

Zapato mujer tipo merceditas, diseño A, clase I.



**NORMATIVA: Certificado CE, Directiva 89/686/CEE, Reglamento 2016/425.**

**Categoría I. SRA (antideslizante en baldosa y agua con detergente como lubricante), norma EN-ISO-20347:2012.**



Color disponible: ● negro

Tallas:  
35 - 41

- Calzado ergonómico.
- Cortado de las piezas mediante troqueles por tallas.
- Ensamblado de las piezas del corte por cosido.
- Montado: Cosido Strobel por emplantillado al corte, seguido de ahormado y montado.
- Fijación al piso por inyección directa al corte.
- Plantilla acolchada en talón y resto de zonas de presión plantar que proporciona gran descanso.

Componentes	Material	Propiedades/características
<b>CORTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Piel flor napa</li> <li>• Disponible también en piel micro.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistencia al desgarro.</li> <li>• Resistencia a la tracción.</li> <li>• Alta transpiración y absorbencia.</li> <li>• Acolchado en tobillo.</li> <li>• Sistema de cierre hebilla con velcro.</li> </ul>
<b>FORRO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antelina foamizada</li> <li>• Microfibra foamizada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antibacterias.</li> <li>• Transpirables.</li> <li>• Resistencia a la abrasión.</li> </ul>
<b>CONTRAFUERTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tela sin tejer impregnada de resinas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zona de talón cerrada.</li> <li>• Sujeción y refuerzo trasero.</li> </ul>
<b>PLANTILLA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Espuma de poliuretano recubierta de microfibra</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extraíble.</li> <li>• Transpirable.</li> <li>• Antibacterias.</li> <li>• Acolchada.</li> <li>• Gran confortabilidad.</li> </ul>
<b>PISO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poliuretano expandido inyectado al corte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ultraligero y flexible.</li> <li>• Anti resbalamiento.</li> <li>• Resistencia a los hidrocarburos.</li> <li>• Aislante térmico.</li> <li>• Bajo desgaste y gran estanqueidad.</li> <li>• Absorción de energía en el talón.</li> </ul>

**AMBITO DE APLICACIÓN:**

Calzado de hostelería, camarera, Spa, balnearios, conductoras, clínicas, farmacia, gasolineras, azafatas...