

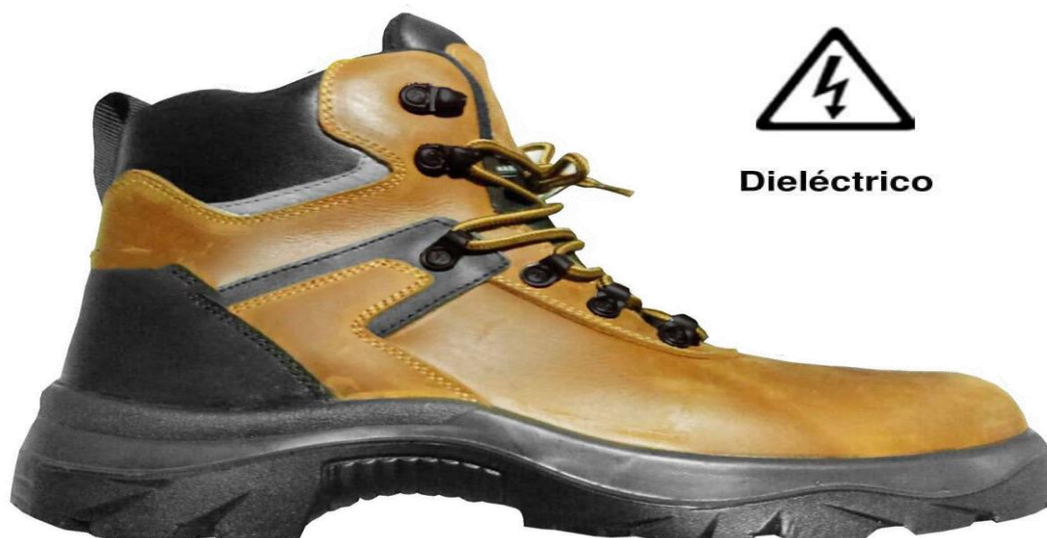


SEGURINDUSTRIA

TU SEGURIDAD...NUESTRA PRIORIDAD



ASTM
F2412.5 - F1116.3



Dieléctrico

MODELO: XTREME – DIELECTRICO 8.5 METAL FREE

CARACTERISTICAS:

Color:
 Construcción:
 Capellada:
 Lengüeta:
 Forro:
 Plantilla Externa:
 Plantilla Interior:
 Puntera de Seguridad:
 Entresuela:
 Planta:
 Contrafuerte:
 Talón:
 Pasadores:
 Tallas:

DETALLE:

Habano
 Inyectado de Poliuretano Bi-densidad
 Corte cuero habano Box de 2.2 mm de espesor, Tecnología Hidrófuga. Totalmente con sobre-bloques a los escombros.
 Elaborada de tejido nylon texturizado con suplemento en espuma calibre 4 mm, la cual proporciona comodidad al botín.
 Poliuretano con lámina de nylon lavable, antimicrobiana y moldeada.
 Lamina de Kevlar calibre de 2 m.m
 Puntera Termoplástica (Composite) con propiedades dieléctricas, a 200 J de impacto y 15 kN a la compresión.
 Inyectada directamente, es ligera y proporciona un amortiguamiento eficaz
 Elaborada en poliuretano (PU), dieléctrica resistente a 20 Kv, antideslizante, impermeable, flexible, liviano, formulada especialmente con excelentes propiedades dieléctricas, con alto coeficiente a la tracción en superficies irregulares. Con puntera recubierta
 Material termoplástico para máxima protección al talón.
 Resistente a la abrasión, que aporta soporte y estabilidad.
 100% poliéster con punta de acetato.
 36 – 46

Normatividad Técnica:

Resistencia a la Abrasión	ASTM-F2412.5 ASTM-F2413.5/NTP-241.016/UNE ENISO 20344/5/6/7:2005
Resistencia a la Flexión	ASTM-F2412.5 ASTM-F2413.5/NTP-241.016/UNE ENISO 20344/5/6/7:2005
Resistencia al Impacto o Compresión	ASTM - F2412.5 ASTM (Clase 75)- F2413.5 / NTP -241.016
Resistencia a la Unión o Corte	ASTM-F2412.5 ASTM-F2413.5/NTP-241.016/UNE ENISO 20344/5/6/7:2005
Rigidez Dieléctrica (Planta del Calzado)	ASTM - F1116.03 / 20.0 KV <3mA 60 Hz/3min/VAC

Usos:

Se recomienda en trabajos de mantenimiento eléctrico, en ambientes de trabajo seco. Uso general para la industria en general, minero, petrolero, pesquero y de construcción.

Cada componente del calzado ha sido estudiado y fabricado para ofrecer el máximo rendimiento requerido en cada una de las pruebas controladas, como: abrasión, desgarró, tracción, alargamiento, flexión

Mantenimiento:

Verificar cuidadosamente que el modelo atiende sus necesidades de

No someter continuamente a condiciones de humedad crítica, temperaturas o agentes químicos
 No usar cuando el calzado se encuentre húmedo, ni con presencia de cortes en la planta, ni para otros fines que no sea laboral.
 En caso de exposición a zonas húmedas, secar el calzado a temperatura ambiente y a la sombra, jamás coloque el calzado a fuentes intensas de calor.



