



## MaxiFlex® Cut™

MaxiFlex® Cut Guante™ de Kevlar® DuPont™ de punto sin costuras con revestimiento de nitrilo de microespuma negra - Palm & Fingertips - Compatible con pantalla táctil

- Tecnología CutTech para desarrollar nuestros propios hilos y fibras únicos de alto rendimiento que ofrecen protección contra cortes
- El recubrimiento patentado Nitrile MicroFoam en la palma de la mano y las yemas de los dedos ofrece una transpirabilidad de 360°
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes
- Refuerzo entre el pulgar y el índice, mejora la resistencia al corte y prolonga la vida útil del guante
- Agarre optimizado gracias a nuestro acabado de microcopia
- Penetración mínima (tachado) dejando solo el delineador suave apoyado contra la piel

## 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



4331D X1XXXX

## Datos técnicos

Color	Negro
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)	6.60
País de origen	Sri Lanka
Material del soporte	Kevlar, Poliéster, Náilon
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, Compatible con pantalla táctil, Costura de pulgar reforzada
Certificaciones	Sin silicona, Sin látex

## Datos de rendimiento

EN 388	4331D
Nivel de abrasión EN	4
Nivel de corte (Coup Test) EN	3
Nivel de desgarro EN	3
Nivel de punción EN	1
Nivel de corte EN TDM-100	D
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	X1XXXX

## Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 40°C



No usar lejía



Secar en secadora



Fuego bajo