

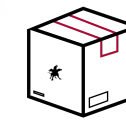


# Memphis PU 96669



## Detalles

Material	Poliéster, Poliuretano
Color	Gris
Grado	Económico
Calibre	13 Galgas
Palma	Poliuretano
Dorso	Poliéster
Revestimiento	Sin forro
Longitud	10 in.
Textura/Acabado	Plano
Tipo de pulgar	Ala
Puño	Tejido elástico
Material del puño	Poliéster
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:** 10.58 Lbs

**Dimensiones:** 29 x 29 x 45 cm

**Elaborado en:** China



## Aplicaciones

### Automotriz

*Fabricación de vehículos*  
Ajuste de piezas pequeñas y tornillos

### Construcción

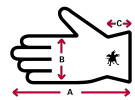
*Carpintería*  
Manejo de materiales  
*Electricidad*  
Uso de herramientas manuales y eléctricas como dobladoras de conductos, pelacables y taladros

### Petróleo y gas

*Refinería*  
Mecánica de Maquinaria Industrial

## Calibre 13 de poliéster gris

El poliéster con recubrimiento de PU económico proporciona una buena sensibilidad táctil, destreza y resistencia a la abrasión. Producto desechable, NO diseñados para uso prolongado. Por sus características económicas son considerados de uso limitado para la protección en aplicaciones de trabajo liviano. Este guante cuentan con una cuerpo de poliéster de calibre 13 con revestimiento de palma y punta de los dedos de poliuretano. Estos guantes vienen con un ribete codificado por colores y son individualmente embolsadas por par.



## Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Gramageo (Par)	Peso Caja (Libras)
96669XXS	2XS (5)	8.75	3.24	2.48	23	-
96669XS	XS (6)	8.89	3.39	2.56	25	9.750
96669S	S (7)	9.29	3.54	2.68	27	9.80
96669M	M (8)	9.65	3.82	2.76	30	10.22
96669L	L (9)	10.00	3.94	2.83	32	10.58

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.

