

HOJA DE ESPECIFICACIONES

ARTÍCULO: 34-274



MaxiFlex® Elite™

Guante de nylon de Uso General, tejido sin costuras y recubrimiento de nitrilo MicroFoam en palma y dedos - Peso Ultra Ligero

- El forro de nylon de Peso Ulta Ligero maximiza la sensibilidad, la destreza y el tacto.
- 30% más delgado que los guantes tradicionales de espuma de
- Nuestro recubrimiento patentado de Nitrilo MicroFoam y agarre de "microcopa" GRIPtech® mejora las propiedades de agarre haciendo que se puedan manejar las piezas con más seguridad para un mejor rendimiento.
- 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.
- ERGOtech® está diseñado para disminuír la fátiga de la mano. Simula los contornos naturales de la mano y proporciona flexibilidad, movilidad y sensibilidad en el tacto excepcionales como una segunda piel.

Aplicaciones

- Máxima transpirabilidad, comodidad y durabilidad
- Reparación y mantenimiento ligero
- Inspección y control de calidad



Datos técnicos

| Color | Azul |
|-----------------------------|--|
| Tallas disponibles | XS-2XL |
| Emballaje | Paquete a granel |
| Lleno | 12 Docena/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 50.00 x 29.50 x 27.00 |
| Peso de la caja (kg) | 5.30 |
| País de origen | Sri Lanka |
| Material de soporte | Nilón, Elastano |
| Recubrimiento | Nitrilo |
| Color de recubrimiento | Blue |
| Cobertura de recubrimiento | Palma y dedos |
| Agarre | Microespuma |
| Indicador | 18 |
| Puño | Puño tejido |
| Protección contra impactos | |
| Construcción | Tejido recubierto sin costura, Compatible con pantalla táctil |
| Certificaciones | Contacto con alimentos, Sin silicona, Sin látex |
| Circularidad del producto | Reciclable a través del programa Terracycle Reutilizable/lavable |

Datos de rendimiento

| Nivel de abrasión ANSI | 3 |
|---------------------------|-------|
| Nivel de perforación ANSI | 2 |
| Nivel de impacto ANSI | |
| EN 388 | 4121X |
| EN 407 | |

Instrucciones de cuidado













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

