



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.

