



PLANTILLA
ANTIFATIGA



RESISTENCIA
DIELÉCTRICA



RESISTENTE A
LA ABRASIÓN



PUNTERA
NO METÁLICA
COMPOSITE



RESISTENTE A
HIDROCARBUROS



ANTI-PERFORANTE
(OPCIONAL)

SERIE 490 ESTÁNDAR

4901

Seguridad 490



4901M

Seguridad Metatarsal 490



BOTA DE SEGURIDAD

Color: Negra

Talla: 35 - 46

FICHA TÉCNICA

- Capellada: Cuero mocasin liso calibre 1.8-2.0 mm
- Forro Interno: Material textil tejido 100% Poliéster
- Marquilla: PVC
- Costura: Doble, Hilos de Nylon
- Ojete: Poliéster sencillo en policarbonato dieléctrico
- Lengüeta: En fuelle material sintético (Poliéster - PVC)
- Cuello: Anatómico sintético en Poliéster-PVC
- Cordones: Redondo, 100 % Poliéster con puntera de acetato
- Puntera: No metálica (composite)
*Ref 490M: Protector Metatarsal
- Forro puntera: Material no tejido de alta resistencia - 100% poliéster
- Contrafuerte: Reforzado en material no tejido para la protección del talón
- Plantilla: En poliuretano para mayor confort. Tecnología **CONFORT TECH**
- Suela: Poliuretano, resistente a hidrocarburos - ácidos, dieléctrica. Inyectada directamente al corte
- Altura Caña: 6 Pulgadas

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.

PLANTILLA CON TECNOLOGÍA **CONFORT TECH**

RESISTENCIA DIELÉCTRICA

ASTM F2412-18 Y 2413-17

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

Normas técnicas de Especificaciones:

ISO 4649:2010

FLEXIÓN

Normas técnicas de Requisitos:

ISO 20344:2012 Numeral 8.4.2

RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN

Normas técnicas de Requisitos:

EN 12568

