

Guante Tejido Revestido de Poliuretano

PU100



El guante de protección Master PU100 proporciona excelente destreza para manipulación de piezas pequeñas y equipos electrónicos. Gracias a las propiedades de su recubrimiento reforzado, no acumula estática ni polvo.

Composición:

- Base tejida de punto de nylon sin costuras color gris
- Recubrimiento de poliuretano color gris

País de origen:

- China

Estándares y Certificaciones:



Categoría CE de acuerdo a la Directiva Europea 89/686/EEC.



El Estándar Europeo EN 420 de requerimientos generales y métodos de testeo.



El Estándar Europeo EN 388 especifica el desempeño mecánico de los guantes bajo los siguientes parámetros:

Test	PU100	Máx.
Abrasión	4	4
Corte	1	5
Desgarre	3	4
Perforación	1	4

Advertencia:

El usuario es responsable de evaluar los riesgos y peligros asociados con la exposición, además de la correcta selección del equipo de protección personal adecuado para cada caso. El uso incorrecto y/o la falta de observación de las advertencias, pueden causar lesiones graves o muerte. Los guantes deben reemplazarse de inmediato si se encuentran rotos, perforados, descosidos o desgastados.

Usos Sugeridos:



Trabajos mecánicos de alta precisión y manipulación de piezas pequeñas. Operaciones mecánicas secas de manera general.



Trabajos con equipos y circuitos electrónicos que requieren de alta precisión y propiedades anti-estáticas + anti-polvo.



Manipulación de cajas en operaciones logísticas, bodegas, almacenamiento, transporte de mercaderías, manipulación de cargas.

Tallas y Empaque:

Tallas Disponibles: Medio (M), Grande (L), Extra Grande (XL).

Presentación: 1 par
12 pares por bolsa
10 bolsas por cartón

Recomendaciones:

Almacenar en un lugar fresco y seco con buena ventilación y sin exposición directa a la luz del sol, dentro de un rango de temperatura entre 5°C a 27°C, y humedad relativa menor al <70% HR. Al finalizar su vida útil, deben ser desechados de acuerdo a los lineamientos de la normatividad local para disposición de materiales.