

## FICHA TÉCNICA

**PROTEK**<sup>®</sup>  
**PLUS**

<b>PRODUCTO</b>	BOTA
<b>MODELO</b>	SOLANO S3 CI
<b>REFERENCIA</b>	Y9SLMSOLA3--
<b>FABRICANTE</b>	LEMAITRE

### **DESCRIPCIÓN:**

Bota media caña de piel marrón hidrofugada con propiedades aislantes especialmente indicadas para electricista con elevado confort incluso en condiciones extremas de flexión.

#### Características de la caña:

Cuero exterior: Piel pull-up marrón hidrofugada  
Lengüeta/ fuente: piel flor  
Cuello: Piel  
Forro en cuarto: Cambrelle<sup>®</sup> y 100% poliéster.  
Contrafuerte: Cuero Aglomerado.  
Sistema de Cierre : Paso cordones en plástico.  
Cordones: Poliamida, resistencia a la abrasión.

#### Características de la suela:

Montaje: California.  
Plantilla de montado: Para aramida  
Plantilla: Cambrillón antiperforación: acero inoxidable  
Suela: Poliuretano de doble densidad.  
• Densidad confort: 0,50  
• Densidad de uso: 1,00  
Cambrillón antiperforación: acero inoxidable

### **PRESTACIONES Y VENTAJAS:**

Cuero muy resistente a las agresiones exteriores. Refuerzo a las costuras de la caña y refuerzo delantero para limitar el desgaste de la piel en esta zona.

Suela isoterma en poliuretano bi-densidad, antiestático, resistente a los ácidos e hidrocarburos y suela anti perforación. Ventana bi-densidad para la amortiguación de la energía del talón.

Excelente confort incluso en bajas condiciones extremas (flexión).

Ventana "Bi-densidad". Permite la absorción de la energía del talón.

Adherencia excepcional: el piso se adapta al tipo de suelo gracias a los perfiles modularles de la suela. Coeficiente de adherencia: 0,21. Suela a perfil "parabolic". La estructura cóncava parabolic provoca una deformación progresiva de la suela con el fin de optimizar la adherencia a los suelos industriales.

Efecto muelle: Permite una marcha más dinámica

Sobre final de protección: el sobre final de protección integrada reduce los fenómenos de desgastes durante una utilización en flexión.

Talón delimitado: la seguridad bien fijada. Una precoccción suplementaria para numerosas situaciones como sobre las escaleras por ejemplo.

### **MARCADO Y PROTECCIÓN:**

- EN344 - Equipos de protección personal. Métodos de ensayo para calzado
- EN345 - Equipo de protección individual. Calzado de seguridad. **S3 CI**

### **APLICACIONES GENERALES:**

Calzado profesional para industria general con protección S1P

<b>NORMA</b>	EN344 / EN345
<b>CERTIFICACIÓN</b>	CE
<b>COLOR</b>	Marrón y negro
<b>GRAMAJE</b>	1120g
<b>TALLA</b>	36-48
<b>TAMAÑO</b>	
<b>COMPOSICIÓN</b>	Piel
<b>UNIDAD DE VENTA</b>	Un par

