



### ATG® MaxiCut® Oil

Guante de hilo de ingeniería de punto sin costuras con agarre de microespuma recubierto de nitrilo en la palma y los dedos

- Los recubrimientos de nitrilo de microespuma son compatibles con aceites ligeros y proporcionarán un buen agarre y una excelente resistencia a la abrasión
- Hilos y fibras únicos de alto rendimiento que ofrecen protección contra cortes manteniendo altos niveles de confort
- Refuerzo entre el pulgar y el índice
- El revestimiento patentado de nitrilo de microespuma ofrece una transpirabilidad de 360°, lo que lo convierte en el guante más resistente a cortes transpirable del mercado
- Skin Health Alliance ha otorgado la acreditación dermatológica profesional tras la revisión del dossier científico detrás de este producto
- Sin silicona

### 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 técnicos

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Color                       | Azul   |
| Tallas disponibles          | --   |
| Emballage                   | Paquete a granel   |
| Lleno                       | --   |
| Dimensiones de la caja (cm) | 50.00 x 29.50 x 20.00                                    |
| Peso de la caja (kg)        | 7.50   |
| País de origen              | Sri Lanka  |
| Material de soporte         | Hilo diseñado  |
| Recubrimiento               | Nitrilo  |
| Color de recubrimiento      | Black  |
| Cobertura de recubrimiento  | Palma y dedos  |
| 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                                     |

### 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                             | --     |