



MCR
SAFETY

GUANTE RESISTENTE AL CORTE Y CALOR

#CAT: SX93860

CARACTERÍSTICAS

- 1 Fabricado con Fibra Hero™ que ofrece resistencia al corte nivel A6.
- 2 Costuras de aramida que ofrece resistencia al calor nivel 3.
- 3 Puño elástico.

Calibre 7 Gauges.

Talla: S / M / L / XL

Lontitud: 10 "

CONTENIDO

- 12 - Pares de guantes por empaque.
- 12 - Empaques por caja.

Total: 144 pares de guantes por caja master.

USOS

El guante SX93860 está elaborado de un material resistente al corte, abrasión y calor de alto rendimiento que te brinda mayor protección. La fibra a base aramida de alto rendimiento, acero inoxidable y otras fibras se utilizan para trabajo de propósito general y así proporcionar mejor resistencia al trabajar con objetos afilados.

INSTRUCCIONES

- Asegúrese que los guantes no estén rotos y/o deteriorados antes de utilizarlos.
- No utilice los guantes cerca de maquinaria en movimiento.
- No use los guantes si éstos están mojados o húmedos.
- Verifique que los guantes son apropiados para el uso deseado.
- El uso incorrecto de los guantes así como el proceso de limpieza o tintorería inadecuado puede alterar los niveles de rendimiento.



PRINCIPALES USOS

- Industria automotriz en general.

VENTAJAS

Diseñados para el trabajo con altas temperaturas. El guante SX93860 es una versión sin recubrimiento con refuerzo entre el dedo pulgar e índice que tiene una gran destreza. ANSI Calor de contacto Nivel 3 (392 °F o 200°C).

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



“ Socios estratégicos y representantes comerciales de las mejores marcas en el mercado de la seguridad industrial. ”

mayoreodearticulosdeseguridad.mx

Tel: (81) 8214 0210 al 14

Av. Isidro Sepúlveda 760, Titan S.A. C.P. 66633
Ciudad Apodaca, N.L.