



3121X

### Datos técnicos

Color	Amarillo Hi-Vis
Tallas disponibles	--
Emballaje	Par etiquetado Listo para minoristas
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	67.31 x 43.82 x 30.48
Peso de la caja (kg)	16.15
País de origen	Pakistán
Construcción	Cortado y cosido
Certificaciones	--
Circularidad del producto	--

## Maximum Safety® Loco Max™

- La palma de cuero sintético mejora el agarre en aplicaciones de aceite seco y ligero al tiempo que proporciona destreza
- La empuñadura de diamante de PVC en la palma de la mano y las yemas de los dedos proporciona un agarre mejorado y una resistencia adicional al corte/abrasión
- Respaldo de tejido spandex laminado en espuma para mayor comodidad y transpirabilidad
- Protectores moldeados para dedos, pulgares y espalda de caucho termoplástico (TPR) para una máxima protección
- Entrepierna 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
- Nudillos acolchados de espuma para mayor protección
- La muñeca Airprene está hecha con neopreno transpirable para mayor comodidad
- Tejido de lycra ventilado para mantener las manos frescas
- La parte superior de cuero sintético y las pesadas fourchettes inferiores de lycra mejoran el contorno natural del guante para un mejor ajuste
- La coloración Hi-Vis hace que este producto sea muy fácil de ver
- Lavable para prolongar la vida útil y reducir los costes de sustitución

## Aplicaciones

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

**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