



Boss®

Guante de trabajo Viz™ con palma de cuero sintético y parte posterior de tela - Agarre de PVC en el dedo índice / pulgar

- La palma de cuero sintético mejora el agarre en aplicaciones de aceite seco y ligero al tiempo que proporciona destreza
- Agarre de PVC en el dedo índice y el pulgar para el manejo de piezas finas
- Entrepierna del pulgar reforzada para prolongar la vida útil del guante, mayor comodidad, mayor resistencia a la abrasión y mayor durabilidad en un área de alto desgaste
- Respaldo de tejido spandex para mayor comodidad y transpirabilidad
- Muñeca elástica para un fácil encendido/apagado
- Las fourchettes de tejido de lycra realzan el contorno natural del guante para un mejor ajuste

Aplicaciones

- Manipulación y movimiento de materiales pesados
- Operaciones de mantenimiento y reparación
- Operación de maquinaria y herramientas de servicio pesado



2121X

Datos técnicos

Color	Naranja Hi-Vis
Tallas disponibles	S - XXL
Emballaje	Par etiquetado Listo para minoristas
Lleno	72/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	38.00 x 30.00 x 38.00
Peso de la caja (kg)	6.70
País de origen	Pakistán
Material de soporte	--
Recubrimiento	Policloruro de vinilo (PVC)
Color de recubrimiento	--
Cobertura de recubrimiento	--
Agarre	--
Indicador	--
Palma	Cuero sintético
Posterior	Elasteno
Puño	Insertable
Protección contra impactos	--
Construcción	Cortado y cosido
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable

Datos de rendimiento

Nivel de corte	--
Nivel de abrasión ANSI	--
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de impacto ANSI	--
Categoría PPE	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	2121X

Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 40°C



No usar lejía



Colgar en seco

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. 2025-03-30