



Memphis PU 9665



Detalles

Material	Nylon, Poliuretano
Color	Blanco
Grado	Económico
Calibre	13 Galgas
Palma	Poliuretano
Dorso	Nylon
Revestimiento	Sin forro
Textura/Acabado	Plano
Tipo de pulgar	Ala
Material del puño	Nylon
Ribete o dobladillo	Ribete
Inmersión	Simple
Estéril	No estéril



Empaque

Empaque final:

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

Peso por caja: 11.92 Lbs

Dimensiones: 24 x 50 x 37 cm

Elaborado en: China



Aplicaciones

Automotriz

Fabricación de vehículos
Ajuste de piezas pequeñas y tornillos

Construcción

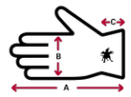
Carpintería
Manejo de materiales
Electricidad
Uso de herramientas manuales y eléctricas como dobladoras de conductos, pelacables y taladros

Petróleo y gas

Refinería
Mecánica de Maquinaria Industrial

Calibre 13 de Nylon blanco

El nylon con recubrimiento de PU económico proporciona una buena sensibilidad táctil, destreza y resistencia a la abrasión. El 9665 Cuentan con una cuerpo de nylon de calibre 13 con revestimiento de palma y dedo de poliuretano. Estos guantes vienen con un ribete codificado por colores y son individualmente embolsadas por el par. Elaborado sin silicona. Producto desechable, NO diseñados para uso prolongado.



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Peso Caja (Libras)
9665XS	XS (6)	8.89	3.39	2.56	9
9665S	S (7)	9.29	3.54	2.68	7.8
9665M	M (8)	9.65	3.82	2.76	11.46
9665L	L (9)	10.04	3.94	2.83	11.92
9665XL	XL (10)	10.43	4.13	2.95	9.96

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.

