



Sidekick® 16012



Detalles

Material	Piel de Res
Color	Gris, Crudo
Grado	Selecto
Calibre	1.1 - 1.6 mm
Palma	Carnaza de res
Dorso	Correa en nudillos
Revestimiento	Palma polar
Longitud	10.75 in.
Textura/Acabado	Plano
Tipo de pulgar	Ala
Puño	De seguridad
Material del puño	Engomado
Costura	Kevlar®
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: 43.91 Lbs

Dimensiones: 81 x 25 x 27 cm

Elaborado en: China



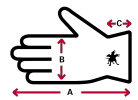
Aplicaciones

Automotriz

- Fabricación de motores
- Colocación de piezas lubricadas
- Fabricación de piezas
- Operación de máquinas de fundición y fabricación de núcleos para moldear metal
- Fabricación de carrocería, camiones y remolques
- Corte y molienda

Selección de cuero lateral de doble palma

Al igual que un buen aliado, la línea Sidekick® será la mejor opción para lograr terminar con las tareas y protegerte al mismo tiempo. El cuero de vaca de un calibre grueso y el hilo DuPont™ Kevlar® súper resistente y además resiste al calor, trabajan juntos para brindarle la protección que necesita. La serie Sidekick® 16012 Presenta una selección de cuero de lado con doble palma, refuerzo entre pulgar e índice, dorso de lona blanca con refuerzo de carnaza para nudillos y un manguito de seguridad de goma de 2.5 in.



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Gramajeo (Par)	Peso Caja (Libras)
16012M	M (8)	10.14	5.08	2.53	-	41.27
16012L	L (9)	10.80	5.28	2.73	158	43.91
16012XL	XL (10)	10.96	5.45	2.75	-	49.57

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.

