



# SEGURINDUSTRIA

TU SEGURIDAD...NUESTRA PRIORIDAD



ASTM  
F2412.5 - F1116.3



Dieléctrico

## MODELO: GALLOPER PLUS - DIELECTRICO

### CARACTERISTICAS:

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

### DETALLE:

Negro / Hilo Azul  
 Inyectado de Poliuretano Bi-densidad  
 Corte cuero Negro Box de 2.2 mm de espesor, Tecnología Hidrófuga. Totalmente con sobre-bloques a los escombros.  
 Elaborada de tejido Mesh texturizado con suplemento en espuma calibre 4 mm, la cual proporciona comodidad al botín.  
 Poliuretano con lámina de Mesh lavable, antimicrobiana y moldeada.  
 Lamina de Kevlar calibre de 2 mm.  
 Puntera Termoplástica (Composite) con propiedades dieléctricas, recubierta 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 EN ISO 20344/5/6/7:2005  
 Resistencia a la Flexión: ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016 / UNE EN ISO 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 EN ISO 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, Agrícola, 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.

