



### PowerGrab™ KEV Thermo

Guante de acrílico / Kevlar® tejido sin costuras con agarre microacabado revestido de látex en la palma y los dedos

- Fabricación tejida sin costuras que protege las manos sin sacrificar la comodidad ni la destreza
- La cubierta de Kevlar® y acrílico ofrece excelente protección contra calor, cortes, laceraciones y abrasión
- El revestimiento MicroFinish™ de látex ofrece un agarre superior en condiciones secas y húmedas/no aceitosas al actuar como pequeñas ventosas que se pegan firmemente al material manipulado
- Puños tejidos que evitan la entrada de suciedad y residuos al guante
- Doblادillos con código de color para facilitar la identificación de tallas
- Lavables para prolongar su vida útil y reducir los costos de reposición

### Aplicaciones

- Agarre seguro en seco o húmedo, resistente a roturas y perforaciones
- Manipulación y limpieza de piezas y materiales abrasivos pesados a medios
- Demolición
- Albañilería y Azulejos
- Montaje y sujeción de varillas de acero y metal



### Datos técnicos

Color	Amarillo
Tallas disponibles	S-2XL
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	6 Docena/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	72.00 x 31.00 x 25.50
Peso de la caja (kg)	9.30
País de origen	China
Material de soporte	Kevlar
Forro	--
Puño	Puño tejido
Esconder	--
Grado	--
Palma	--
Posterior	--
Pulgar	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable

### Datos de rendimiento

Nivel de corte	A4
Nivel de perforación ANSI	3
EN 407	--
EN 511	02X

### 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](http://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. 2026-01-31