



ANSI/ISEA 105-2024

EN388

4X42CP

Datos técnicos

Color	Amarillo Hi-Vis
Tallas disponibles	--
Embalaje	Paquete a granel
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	28.00 x 18.00 x 57.00
Peso de la caja (kg)	17.37
País de origen	China
Material de soporte	PolyKor
Recubrimiento	Nitrilo
Color de recubrimiento	Orange
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Espuma
Indicador	13
Palma	--
Posterior	--
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	Dedo, Pulgar, Parte de atrás de la mano
Construcción	Tejido recubierto sin costura, Unión de pulgar reforzada
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle Reutilizable/lavable

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A3
Nivel de abrasión ANSI	4
Nivel de perforación ANSI	3
Nivel de impacto ANSI	2
Categoría PPE	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	4X42CP

Instrucciones de cuidado



Lavar a
máquina



Temperatura
del agua 40°C



No usar lejía



Colgar en
seco

G-Tek® PolyKor®

Guante mezclado Polykor de punto sin costuras con protección contra impactos de alta visibilidad y palma y dedos recubiertos de espuma de nitrilo

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- La carcasa mezclada Polykor es ligera y proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia al corte
- Los recubrimientos de espuma de nitrilo son transpirables y duraderos, diseñados con una estructura celular que dispersa los fluidos al contacto para un mejor agarre
- Resistencia al impacto en el dorso de la mano del caucho termoplástico (TPR) a los nudillos y los dedos al dispersar la energía de la fuerza de impacto lejos del hueso, sin sacrificar la destreza
- Entrepierna del pulgar reforzada de aramida para prolongar la vida útil del guante, mayor comodidad, mayor resistencia a la abrasión y mayor durabilidad en un área de alto desgaste
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante

Aplicaciones

- Agarre en seco seguro y resistente al aceite
- Manipulación y montaje de piezas y materiales medianos a grandes
- Fabricación de metal
- Mantenimiento y reparación de equipos mecánicos
- Fijación y anclaje de pesados a medianos

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. 2026-01-29