



G-Tek® Perfect Fit®

Ajuste perfecto 3.0 - NPF25-0118N

- El revestimiento de calibre 18 proporciona una excelente destreza y tacto para el manejo preciso de herramientas/materiales pequeños
- La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Los recubrimientos de poliuretano adquieren las propiedades superficiales del forro del guante proporcionando un alto nivel de tacto y agarre en ambientes secos



3X42E EN16350 ESD

Datos técnicos

Color	Gris
Tallas disponibles	--
Embalaje	Empaquetado y en bandas a granel
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	--
Peso de la caja (kg)	0.00
País de origen	China
Material de soporte	Fibras de polietileno de alto rendimiento (HPPE)
Recubrimiento	Poliuretano
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	--
Indicador	18
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura, Compatible con pantalla táctil, ESD Segura
Certificaciones	Contacto con alimentos, Sin silicona, EN 16350
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A5
Nivel de abrasión ANSI	3
Nivel de perforación ANSI	3
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	3X42E
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
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 RENUNCIÓ A TODAS LAS GARANTÍAS QUE NO SEAN EXPRESAMENTE PROPORCIONADAS. 2026-01-30