



Productos > HyFlex® 11-200

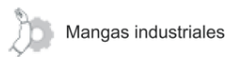
HyFlex® 11-200

Seguridad mejorada gracias a la alta visibilidad, el rendimiento de corte de nivel 5 y la protección térmica

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Comodidad: la funda más cómoda de la gama Ansell: a través del generoso espacio en el área del brazo, reduce el sudor y la picazón
- Libertad de movimiento: el diseño anatómico permite la libertad de movimiento para que los trabajadores puedan hacer el trabajo sin restricciones
- Seguridad y longevidad: Alta visibilidad en un manguito resistente al corte con una vida útil prolongada debido al Nivel 2 en resistencia a la abrasión

CATEGORIA DE PRODUCTO



Descripción Industrias Embalaje Normas y certificaciones Detalles del producto

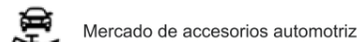
[Descripción del producto](#)

Descripción del producto

- HyFlex® 11-200 ofrece la funda más cómoda de la gama Ansell. El espacio generoso en el área del brazo reduce el sudor y la picazón
- El diseño anatómico con área de antebrazo ajustable permite la libertad de movimiento para que los trabajadores puedan hacer el trabajo sin restricciones
- Se garantiza una seguridad mejorada, gracias a un manguito de alta visibilidad con rendimiento de nivel EN Cut 5 (ANSI A3) y protección térmica de nivel 2
- Mejor resistencia a la abrasión (Nivel 2) y capacidad de lavado HyFlex® 11-200 ofrece un costo total de propiedad mejorado
- Debido a su diseño ergonómico y sistema de fijación, la aceptación del trabajador aumentará, lo que ocasionará menos accidentes y lesiones

[Industrias](#)

Industrias



Aplicaciones

- Reparación y reemplazo del panel del cuerpo
- Reparación y reemplazo de vidrio
- Manejo de componentes estructurales y del cuerpo
- Inspección (selección, comprobación y marcado)
- Inspección, selección, control de piezas
- Metalistería, procesamiento de vidrio
- Presione las operaciones de la tienda
- Aprovechamiento de partes estructurales y del cuerpo
- Retocando

[embalaje](#)

embalaje

- 12 piezas en una bolsa; 6 bolsas en una caja de cartón