

**BOTAS DE SEGURIDAD AISLANTES**

**Presentación :**

Bota de seguridad DIELECTRICA con puntera de acero, diseñado para el trabajo en zonas con riesgo de contacto con elementos en tensión.

Certificado	: EN 345-1, EN 50321 y PPE DIR 89/686/EEC												
Puntera acero	: 200 Julios, puntera de acero tartado con pintura de epoxi conforme EN 345-1												
Color	: Amarillo y la suela azul												
Suela	: Resistente a Hidrocarburos y aceite, fabricado con caucho vulcanizado, máximo agarre antideslizamiento, resistencia al corte y resistente al contacto en altas temperaturas 30 segundos a 300 °C.												
Diseño de la suela	: Dibujo de la suela para máximo adherencia. Resistencia al deslizamiento PM144 0.40 minimo, Parte delantera 0,9 talón 0.8.												
Caña	: Fabricado en compuesto de Polyflex amarillo.												
Diseño de la caña	: Protección de espinilla suplementaria, ajustable en altura y protección de tobillo.												
Forro	: Tejido de nylon lavable sin costuras.												
Tallas	: 35 – 47												
Marcaje	: Doble triangulo ( EN 50321 ) CE fecha y año de fabricación en el lateral de la caña.												
Ensayos	: <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Bota completa</td> <td>20 Kv.</td> <td>3 minutos sin daño</td> </tr> <tr> <td>Bota completa</td> <td>5 Kv.</td> <td>5 mA corriente de fuga</td> </tr> <tr> <td>Bota completa</td> <td>10 Kv.</td> <td>8 horas sin daño</td> </tr> <tr> <td>Suela</td> <td>35 Kv.</td> <td>3 minutos sin daño</td> </tr> </table>	Bota completa	20 Kv.	3 minutos sin daño	Bota completa	5 Kv.	5 mA corriente de fuga	Bota completa	10 Kv.	8 horas sin daño	Suela	35 Kv.	3 minutos sin daño
Bota completa	20 Kv.	3 minutos sin daño											
Bota completa	5 Kv.	5 mA corriente de fuga											
Bota completa	10 Kv.	8 horas sin daño											
Suela	35 Kv.	3 minutos sin daño											

Este documento es propiedad de SEGURINSA, no se puede reproducir ni difundir sin autorización escrita. Característica y fotos no son contractuales.

Indice	01					TB19ELEC.doc
Fecha	25/01/08					Ref. document
Autor	RB					TB19ELEC

**SEGURINSA S.L**

C/ Camí La Caseta, 14 Nave 8 Polg. Ind. Serra 08185 Lliça de Vall – España  
 Tel. : +34-(93)-863 41 03 / Fax : +34-(93)-843 92 78  
 e-mail : [segurinsa@segurinsa.com](mailto:segurinsa@segurinsa.com) / web : [www.sibille-fameca-electric.com](http://www.sibille-fameca-electric.com)

Autor : R. BALSEIRO  
 Visado : R. BALSEIRO