



G-Tek® VR-X™

Guante de punto sin costuras PolyKor® Blended con protección de recubrimiento de barrera avanzada de poliuretano - Compatible con pantallas táctiles

- La construcción sin costuras ofrece una mayor comodidad y transpirabilidad
- Los recubrimientos de poliuretano VR-X brindan una protección de barrera avanzada, el recubrimiento tratado adopta las propiedades superficiales del forro del guante proporcionando un agarre táctil en condiciones húmedas, secas y ligeramente aceitosas, ideal para aplicaciones que requieren destreza para un manejo preciso
- A prueba de líquidos, a prueba de fugas de aire - EN374-2
- Protección de barrera antibacteriana y antiviral según el método de prueba ISO 20743:2013 y EN374-5
- 4.0 AQL, similar a los niveles de AQL para guantes desechables de grado industrial
- Seguro contra descargas electrostáticas, resistencia superficial según ESD S11.11 Rango de disipación estática a 10^9 ohmios, 12% HR, 48 horas @100Volts

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

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



Datos técnicos

Color	Negro
Tallas disponibles	XS-2XL
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	6 Docena/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	38.00 x 31.00 x 27.00
Peso de la caja (kg)	5.00
País de origen	China
Material de soporte	Fibras de polietileno de alto rendimiento (HPPE)
Recubrimiento	Poliuretano
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Mano completa
Agarre	Espuma
Indicador	18
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura, Compatible con pantalla táctil
Certificaciones	Sin silicona, ANSI/ESD S11.11
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle Reutilizable/lavable

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A3
Nivel de abrasión ANSI	1
Nivel de perforación ANSI	3
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	4X32CX
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--

Instrucciones de cuidado



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. 2025-06-30