

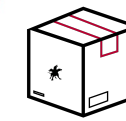


Palma de carnaza 1211J



Detalles

Material	Piel de Res
Color	Verde, Gris, Rojo
Grado	Económico
Calibre	1.1 - 1.6 mm
Palma	Doble
Dorso	Correa en nudillos
Revestimiento	Palma polar
Longitud	11 in.
Textura/Acabado	Plano
Tipo de pulgar	Ala
Puño	De seguridad
Material del puño	Engomado
Ribete o dobladillo	Dobladillo
Refuerzo en pulgar	✓
Patrón	Gunn
Estéril	No estéril



Empaque

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

Peso por caja: 38.79 Lbs
Dimensiones: 27 x 30 x 62 cm
Elaborado en: China



Aplicaciones

Automotriz
Fabricación de neumáticos
Operaciones de la fábrica.

Construcción
Carpintería
Manejo de materiales

Metales Primarios
Molino de hierro y acero
Mini molinos

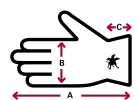
Ambiental
Reciclaje
Recolección y transportación
Forestación y Reforestación
Manipulación de fauna

Servicios de transporte
Recepción y envío de material
Almacenaje

Silvicultura
Carpintería
Manejo de Madera

Cuero de hombro de vaca de grado C

El 1211J tiene cuero de vacuno dividido de hombro grado C, tela gris con franjas rojas en el dorso, doble palma de cuero articulada y puño de seguridad engomado de 2.5 pulgadas. La segunda capa de la palma ofrece resistencia adicional a la abrasión y los pinchazos, su refuerzo en los nudillo y el plisado en el dorso mejoran la resistencia y comodidad. Este modelo es una buena opción para todos los trabajos de propósito general. ANSI Calor de contacto Nivel 4 (500 F o 260 C)



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Peso Caja (Libras)
1211J	L (9)	10.58	5.1	2.5	38.79

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.

