



Big Jake® 1730



Detalles

Material	Piel de Res
Color	Gris, Crudo
Grado	Selecto A
Calibre	1.1 - 1.6 mm
Palma	Carnaza de res
Dorso	Algodón, Carnaza de res
Revestimiento	Jersey
Longitud	12.50 in.
Textura/Acabado	Plano
Tipo de pulgar	Ala
Puño	Guantelete
Material del puño	Lona plastificada
Costura	Kevlar®
Ribete o dobladillo	Dobladillo
Patrón	Gunn
Estéril	No estéril



Empaque

Empaque final:
Empaque interior: 6 Docenas
Empaquetado en Bolsa de polietileno
Caja con 72 Pares

Peso por caja: 37.42 Lbs
Dimensiones: 47 x 34 x 49 cm
Elaborado en: China



Aplicaciones

Automotriz
Línea de producción
Ensamble

Metales primarios
Metalurgia
Estampado
Herrería
Forjado

Servicio público
Servicios sanitarios
Conserjería

Petróleo y gas
Almacenamiento y transporte de tuberías

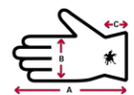
Construcción
Fontanería
Colocación de tuberías

Agropecuaria
Agrícola
Preparación de materiales

Minería
Fracturación

Selección de cuero pesado grado A+

¡Los guantes Big Jake®, son lo último en protección de manos con cuero, se usan en entornos de trabajo pesado y de alta resistencia, son poderosos para los trabajos más duros! Fabricados con piel de vaca grado A+ Selecto Premium y cosidos con Kevlar® de Dupont™, estos guantes te ayudarán a trabajar en las situaciones más difíciles. Cuenta con un forro de 8 onzas de palma de lana, parte posterior de lona de algodón con piel de vaca en los nudillos y su puño de seguridad tipo guantelete engomado de 4.5 pulgadas mantienen tus manos frescas, cómodas y seguras mientras trabajas.



Talla

ITEM	Talla	Gramaje (Par)	Peso Caja (Libras)
1730L	L (9)	196	38
1730XL	XL (10)	267	40.06

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.

