



G-Tek® Typhan™

G-Tek® Typhan™ DX5- 18G Gris Ultra fino HPPE/Acero Mezclado con forro Guantes de punto sin costuras con agarre de poliuretano gris en la palma y los dedos.

- La construcción sin costuras ofrece una mayor comodidad y transpirabilidad
- La mezcla ultrafina de HPPE y acero proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia a los cortes.
- El recubrimiento de poliuretano absorbe 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.
- Calibre 18.
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante.
- La entrepieña reforzada para el pulgar proporciona una vida útil más larga y una mayor protección.



4X42D

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|--|
| Color | -- |
| Tallas disponibles | -- |
| Emballaje | Paquete a granel |
| Lleno | -- |
| Dimensiones de la caja (cm) | -- |
| Peso de la caja (kg) | 0.00 |
| País de origen | -- |
| Material de soporte | Fibras de polietileno de alto rendimiento (HPPE), Hilo de acero inoxidable |
| Recubrimiento | Poliuretano |
| Color de recubrimiento | Grey |
| Cobertura de recubrimiento | Palma y dedos |
| Agarre | Plano |
| Indicador | 18 |
| Puño | Puño tejido |
| Protección contra impactos | -- |
| Construcción | Tejido recubierto sin costura, Unión de pulgar reforzada, Compatible con pantalla táctil |
| Certificaciones | Cumple con TAA |
| Circularidad del producto | -- |

Datos de rendimiento

| | |
|----------------------------------|-------|
| Nivel de corte | -- |
| Nivel de abrasión ANSI | -- |
| Nivel de perforación ANSI | -- |
| Nivel de impacto ANSI | -- |
| Nivel de calor por contacto ANSI | -- |
| EN 388 | 4X42D |
| Nivel de llama vertical ASTM | -- |
| F1358 | -- |
| EN 407 | -- |

Instrucciones de cuidado

