

## Ficha Técnica

### Imagen



### Información General

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Nombre de Producto:</b>  | <b>ZAPATO DIELECTRICO MAXUM MOD.845 No.46 (Puntera/Plantilla)</b> |
| <b>Categoría:</b>           | Esosa > Protección pies   |
| <b>Código de Producto :</b> | 00802   |
| <b>Marca :</b>              | MAXUM   |

### Características

|   |   |
|---|---|
| <b>Resistencia a la perforación de la suela :</b> | 1253 Newton.  |
| <b>Absorción de energía :</b>                     | 25 Julios   |
| <b>Fuelle :</b>                                   | Cuero, Espesor 1 mm.  |
| <b>Normativa :</b>                                | Certificado ISO 9002 , CEE 89/686/CE y cumple con la NORMA ASTM |
| <b>Resistencia al desgarre :</b>                  | 80 ± 20 N/cm  |
| <b>Espesor :</b>                                  | Suela 19 mm, Tacón 53 mm  |
| <b>Peso permitido :</b>                           | 1.15 Kg el par  |
| <b>Material :</b>                                 | Cuero   |

### Descripción General

Calzado provisto de puntera y plantilla de seguridad dieléctrica, para ser usado en tareas que requieren protección contra riesgos mecánicos de caídas de elementos pesados  
Las partes del calzado que se encuentran en contacto con el pie no irritan o dañan la piel en su contacto, especialmente en el área de la puntera  
Cuero negro, con tratamientos especiales para no irritar la piel del usuario  
Provisto de contrafuerte de material indeformable  
Plantilla inferior de poliestireno semiexpandido, con cubierta de algodón acolchada brindando mayor amortiguación; la plantilla llega hasta la mitad del largo  
Con lengüeta de cuero de 1 mm de espesor cosida sobre la cubierta del zapato para evitar el ingreso de escorias de soldadura, penetración de productos químicos o sustancias corrosivas  
Suela moldeada y vulcanizada directamente sobre el corte para evitar el despegue, desgarre y agrietamiento  
Posee casquillo (Puntera de seguridad de fibra de vidrio) ancha para brindar mayor comodidad y evitar el maltrato del pie  
Resistencia del casquillo al aplastamiento: 1500 daN (Deca Newton) Altura 15 kN, 15,4 mm  
Entresuela interior de "fibra de alto rendimiento"  
Resistencia dieléctrica 15 KV



## Ficha Técnica

### Aplicaciones del Producto

Calzado provisto de puntera y plantilla de seguridad, para ser usado en tareas que requieren protección contra riesgos eléctricos y de caídas de elementos pesados. Garantiza resistencia a: abrasión, ácidos, aceites, grasas, lubricantes, y agentes químicos (Derivados de hidrocarburos)

### Cuidados del Producto

Para aumentar la vida útil del zapato se debe utilizar crema hidratante de cuerpo.