



### Datos técnicos

Color	Verde
Tallas disponibles	34-48
Emballaje	--
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	--
Peso de la caja (kg)	0.00
País de origen	--
Construcción	--
Certificaciones	Cumple con TAA

### Instrucciones de cuidado



## Issaline

### Pu Issa Pol S5 Bota Libre de Metal

- PU ISSA POL S5 BOTA LIBRE DE METAL
- EN ISO 20345:2011 S5 SRC CI
- Puntera: compuesto
- Lámina antiperforación: Kevlar
- Suela: reforzada, con buena estabilidad y agarre en todas las superficies. Incluye un elevador que facilita la extracción de las botas
- Suela resistente a la abrasión
- Más:
- 100% libre de metales, lo que reduce el peso y mejora el aislamiento térmico
- Fabricado con el mejor poliuretano de BASF
- Suela SRC con gran agarre incluso en superficies mojadas para garantizar una mayor seguridad y estabilidad
- No se rompen ni agrietan a bajas temperaturas (certificado para aislamiento térmico a -30° C), ni con cambios extremos de temperatura
- Resistente a aceites, grasas y una variedad de productos químicos
- Forro interno antibacteriano
- Antiestático
- La plantilla es removible, lavable, ortopédica y antibacteriana
- Inserciones de TPU en la suela para un mejor antideslizante y una mayor durabilidad
- La inserción de TPU mejora el rendimiento de la suela en un 10%
- Absorbe energía en el talón
- Muy ligero.
- Tallas: 36-48.
- Color: 027 verde/negro.
- Embalaje: 5 pares.

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE OFRECEMOS LOS MEJORES PRODUCTOS 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. 2025-04-23