



G-Tek® CoreShield®

Guante de hilo tejido sin costuras con agarre recubierto de microespuma de nitrilo - Pantalla táctil - Listo para venta

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- El forro sin fibra de vidrio calibre 15 proporciona destreza suave, cómoda y fiable y resistencia al corte
- Los recubrimientos de espuma de nitrilo son transpirables y duraderos, diseñados con una estructura celular que dispersa los fluidos al contacto para mejorar el agarre
- Cumple con los requisitos de manipulación de alimentos de la FDA 21 CFR, Parte 177
- La construcción segura contra ESD hace que estos guantes sean aptos para su uso con materiales sensibles a la estática
- Compatible con pantalla táctil, permitiendo a los usuarios operar un dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes



Datos técnicos

Color	Negro
Tallas disponibles	--
Embalaje	Empaquetado y en bandas a granel
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	--
Peso de la caja (kg)	0.00
País de origen	China
Material de soporte	Fibras de polietileno de alto rendimiento (HPPE)
Recubrimiento	Nitrilo
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Espuma
Indicador	15
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura, Compatible con pantalla táctil, Unión de pulgar reforzada, ESD Segura
Certificaciones	Contacto con alimentos, Sin silicona, EN 16350
Circularidad del producto	--

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A2
Nivel de abrasión ANSI	3
Nivel de perforación ANSI	3
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	4X42B
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--