



G-Tek® ECO Series™

Guante mezclado de diamante Dyneema de punto sin costuras con agarre plano recubierto de poliuretano en la palma® y los dedos

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- La carcasa Dyneema® & Spandex es ligera y proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia al corte
- Los recubrimientos de poliuretano adquieren las propiedades superficiales del forro del guante proporcionando un agarre táctil en condiciones secas y ligeramente aceitosas, ideal para aplicaciones que requieren destreza para un manejo preciso
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Doblados codificados por colores para una fácil identificación del tamaño
- Lavable, resistente a productos químicos, agua y luz ultravioleta

Aplicaciones

- Revestimiento fino, buen agarre para un manejo de alta destreza
- Operaciones de mantenimiento y reparación
- Manipulación, ensamblaje y clasificación de piezas y materiales pequeños a
- Envío, recepción y embalaje



3X42C

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Color | Azul |
| Tallas disponibles | -- |
| Emballaje | Par embolsado individualmente |
| Lleno | -- |
| Dimensiones de la caja (cm) | 30.00 x 32.00 x 33.00 |
| Peso de la caja (kg) | 4.80 |
| País de origen | Malasia |
| Material del soporte | Tecnología de diamante Dyneema 2.0 |
| Recubrimiento | Poliuretano |
| Color del recubrimiento | Black |
| Cobertura del recubrimiento | Palma y dedos |
| Agarre | Plano |
| Galga | 18 |
| Puño | Puño tejido |
| Protección contra impactos | -- |
| Construcción | Tejido sin costuras |
| Certificaciones | -- |

Datos de rendimiento

| | |
|------------------------------------|-------|
| EN 388 | 3X42C |
| Nivel de abrasión EN | 3 |
| Nivel de corte (Coup Test) EN | X |
| 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 | -- |