



G-Tek®

Guante de poliéster de Uso General, tejido sin costuras con recubrimiento de poliuretano en palma y dedos

- G-Tek® GP™ proporciona un forro ligero de poliéster que brinda buena destreza y sensibilidad táctil.
- El tejido sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad.
- Recubrimiento de poliuretano en palma y dedos para un agarre seguro en condiciones secas y ligeramente húmedas/aceitosas, además de una alta destreza y sensibilidad táctil.
- El puño tejido ayuda a prevenir que la suciedad o rebabas entren en el guante.
- Dorso transpirable para mayor confort.
-

Aplicaciones

- Revestimiento fino, buen agarre para un manejo de alta destreza
- Manipulación de piezas pequeñas
- Operaciones de mantenimiento y reparación
- Inspección y control de calidad



Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|---|
| Color | Blanco |
| Tallas disponibles | XS-2XL |
| Emballaje | Par embolsado individualmente |
| Lleno | 25/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 63.00 x 30.00 x 46.00 |
| Peso de la caja (kg) | 10.00 |
| País de origen | China |
| Material de soporte | Nilón |
| Recubrimiento | Poliuretano |
| Color de recubrimiento | White |
| Cobertura de recubrimiento | Palma y dedos |
| Agarre | Plano |
| Indicador | 13 |
| Puño | Puño tejido |
| Protección contra impactos | -- |
| Construcción | Tejido recubierto sin costura, Compatible con pantalla táctil |
| Certificaciones | Sin silicona |
| Circularidad del producto | Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle |

Datos de rendimiento

| | |
|---------------------------|-------|
| Nivel de abrasión ANSI | 3 |
| Nivel de perforación ANSI | -- |
| Nivel de impacto ANSI | -- |
| EN 388 | 4131X |
| EN 407 | -- |

Instrucciones de cuidado



LLAVE: Hecho de materiales reciclados o de base biológica. Lavable

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE LLEVAMOS LO MEJOR DEL MUNDO

AMÉRICAS: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: + 34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Este documento y la información aquí contenida son propiedad de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) y no pueden usarse ni reproducirse sin permiso. Los usuarios de productos deben realizar todas las pruebas apropiadas u otras evaluaciones para determinar la idoneidad de los productos PIP para un propósito o uso particular dentro de un entorno particular. PIP RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS QUE NO SEAN EXPRESAMENTE PROPORCIONADAS. 2025-03-10