

Guante Tejido Revestido de Látex Corrugado

L310



El guante de protección Master L310 es la mejor opción para operaciones que requieren de un agarre fuerte, proporcionado por la textura corrugada de su palma, a más de alta durabilidad y confort gracias a la elasticidad que proporciona el látex natural.

Composición:

- Base tejida de punto de nylon color gris
- Recubrimiento de látex natural corrugado color negro

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	L310	Máx.
Abrasión	2	4
Corte	2	5
Desgarre	4	4
Perforación	2	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 que requieran un fuerte agarre y precisión para manipular herramientas, pero sin la presencia de químicos.



Trabajos de agricultura y jardinería que requieran la manipulación de herramientas sin exposición a químicos.



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.