

### ■ Características:

Botín en cuero diseñado especialmente para calzado de seguridad industrial.

Con puntera en composite y suela en poliuretano bidensidad con capacidad dieléctrica.

Disponible en color negro. tallas: 34-45.

### ■ Materiales:

Cuero mocasin mate curtido al cromo,  
Espesor 1.8 a 2.0 mm  
Resistente al desgarre de 120n,  
Deterioro a la abrasión,  
Resistente a fluidos y a la humedad.

### ■ Puntera:

Puntera de fibra de vidrio Composite.

### ■ Cordones:

En Poliéster de 1.00 m.

### ■ Hilo:

100 % Nylon con una resistencia de 9400 gr y 470 por 3 = 1440  
Multifilamento continuo.  
Resistente a la humedad y con elasticidad moderna.

### ■ Ojálete:

En Plástico.

### ■ Suela:

Poliuretano bidensidad de inyección directa al corte,  
Antideslizante, que garantiza absorción de impacto.  
Resistente a hidrocarburos con capacidad dieléctrica.  
Prueba de tensión aplicada (Kv - 18.02).  
Corriente de fuga: 0.29.  
Tiempo: 60.  
Disrupción: No.  
Corriente por arriba del máximo: No.

### ■ Garantía:

4 meses en condiciones normales de trabajo.

### ■ Prueba de dieléctricidad:

Universidad Nacional, Universidad del valle.

### ■ Prueba aplicada:

Tensión con medida de corriente de fuga.



Suela antideslizante



Resistente a hidrocarburos



Puntera composite



Resistencia a la abrasión



Resistencia Dieléctrica

