

SERIE 8005

ÉLITE SEGURIDAD

Color: Negra, café o siena

Talla: 35-46



RESISTENCIA
DIELÉCTRICA



RESISTENTE A
LA ABRASIÓN



PUNTERA
NO METÁLICA
(COMPOSITE)



RESISTENTE A
HIDROCARBUROS



ANTIPEFORANTE
(OPCIONAL)



PLANTILLA
CONFORT



REF. 805 4 SIENA



REF. 805 2 CAFÉ



REF. 8051 NEGRA

FICHA TÉCNICA

- Capellada** Cuero mocasin, graso y nobuck
- Forro Interno** Material textil tejido 100% Poliéster
- Marquilla** PVC
- Costura** Doble, Hilos de Nylon
- Ojete** Poliéster sencillo en policarbonato dieléctrico
- Cordones** Redondos, 100 % Poliéster con puntera de acetato
- Lengüeta** Tipo fuelle, material sintético
- Cuello** Anatómico sintético en Poliéster-PVC
- 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
- Suela** Poliuretano, resistente a hidrocarburos - ácidos, dieléctrica. Inyectada directamente al corte
- Altura Caña** 6.5 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

RESISTENCIA DIELÉCTRICA

Norma ASTM F2412 Y 2413/11
Requisito: Máximo 3.0 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

Norma técnica de requisitos:
ISO 20344:2012 Numeral 5.2

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

Normas técnicas de especificaciones:
ISO 4649:2010

FLEXIÓN

Norma técnica de Requisito:
ISO 20344:2012 Numeral 8.4.2

RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN

EN 12568