

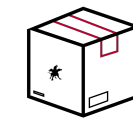


Excalibur® EX5



Detalles

| | |
|---------------------|---|
| Material | HDPE, Fibra de vidrio, Nylon, Spandex®, Poliuretano |
| Color | Sal & Pimienta, Gris |
| Grado | Industrial |
| Calibre | 13 Gauges |
| Palma | Poliuretano |
| Dorso | Fibra Excalibur |
| Revestimiento | Sin forro |
| Longitud | 10 in. |
| Textura/Acabado | Arenoso |
| Tipo de pulgar | Ala |
| Puño | Tejido elástico |
| Material del puño | Fibra Excalibur |
| Costuras | Sin costuras |
| Ribete o dobladillo | Ribete |
| Inmersión | Simple |
| Esteril | No estéril |



Empaque

Empaque final:
Empaque interior: 12 Docenas
Empaquetado en Bolsa de polietileno
Caja con 144 Pares

Peso por caja: 23.04 Lbs
Dimensiones: 36 x 55 x 29 cm
Elaborado en: China



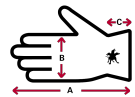
Aplicaciones

Automotriz
Fabricación de motores
Preparación de componentes para el montaje.

Construcción
Electricidad
Reparación y reemplazo de cableado

Fibra con recubrimiento de PU

MCR Safety tiene el guante perfecto para satisfacer sus necesidades individuales. La línea Excalibur® presenta una mezcla de polietileno de alta densidad HDPE, Nylon y Spandex®, Recubierto en palma y dedos. El Excalibur® Proporciona mayor resistencia al corte, Desgarre y gracias a su recubrimiento brinda excelente resistencia a la abrasión. ANSI/ESD S20.20-20 ANSI/ESD SP15.1-2011 Para protección contra descargas electrostáticas (ESD)



Talla

| ITEM | Talla | Longitud A (In) | Palma B (In) | Puño C (In) | Peso Caja (Libras) |
|--------|----------|-----------------|--------------|-------------|--------------------|
| EX5XXS | XX-Chico | 8.25 | 3.25 | 2.75 | - |
| EX5XS | X-Chico | 8.75 | 3.25 | 3 | 23.11 |
| EX5S | Chico | 9 | 3.5 | 3.16 | 19.27 |
| EX5M | Mediano | 9.4 | 3.63 | 3.18 | 21.56 |
| EX5L | Grande | 9.75 | 3.75 | 3.2 | 23.04 |
| EX5XL | X-Grande | 9.75 | 4.12 | 3.45 | 25.39 |

La información proporcionada en esta hoja es un panorama general del producto con base a sus características generales, contiene información actualizada a la fecha de su publicación. La información contenida está desarrollada como una guía del producto y no debe ser considerado como una garantía o especificación de calidad. MCR Safety recomienda realizarla evaluación de los riesgos en el área de trabajo con su jefe de seguridad, así como la identificación del equipo de protección personal que requiere su actividad. No realizar dichas evaluaciones o el uso inadecuado del producto puede ocasionar lesiones y/o accidentes.

