



G-Tek®

Un guante de nitrilo de primera calidad con un segundo recubrimiento adicional de nitrilo arenoso en la palma

- El primer recubrimiento plano completo de nitrilo proporciona una barrera a prueba de agua / aceite
- El recubrimiento secundario de nitrilo arenoso proporciona un excelente agarre en aplicaciones secas, húmedas o aceitosas, mientras que las manos permanecen secas y limpias
- El forro ultraligero de calibre 18 mantiene la destreza y permite que el guante alcance el nivel más alto de destreza para un guante de doble capa.
- Con forma anatómica para reducir la fatiga de la mano durante períodos prolongados de uso.
- Ofrece una excelente barrera contra aceites y grasas.
- Pantalla táctil



4121X X1XXXX

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|--|
| Color | Gris claro |
| Tallas disponibles | -- |
| Emballaje | Paquete a granel |
| Lleno | -- |
| Dimensiones de la caja (cm) | -- |
| Peso de la caja (kg) | 0.00 |
| País de origen | China |
| Material de soporte | Nilón, Elastano |
| Recubrimiento | Nitrilo |
| Color de recubrimiento | Black |
| Cobertura de recubrimiento | Mano completa |
| Agarre | MicroSurface |
| Indicador | 18 |
| Puño | Puño tejido |
| Protección contra impactos | -- |
| Construcción | Antimicrobiano, Tejido recubierto sin costura, Resistente al aceite, Compatible con pantalla táctil, Impermeable |
| Certificaciones | -- |
| Circularidad del producto | -- |

Datos de rendimiento

| | |
|---------------------------|--------|
| Nivel de abrasión ANSI | -- |
| Nivel de perforación ANSI | -- |
| Nivel de impacto ANSI | -- |
| EN 388 | 4121X |
| EN 407 | X1XXXX |