



Boss®

Palma de cuero sintético con respaldo de tela y protección contra impactos TPR - Muñeca ajustable

- Espalda de poliéster/spandex para una gran destreza y transpirabilidad
- Ventilación y unión ligera de spandex
- Palma de cuero sintético (Nylon, PU, Aramid, Spandex)
- Muñeca perforada de chapa de caucho sintético con correa ajustable
- Tirador de vinilo y cinta reflectante de PVC en la muñeca
- Protección contra impactos con TPR en el dorso de la mano

Aplicaciones

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



Datos técnicos

Color	Verde Hi-Vis
Tallas disponibles	M-3XL
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	72/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	52.00 x 37.00 x 34.00
Peso de la caja (kg)	14.00
País de origen	Pakistán
Material de soporte	Aramida, Nilón, Poliéster, Elastano
Recubrimiento	--
Color de recubrimiento	--
Cobertura de recubrimiento	--
Agarre	--
Indicador	--
Palma	Cuero sintético
Posterior	Tela
Puño	--
Protección contra impactos	--
Construcción	Cortado y cosido
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A2
Nivel de abrasión ANSI	--
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de impacto ANSI	--
Categoría PPE	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	4332

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. 2025-03-31