



### MaxiFlex® Elite™

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

- Los recubrimientos de microespuma de nitrilo son compatibles con aceites ligeros y proporcionan un buen agarre y una excelente resistencia a la abrasión
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Transpirabilidad aún más eficiente: el calor de su mano viaja más rápido a través de la superficie transpirable debido a que es un 35% más delgada que cualquier otro guante de espuma tradicional, lo que le permite respirar un 40% más eficientemente que guantes similares
- Transpirabilidad de 360 °: el recubrimiento patentado de nitrilo de microespuma ofrece una transpirabilidad de 360 °, lo que lo convierte en el guante más transpirable del mercado hoy en día
- 30% más delgado: que los guantes de nitrilo de espuma tradicionales del mercado, al tiempo que ofrecen un rendimiento mecánico similar al de Guantes tradicionales de espuma de nitrilo
- Forro ultra ligero - El uso de un delineador ultraligero utilizado para producir puntas de los dedos suaves y redondeadas, maximizando la sensibilidad de la punta de los dedos

### Aplicaciones

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



4121

### Datos técnicos

Color	Azul
Tallas disponibles	--
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	12/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 del soporte	Náilon, Elastano
Recubrimiento	Nitrilo
Color del recubrimiento	Blue
Cobertura del recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Microespuma
Galga	18
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costuras, Compatible con pantalla táctil
Certificaciones	Contacto con alimentos, Sin silicona, Sin látex

### Datos de rendimiento

EN 388	4121X
Nivel de abrasión EN	4
Nivel de corte (Coup Test) EN	1
Nivel de desgarro EN	2
Nivel de punción EN	1
EN 407	--