



CAT II



EN420: 2003 + A1: 2009
Calificación 5

EN388:2003



4122X

- 4 Resistencia a la abrasión
- 1 Resistencia al corte por cuchilla
- 2 Resistencia al desgarro
- 2 Resistencia a la perforación
- X Resistencia al corte por impacto

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Nombre:	Meca 2
Referencia:	BG444
Tallas:	10 - Estándar
Longitud:	10.5" aproximadamente
Material Guante:	40% Poliéster - 60% Nitrilo
Palma:	Nitrilo
Tipo de puño:	Abierto
Colores:	Azul
Normas:	EN388 , CE
Peso par:	102 gramos
Unidad de Empaque:	Caja por 120 pares

DESCRIPCIÓN

Guante con recubrimiento en nitrilo sobre forro de punto de jersey, diseñado para brindar protección extra contra químicos. Su diseño sin costuras ofrece suavidad y comodidad al usuario. Además, cuenta con puño de seguridad, facilitando su lavado después de cada uso. La superficie de nitrilo proporciona un agarre óptimo en seco y un rendimiento sobresaliente al manipular objetos ásperos y altamente abrasivos.

Este guante es ideal para actividades pesadas, reemplazando con eficacia los guantes de cuero gracias a su mayor resistencia y durabilidad frente a abrasivos. Ofrece excelente resistencia a solventes, aceites, grasas, ácidos y sustancias cáusticas. El nitrilo es altamente resistente a la abrasión, al corte y a la perforación, superando los estándares de seguridad industrial.

CARACTERÍSTICAS

- Recubrimiento en nitrilo que proporciona protección adicional contra químicos y sustancias agresivas.
- Forro de punto de jersey ofrece mayor comodidad y suavidad al usuario.
- Diseño sin costuras que mejora el confort y reduce la irritación en la piel.
- Puño de seguridad facilita el ajuste y permite un lavado sencillo tras el uso.
- Excelente agarre en seco, ideal para manipular objetos ásperos y abrasivos.
- Alta resistencia a la abrasión, corte y punción
- Resistencia a solventes, aceites, grasas, ácidos y sustancias cáusticas
- Reemplazo efectivo de guantes de cuero.





APLICACIONES

Ideal para actividades de silvicultura, explotación forestal y trabajos con madera, manejo de metales fabricados, manipulación de cables y vidrios. Adecuado para el trabajo con metales en fundiciones, manipulación de residuos, labores industriales y manejo en ambientes grasos, húmedos o sucios, como en la construcción. Apto para manipulación general y protección contra riesgos mecánicos.

ADVERTENCIAS

- No se deben utilizar en entornos eléctricos con exceso de humedad.
- Evitar el contacto con agua y en operaciones con riesgos químicos, así como la inmersión en líquidos como aceites y grasa.
- No se recomienda su utilización en procesos que presenten riesgos graves para la vida del usuario.
- Su uso inapropiado puede ocasionar daños en el guante y lesiones al usuario.
- Es crucial seguir las recomendaciones del fabricante para determinar el uso adecuado del guante.
- Los riesgos mecánicos a los que está expuesta la persona incluyen abrasión, corte y rasgado.
- Es esencial conocer el proceso y los riesgos involucrados antes de decidir sobre el producto adecuado de protección.
- El trabajador debe evaluar los tipos de peligro y el desgaste del guante.
- Ambientes altamente agresivos pueden causar deterioro prematuro del guante.

CUIDADO

- Se recomienda ventilar el guante después de usarlo.
- Verificar visualmente que no tenga defectos.
- Lavar y secar bien las manos antes de utilizar.
- No sumergir la mano, donde no exista protección del baño aplicado.
- No utilizar agentes limpiadores químicos para la limpieza.
- Almacenar en un lugar fresco, libre de contaminantes, seco y bien ventilado.

GARANTÍA

Garantía contra defectos de fábrica. El distribuidor no se hace responsable de lesiones o daños derivados del uso incorrecto del producto. Ante cualquier duda o inconformidad, contacta a tu distribuidor o visita www.boyuansafety.com.

PROTECCIÓN CONTRA PELIGROS

Abrasión:	Nivel 4
Arco Eléctrico:	Ninguno
Químico:	abrasivos, solventes, aceites, grasas, ácidos +
Frío:	Ninguno
Impacto:	Ninguno
Corte:	Nivel 1
Calor:	Ninguno
Fuego:	Ninguno
Aplastar:	Ninguno
Punción (sonda):	Nivel 2
Punción (aguja hipodérmica)	Ninguno
Vibración:	Ninguno

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Antiestático	No
Hipoalergénico	Si
Reutilizable	Si
Contiene Látex	No
Baja pelusa	Si
Deja marcas	No
Refuerzos	Si
Libre de silicona	Si
Touch Screen (Pantalla Táctil)	No
Resistencia al agua	Si
Puño de Seguridad	Si (Apertura 6 pulgadas)

