

Guante Tejido Anticorte Revestido de Poliuretano

PU c400



El guante de protección Masterpro PU c400 brinda protección anticorte ante manipulación de elementos con filo tales como vidrios, cuchillas y metales con rebaba. Además, proporciona un excelente agarre y alta resistencia a la abrasión.

Composición:

- Base tejida de punto de nylon, polietileno, elastano y fibra de vidrio sin costuras
- Recubrimiento de poliuretano color plomo

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	PU c400	Máx.
Abrasión	4	4
Corte	5	5
Desgarre	4	4
Perforación	3	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 de manipulación de piezas con filo con el potencial de generar heridas de corte tales como cuchillos y metales con rebaba.



Fabricación y manipulación de paneles de vidrios, vidrios rotos, reciclaje de botellas.



Operaciones logísticas, bodegas, almacenamiento, transporte de mercaderías, manipulación de cargas que presenten riesgo de corte.

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.