



Palma de carnaza 1414A



Detalles

Material	Piel de Res
Color	Gris, Azul
Grado	Selecto
Calibre	1.0 - 1.6 mm
Palma	Carnaza de res
Dorso	Carnaza de res
Textura/Acabado	Plano
Tipo de pulgar	Ala
Puño	De seguridad
Material del puño	Plastificado
Ribete o dobladillo	Dobladillo
Estéril	No estéril



Empaque

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

Peso por caja: 35.45 Lbs
Dimensiones: 40 x 39 x 28 cm
Elaborado en: China



Aplicaciones

Automotriz
Fabricación de piezas
Manejo de piezas pequeñas y afiladas
Fabricación de piezas
Operación de máquinas de fundición y
fabricación de núcleos para moldear metal
Fabricación de piezas
Tratamiento térmico de productos metálicos

Metalúrgica
Forja y Estampado
Mantenimiento industrial

Minería
Minería de carbón
Manejo de cables y alambres

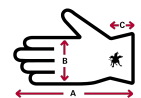
Ambiental
Saneamiento
Reciclaje

Agropecuaria
Agrícola
Manejo de materiales

Soldadura
Soldadura de gas
Soldadura Mig

Cuero selecto de hombro grado A

El mejor grado de cuero dividido en hombro selecto le brinda protección contra el trabajo duro con la que tiene que lidiar. Las tuberías, la madera y el metal no son rival para estos guantes. El modelo 1414A presenta cuero de hombro Selecto grado A, respaldo de cuero 3/4(Hasta los nudillos), brazaletes de seguridad plastificado de 4.5 pulgadas de tela a rayas azul/amarillo.



Talla

ITEM	Talla	Puño C (In)	Peso Caja (Libras)
1414A	L (9)	4.5	33.12

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.

