



ESD

Datos técnicos

Color	--
Tallas disponibles	39-47
Emballaje	En caja
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	--
Peso de la caja (kg)	0.00
Material	Cuero
Suela	--
Tipo de dedo	Puntera de acero
Dibujo de la banda	--
Altura del calzado	Bajo
Construcción	ESD Segura, Resistente al combustible, Antideslizante
Certificaciones	Cumple con TAA

PUMA® Safety

Condor Brown LOW S3L ESD FO SR Zapatos disipadores electrostáticos con punta de acero, Fuel Resistente al aceite, Antideslizante, Botas de seguridad

- **SUELA DE REBOTE** - El concepto de amortiguación de PU de 3 capas que consiste en el EFFECT. La entresuela de espuma®, combinada con la suela compacta de PU y la plantilla evercushion pro® ESD, ofrece aún más comodidad y amortiguación para una experiencia de trabajo sin fatiga. Las aletas de la pared lateral de la suela trabajan en armonía con el EFFECT. ESPUMA®, para aportar amortiguación adicional en los bordes.
- **SUELA COMPACTA DE PU:** debido a su alta densidad de material, la suela antideslizante (SRC) se desgasta menos y, por lo tanto, prolonga la vida útil de los zapatos. El llamativo perfil, dividido en diferentes segmentos, ofrece el máximo soporte y agarre en superficies irregulares, mojadas y resbaladizas. Los tacos anchos en el borde exterior garantizan un alto nivel de estabilidad
- **EFFECT FOAM®** - Progresiva, incomparablemente cómoda y duradera: ese es el nuevo EFFECT. Entresuela de espuma®. La excelente amortiguación y el retorno de energía apoyan los músculos, garantizan un notable alivio de las articulaciones y proporcionan un confort agradable y constante. Lo especial de EFFECT. FOAM® es el alto nivel de confort constante, ya que el material de alta calidad sigue siendo potente, para un trabajo sin fatiga y un alto rendimiento constante.
- **evercushion® pro ESD** - El suave material de PU de la plantilla evercushion® pro ESD ofrece una alta amortiguación durante toda la pisada, por lo que las zonas de presión se alivian. La funda de tejido duradero y la zona perforada en el antepié garantizan la transpirabilidad y la comodidad. Las cargas electrostáticas se derivarán del cuerpo.
- **FAP® - Flexible Anti Perforación** - La entresuela flexible anti-perforación hecha de fibras recubiertas de cerámica, protege de

Datos de rendimiento

Requisito ASTM F2413	--
----------------------	----

Instrucciones de cuidado



Lavar a mano

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. 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

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. 2026-01-12