



# Big Jake® 1711



## Detalles

Material	Piel de Res
Color	Gris, Crudo
Grado	Selecto A
Calibre	1.1 - 1.6 mm
Palma	Doble
Dorso	Algodón, Carnaza de res
Revestimiento	Palma de vellón
Longitud	11 in.
Textura/Acabado	Plano
Tipo de pulgar	Ala
Puño	De seguridad
Material del puño	Lona engomada
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:** 48.42 Lbs

**Dimensiones:** 47 x 29 x 66 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

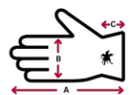
Agrícola  
Preparación de materiales

### 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 doble 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 y su puño de seguridad engomado de 2.75 pulgadas mantienen tus manos frescas, cómodas y seguras mientras trabajas. Es recomendado para aplicaciones con calor sin pasar los 608°F (320°C)



## Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Peso Caja (Libras)
1711	XL (10)	10.98	5.30	2.78	48.43

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.

**MCR Safety Latinoamérica**  
Av del sauce 1600, La Angostura  
San Luis Potosí, S.L.P 78117 México



[www.mcrcsafety.com.mx](http://www.mcrcsafety.com.mx)  
@MCRSafetylatinoamerica  
(+52) 444 102 5579