



### Boss®

Palma de cuero sintético con agarre de silicona roja y espalda de spandex – Protección contra impactos TPR

- La palma de cuero sintético mejora el agarre en aplicaciones de aceite seco y ligero al tiempo que proporciona destreza
- El revestimiento de fibra de Kevlar® proporciona una alta resistencia a la tracción en relación con su peso, es inherentemente resistente a los cortes y no se derrite, enciende ni conduce electricidad
- El PVC en la palma de la mano, la entrecierna del pulgar y las yemas de los dedos proporciona un agarre mejorado y una resistencia adicional al corte/abrasión
- El agarre de silicona proporciona un agarre incomparable en condiciones húmedas y aceitosas
- Entrecierna 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
- 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

### Aplicaciones

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



### Datos técnicos

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Color                       | Rojo  |
| Tallas disponibles          | M-3XL                                       |
| Emballaje                   | Par embolsado individualmente               |
| Lleno                       | 72/Estuche                                  |
| Dimensiones de la caja (cm) | 32.50 x 39.00 x 72.00                       |
| Peso de la caja (kg)        | 18.72                                       |
| País de origen              | Indonesia                                   |
| Material de soporte         | Kevlar                                      |
| Recubrimiento               | Silicón                                     |
| Color de recubrimiento      | Red   |
| Cobertura de recubrimiento  | --  |
| Indicador                   | --  |
| Palma                       | Cuero sintético                             |
| Posterior                   | Elasteno                                    |
| Puño                        | Insertable                                  |
| Protección contra impactos  | Dedo, Pulgar, Parte de atrás de la mano     |
| Construcción                | Cortado y cosido, Unión de pulgar reforzada |
| Certificaciones             | --  |
| Circularidad del producto   | Reutilizable/lavable                        |

### Datos de rendimiento

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Nivel de corte                   | A5     |
| Nivel de abrasión ANSI           | 6      |
| Nivel de perforación ANSI        | 4      |
| Nivel de impacto ANSI            | 2      |
| Categoría PPE                    | --     |
| Nivel de calor por contacto ANSI | --     |
| EN 388                           | 3X43EP |

### 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. 2025-06-14