



PowerGrab™ Thermodex

Guante de punto sin costuras Hi-Vis con agarre de látex MicroFinish en la palma y los dedos

- Un forro sin costuras de calibre 13 tiene un diseño de punto más ligero y apretado, lo que garantiza una destreza superior y una fatiga mínima de la mano
- La fina construcción de nylon/poliéster con siesta proporciona una calidez increíble y una sensación inigualable
- El forro repelente al agua está diseñado para repeler el agua y mantener las manos secas en condiciones húmedas como la lluvia y la nieve, al tiempo que permite que las manos respiren
- El recubrimiento Latex MicroFinish® proporciona un agarre superior en condiciones secas y húmedas al reaccionar como pequeñas ventosas que se adhieren firmemente al material que se manipula
- Recubrimiento adicional en el área del pulgar para mayor seguridad
- La coloración Hi-Vis hace que este producto sea muy fácil de ver

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	Naranja
Tallas disponibles	S-XXL
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	6/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	30.00 x 24.00 x 73.00
Peso de la caja (kg)	7.30
País de origen	China
Material de soporte	Nilón, Poliéster
Forro	--
Puño	Puño tejido
Esconder	--
Grado	--
Palma	--
Posterior	--
Pulgar	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A2
Nivel de perforación ANSI	--
EN 407	--
EN 511	X1X

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. 2025-06-06