



Predator® MG9796



EN 388
CE
4111XX



Detalles

Material	Nitrilo
Color	Amarillo
Grado	Premium
Palma	Nitrilo
Dorso	Nitrilo
Revestimiento	Entrelazado de Algodón
Longitud	25 in.
Textura/Acabado	Arenoso
Tipo de pulgar	Recto
Puño	Hasta el hombro
Material del puño	Nitrilo
Costura	Algodón, Poliéster
Ribete o dobladillo	Dobladillo
Inmersión	Doble
Estéril	No estéril
Actifresh	✓



Empaque

Empaque final:

Empaque interior: 3 Docenas
Empaquetado en Bolsa de polietileno
Caja con 36 Pares

Peso por caja: 35.85 Lbs

Dimensiones: 71 x 39 x 26 cm

Elaborado en: China



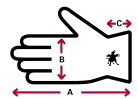
Aplicaciones

Automotriz

- Fabricación de motores
- Colocación de piezas lubricadas
- Fabricación de piezas
- Limpieza de maquinas y piezas con químicos
- Fabricación de carrocería, camiones y remolques
- Mezcla de ingredientes y retoque de superficies
- Fabricación de neumáticos
- Limpieza y solventes para asegurar la adhesión.

Nitrilo totalmente recubierto con acabado arenoso

El guante PredaFlex™ Presenta un forro entrelazado de algodón y un acabado de nitrilo en color amarillo totalmente recubierto, que te proporciona una mayor durabilidad y comodidad. El MG9796 tiene una longitud de 25 pulgadas para una protección completa hasta el hombro. La palma cuenta con un acabado arenoso para un mejor agarre y resistencia a la abrasión. Está tratado con Actifresh® que previene las bacterias y los malos olores. EN374: 2016 - Guantes de protección contra sustancias químicas y microorganismos clase C (L).



Talla

ITEM	Talla	Peso Caja (Libras)
MG9796S	Chico	29.27
MG9796M	Mediano	22.43
MG9796L	Grande	33.01
MG9796XL	X-Grande	32.65
MG9796XXL	XX-Grande	35.6

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.

