



### R2™

Safety Rigger Cuero sintético Doble palma con agarre de silicona y parte posterior de tela - Aislado

- La palma de cuero sintético mejora el agarre en aplicaciones de aceite seco y ligero al tiempo que proporciona destreza
- La entrecierna del pulgar, la palma y los dedos reforzados con PU para prolongar la vida útil del guante, mayor comodidad, mayor resistencia a la abrasión y mayor durabilidad en un área de alto desgaste
- Protectores moldeados para dedos, pulgares y espalda de caucho termoplástico (TPR) para una máxima protección
- Forro polar sintético de 30 G forrado con inserto impermeable
- Slip on cuff
- La coloración Hi-Vis hace que este producto sea muy fácil de ver

### Aplicaciones

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



### Datos técnicos

Color	Amarillo Hi-Vis
Tallas disponibles	--
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	80.00 x 30.50 x 77.50
Peso de la caja (kg)	26.58
País de origen	Vietnam
Material de soporte	--
Recubrimiento	Silicón
Color de recubrimiento	Red
Cobertura de recubrimiento	--
Agarre	--
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, Compatible con pantalla táctil
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	1
Categoría PPE	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	3232P

### 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. 2026-02-01