



### Maximum Safety®

#### Roustabout™ II Synthetic Leather Palm w / Silicone Grip and Fabric Back - TPR Impact Protection - DISCONTINUED

- La palma de cuero sintético con agarre de silicona mejora el agarre en aplicaciones húmedas y secas al tiempo que proporciona destreza
- Dedos moldeados de caucho termoplástico (TPR), pulgar y parte posterior de los protectores de manos para una máxima protección
- Palma cosida de Kevlar® para mayor durabilidad y acolchado de gel para mayor comodidad
- Las forchetas de cuero sintético mejoran el contorno natural del guante para un mejor ajuste
- Entrepierna del pulgar reforzada con tela de Kevlar® para prolongar la vida útil del guante, mayor comodidad, mayor resistencia a la abrasión y mayor durabilidad en áreas de alto desgaste
- Respaldo de tela Hi-Vis Spandex

### Aplicaciones

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



3132X

### Datos técnicos

Color	Naranja Hi-Vis
Tallas disponibles	--
Emballaje	Par en bolsas liso
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	59.69 x 39.37 x 34.29
Peso de la caja (kg)	19.55
País de origen	Pakistán
Material de soporte	--
Recubrimiento	Silicón
Color de recubrimiento	--
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
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	3132X

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. 2025-05-13