



R2 RigAce™

Palma doble de cuero sintético con palma de silicona y parte posterior de tela - Protección contra impactos TPR

- La palma de cuero sintético mejora el agarre en aplicaciones de aceite seco y ligero al tiempo que proporciona destreza
- La palma de silicona con patrón honecomb repele los líquidos para mejorar el agarre y la abrasión
- Protectores moldeados para dedos, pulgares y espalda de caucho termoplástico (TPR) para una máxima protección
- La coloración Hi-Vis hace que este producto sea muy fácil de ver
- Sillín para pulgar de Kevlar reforzado para mayor durabilidad
- Deslizamiento de neopreno en el puño

Aplicaciones

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



3221

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|---|
| Color | Naranja Hi-Vis |
| Tallas disponibles | S-3XL |
| Emballaje | Paquete a granel |
| Lleno | 72/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 64.77 x 32.39 x 36.83 |
| Peso de la caja (kg) | 1.36 |
| País de origen | Indonesia |
| Material de soporte | -- |
| Recubrimiento | Silicón |
| Color de recubrimiento | -- |
| Cobertura de recubrimiento | -- |
| Indicador | -- |
| Palma | Doble |
| Posterior | Elasteno |
| Puño | Insertable |
| Protección contra impactos | Dedo, Pulgar, Parte de atrás de la mano |
| 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 | 3221 |

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. 2025-04-03