



KS-4™ 9389PV



Detalles

Material	Kevlar®, Acero inoxidable, Nylon, HPT™
Color	Verde
Calibre	13 Gauges
Palma	Tecnología Hydropellent™ (HPT)
Dorso	Kevlar®, Acero inoxidable, Nylon
Revestimiento	Sin forro
Textura/Acabado	Texturizado
Tipo de pulgar	Ala
Material del puño	Kevlar®, Acero inoxidable, Nylon
Costura	Sin costuras
Ribete o dobladillo	Ribete
Inmersión	Simple
Estéril	No estéril
Actifresh	✓



Empaque

Empaque final:
 Empaque interior: 12 Docenas
 Empaquetado en Bolsa de polietileno
 Caja con 144 Pares

Peso por caja: 30.01 Lbs
Dimensiones: 40 x 51 x 30 cm
Elaborado en: Pakistán

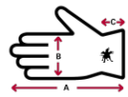


Aplicaciones

Automotriz
 Fabricación de piezas
 Montaje y manejo de piezas moldeadas

Calibre 13 de Kevlar® / acero inoxidable / nylon

KS-4™ combina DuPont™ Kevlar® y acero inoxidable para ofrecer una protección excepcional. Un revestimiento de HPT texturizado que proporciona un mejor agarre y protección contra pinchazos. El KS-4™ proporciona niveles más altos de protección contra cortes y agarre mejorado, es una cuerpo liviana y de alta destreza para aplicaciones como enmarcado, instalación de vidrio y ventanas, manejo y ensamblaje de piezas afiladas, prensado de chapa y sellado liviano.



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Peso Caja (Libras)
9389PVS	Chico	10.12	1.45	3.32	35
9389PVM	Mediano	10.66	1.6	3.36	31.39
9389PVL	Grande	10.87	1.65	3.47	30.01
9389PVXL	X-Grande	11.54	1.7	3.52	42.31
9389PVXXL	XX-Grande	12.2	1.8	3.6	52.48

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.

