



# Bronco® 1680



## Detalles

Material	Piel de Res, Tela
Color	Naranja, Negro
Grado	Selecto A
Calibre	1.1 - 1.6 mm
Palma	Carnaza de res
Dorso	Carnaza de res
Revestimiento	Palma polar
Longitud	10.25 in.
Textura/Acabado	Plano
Tipo de pulgar	Ala
Puño	De seguridad
Material del puño	Carnaza de res
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:** 40.87 Lbs

**Dimensiones:** 42 x 27 x 40 cm

**Elaborado en:** China



## Aplicaciones

### Automotriz

- Fabricación de piezas
- Operación de máquinas de fundición y fabricación de núcleos para moldear metal
- Fabricación de motores
- Monoblock del motor
- Fabricación de piezas
- Tratamiento térmico de productos metálicos

### Metalúrgica

- Forja y Estampado
- Mantenimiento industrial

### Minería

- Minería de carbón
- Manejo de cables y alambres

### Ambiental

- Saneamiento
- Trabajo en general

### Agropecuaria

- Agrícola
- Preparación de materiales

### Soldadura

- Soldadura de gas
- Soldadura Mig

## Carnaza de res selecta de grado A lateral

Nuestro guante Bronco® de grado Premium está elaborado con carnaza de res selecta de grado A lateral, cuenta con patrón Gunn y un puño de seguridad engomado de 2.5 pulgadas. ANSI Calor de contacto Nivel 3 (392 F o 200 C)



## Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Gramageo (Par)	Peso Caja (Libras)
1680	L (9)	10.38	5.00	2.50	96	38.72

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.

