



Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|--|
| Color | Azul |
| Tallas disponibles | XS-2XL |
| Emballaje | Paquete a granel |
| Lleno | 6 Docena/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 50.00 x 29.50 x 20.00 |
| Peso de la caja (kg) | 8.20 |
| País de origen | Sri Lanka |
| Material de soporte | Hilo diseñado |
| Recubrimiento | Nitrilo |
| Color de recubrimiento | Black |
| Cobertura de recubrimiento | Palma, dedos y nudillos |
| Agarre | Microespuma |
| Indicador | 15 |
| Puño | Puño tejido |
| Protección contra impactos | -- |
| Construcción | Tejido recubierto sin costura, Unión de pulgar reforzada |
| Certificaciones | Sin silicona, Sin látex |
| Circularidad del producto | Reciclable a través del programa Terracycle |
| | Reutilizable/lavable |

ATG® MaxiCut® Oil

Guante con hilo de ingeniería UHMWPE para protección al riesgo de corte, tejido sin costuras con doble recubrimiento de nitrilo MicroFoam en palma, dedos y nudillos.

- CUTtech® combina e integra hilos y fibras UHMWPE de alto rendimiento para la protección frente a los cortes proporcionando altos niveles de comodidad y satisfacción del usuario.
- Refuerzo entre pulgar e índice - Mejora la resistencia al corte y extiende la vida del guante en un área de excesiva abrasión.
- Nuestro doble recubrimiento patentado de Nitrilo MicroFoam y agarre de "microcopia" GRIPtech® mejora las propiedades de agarre haciendo que se puedan manejar las piezas con más seguridad para un mejor rendimiento.
- El doble recubrimiento de nitrilo MicroFoam 3/4 es compatible en condiciones de trabajo con gran cantidad de humedad y ofrece un excelente agarre y resistencia a la abrasión.
- GRIPtech® mejora y maximiza la movilidad y flexibilidad de la mano.
- AIRtech® permite la transpirabilidad total de 360° de la mano con una red de microtúneles para la disipación natural del calor y conservar manos frescas, felices, seguras y productivas por más tiempo.

Aplicaciones

- Buen agarre, revestimiento duradero, rendimiento superior
- Mantenimiento y reparación de equipos mecánicos
- Manipulación, montaje y clasificación
- Inspección de acabados y piezas
- Aplicaciones industriales
- Trabajos de construcción de precisión

Datos de rendimiento

| | |
|------------------------------------|--------|
| Nivel de corte | A3 |
| Nivel de abrasión ANSI | 4 |
| Nivel de perforación ANSI | 3 |
| Nivel de impacto ANSI | -- |
| Nivel de calor por contacto ANSI | -- |
| EN 388 | 4442CX |
| Nivel de llama vertical ASTM F1358 | -- |
| EN 407 | -- |

LLAVE: Hecho de materiales reciclados o de base biológica. Lavable

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE LLEVAMOS LO MEJOR DEL MUNDO

AMÉRICAS: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: + 34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Este documento y la información aquí contenida son propiedad de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) y no pueden usarse ni reproducirse sin permiso. Los usuarios de productos deben realizar todas las pruebas apropiadas u otras evaluaciones para determinar la idoneidad de los productos PIP para un propósito o uso particular dentro de un entorno particular. PIP RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS QUE NO SEAN EXPRESAMENTE PROPORCIONADAS. 2026-02-01