



Excalibur® EX5



Detalles

Material	HDPE, Fibra de vidrio, Nylon, Spandex®, Poliuretano
Color	Sal & Pimienta, Gris
Grado	Industrial
Calibre	13 Galgas
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
Ribete o dobladillo	Ribete
Inmersión	Simple
Estéril	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

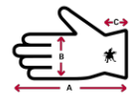
Automotriz
Fabricación de motores
Preparación de componentes para el montaje.

Construcción
Electricidad
Reparación y reemplazo de cableado

Bebidas y embotellado de líquidos
Envasado
Distribución

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). Clasificación de resistencias mecánicas EN 388 - 4X43D.



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Peso Caja (Libras)
EX5XXS	2XS (5)	8.25	3.25	2.75	-
EX5XS	XS (6)	8.75	3.25	3	23.11
EX5S	S (7)	9	3.5	3.16	19.27
EX5M	M (8)	9.4	3.63	3.18	21.56
EX5L	L (9)	9.75	3.75	3.2	23.04
EX5XL	XL (10)	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.

