de componentes
- Fabricación de vidrios
- Manipulación de metales
- Manejo de bordes filosos

EMPAQUE

Bolsas de 12 pares y caja con 120 pares



NANIS
GLOVES AND SAFETY

NGS-625

www.nanisgs.com.mx

ACLARACIÓN

La información contenida intenta ser una guía y asistir al usuario en la correcta selección en el equipo de protección. Por lo tanto es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar.