



PLANTILLA ANTIFATIGA



RESISTENCIA DIELECTRICA



RESISTENTE A LA ABRASIÓN



PUNTERA NO METÁLICA COMPOSITE



RESISTENTE A HIDROCARBUROS



ANTIPERFORANTE (OPCIONAL)

## SERIE 482 SOLDADOR ESTÁNDAR



**4821**

Soldador PU 482  
Negro

### BOTA DE SEGURIDAD

Color: Negro

Talla: 34 - 48

PLANTILLA CON TECNOLOGÍA  
**CONFORT TECH**

## FICHA TÉCNICA

- **Capellada:** Cuero mocasín liso
- **Forro Interno:** Material textil tejido 100% Poliéster
- **Marquilla:** PVC
- **Costura:** Doble, Fibra Aramida tipo Kevlar - Resistente a altas temperaturas
- **Tipo de cierre:** Cremallera, deslizador de seguridad Norma NTC2512
- **Puntera:** No metálica (composite)
- **Forro puntera:** Material no tejido de alta resistencia - 100% poliéster
- **Contrafuerte:** Material termoplástico para máxima protección al talón
- **Plantilla:** En poliuretano para mayor confort. Tecnología **CONFORT TECH**
- **Suela:** Poliuretano, resistente a hidrocarburos - ácidos, dieléctrica. Inyectada directamente al corte
- **Suela convencional:** 34-45-46-47-48
- **Altura Caña:** 10 Pulgadas
- **Peso:** 1.300 gramos
- **Partida Arancelaria:** 64.03.91.90.00

Garantía total 4 meses contra cualquier defecto de materiales o mano de obra en condiciones normales de uso.

No someter a condiciones de humedad crítica, agentes químicos y altas temperaturas, golpear objetos metálicos o filosos que puedan afectar el calzado.

### RESISTENCIA DIELECTRICA

ASTM F2412 y 2413/18

Requisito: Máximo 1.0 mA de corriente de fuga, luego de un minuto a 18 KV

### PUNTERA NO METÁLICA (COMPOSITE)

Norma Europea EN12568

Resistencia al impacto  $200 \pm 4J$

Resistencia a la compresión  $15 \pm 0.1 KN$

### ADHESION SUELA/CAPELLADA

Normas técnicas de Requisitos:

ISO 20344:2012 Numeral 5.2

### RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

EN-ISO 4649:2013

### FLEXIÓN

UNE-EN ISO 20344:2012

### RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN

EN 12568:2010 (A 1100 N)

