



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



4442C

Datos técnicos

Color	Azul
Tallas disponibles	--
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	6/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Peso de la caja (kg)	7.90
País de origen	Sri Lanka
Material del soporte	Hilo industrializado
Recubrimiento	Nitrilo
Color del recubrimiento	Black
Cobertura del recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Microespuma
Galga	15
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costuras, Costura de pulgar reforzada
Certificaciones	Sin silicona, Sin látex

Datos de rendimiento

EN 388	4442CX
Nivel de abrasión EN	4
Nivel de corte (Coup Test) EN	4
Nivel de desgarro EN	4
Nivel de punción EN	2
Nivel de corte EN TDM-100	C
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--