



Color: Marrón

Numeración: 33 al 48

Validez: 36 meses

Largo interno del calzado: 273 mm

Altura de la caña: 280 mm

Peso por pie del calzado: 0,733 kg



RPSM

4041RPSM1602EL

REDUCIDO: 45010086

CA: 46781

LÍNEA: Electricista

Coturno de seguridad aislante de electricidad tipo petrolero cerrado totalmente, capellada construida en microfibra marrón, con forro interno del cuello no tejido, forro interno del empeine y de la caña en tela con alta respirabilidad y transpirabilidad, forro interno del empeine y de la caña no tejido, puntera de material compuesto, plantilla de montaje hecha de fibra de aramida resistente a la perforación (PRP), sobreplantilla de confort en goma EVA. Suela de poliuretano (PU) con doble densidad, inyectada directamente en la capellada, resistente al resbalado (SRC), al aceite combustible (FO) y con absorción de impacto en la región del talón (E).

TECNOLOGÍAS:

DryComfort

Tejido (forro) que absorbe la humedad generada por la transpiración.



Microfibra hidrófuga, liviana, flexible y respirable. Protección contra agentes químicos, suciedad, aceites y grasas.



Puntera de material compuesto hecha con plásticos de alto desempeño, más liviana que la de acero. Resistencia y protección contra impactos, compresiones y riesgos eléctricos.

EMBALAJE:

Múltiplo de Tallas

02 Pares:

33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48

Tamaño de Cajas Colectivas

Caja para 02 Pares: .225x.335x.47

CAPELLADA:

Elaborada en microfibra hidrófuga espalmada en PU soft, materia prima de alta tecnología, forro interno del empeine en no tejido y forro de la caña en tejido con alto poder de absorción de la transpiración y permeabilidad.

SUELA:

Suela con doble densidad constituida por dos capas de PU inyectadas directamente sobre la capellada. La entresuela más blanda proporciona más confort y es compacta, con más densidad, tiene excelente resistencia a la abrasión y al desgaste.

PUNTERA:

Puntera de seguridad hecha de material compuesto, que deja el calzado más liviano y más resistente al impacto, con energía de 200 julios y resistencia a la compresión con fuerza de 15 KN.

PLANTILLA:

Plantilla resistente a la perforación, flexible y que ofrece total comodidad al usuario y protección del 100% del área plantar de los pies, cosida con sistema strobrel. Sobreplantilla de EVA soft con excelente memoria y 4 mm de espesor, que brinda confort para los pies.

SEGMENTOS:



Aceite

INFORMACIÓN TÉCNICA:

SI - Calzado de seguridad aislante eléctrico

P - Calzado con resistencia a la perforación

E - Calzado con absorción de energía en el área del taco

SRC - Calzado con resistencia al resbalado en pisos de cerámica contaminados con lauril sulfato de sodio (detergente) y en pisos de acero contaminados con glicerina (aceite)

Obs: todas las medidas son en base al calzado de numeración 40, pudiendo tener variación en las otras numeraciones.

www.fujiwara.pro

f @ [fujiwara.pro](https://www.instagram.com/fujiwara.pro)