



### Datos técnicos

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Color                       | Amarillo  |
| Tallas disponibles          | M-3XL   |
| Emballaje                   | Paquete a granel  |
| Lleno                       | 6/Estuche   |
| Dimensiones de la caja (cm) | 42.00 x 24.00 x 58.00                                   |
| Peso de la caja (kg)        | 12.90   |
| País de origen              | China   |
| Material de soporte         | Nilón, Fibras de polietileno de alto rendimiento (HPPE) |
| Forro                       | Acrílico  |
| Puño                        | Puño tejido   |
| Esconder                    | --  |
| Grado                       | --  |
| Palma                       | --  |
| Posterior                   | --  |
| Pulgar                      | --  |
| Construcción                | Tejido recubierto sin costura                           |
| Certificaciones             | Sin silicona  |
| Circularidad del producto   | --  |

### Barracuda®

Guante de punto HPPE / Nylon sin costuras con forro acrílico y agarre de espuma de PVC en la palma, los dedos y los nudillos

- Construcción perfecta para un ajuste cómodo
- Los guantes forrados de acrílico proporcionan una protección económica contra el clima frío
- El revestimiento de espuma de PVC proporciona un agarre superior en condiciones secas y húmedas al reaccionar como pequeñas ventosas que se adhieren firmemente al material que se manipula
- La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Suavidad extra para una comodidad sin rozaduras
- Lavable para prolongar la vida útil y reducir los costes de sustitución

### Aplicaciones

- Almacenamiento y manipulación de paquetes
- Aplicaciones de construcción
- Transporte
- Ferrocarril
- Minería
- Almacenamiento en frío

### Datos de rendimiento

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Nivel de corte            | A4  |
| Nivel de perforación ANSI | --  |
| EN 407                    | --  |
| EN 511                    | X2X |

### Instrucciones de cuidado

