

1688-ZSM

Zapato de serraje marrón en microfibra perforada y rejilla sintética transpirable, S1P, "Metal free", SRC y suela doble densidad PU/PU.

LUSITANIA



APLICACIONES:

Uso General en múltiples sectores y aplicaciones donde se necesite un calzado de seguridad (tope y plantilla) transpirable, ligero y confortable, como logística, transportistas y repartidores, almacén, automoción y fabricación e industria en general.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

- Corte de serraje en microfibra perforada y rejilla sintética transpirable.
- Tope de seguridad de Composite.
- Lámina anti-perforación Textil.
- Suela **PU/PU** de doble densidad.
- Plantilla **EVA** conformada.
- Máximo coeficiente anti-deslizamiento **SRC**.

TALLAS COMERCIALIZADAS:

34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

MARCAO CE, NORMA Y CATEGORÍA:

EPI, Categoría II, EN20345 S1P SRC E A.

<p>Ejemplo de marcado en lengüeta:</p>	<p>Embalaje: Caja de 1 par.</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- | | | | |
|--|-----------------------------|--|-----------------------------------|
| | Puntera resistente 200J. | | Plantilla Antiperforación 1.100N. |
| | Antiestático. | | Resistente a aceites. |
| | Resistente a hidrocarburos. | | Absorción de choques. |
| | Suela Antideslizante SRC. | | Puntera reforzada. |

USO DESTINADO A:

- Logística.
- Transportistas.
- Repartidores.
- Almacenes.
- Automoción y Fabricación.
- Industria en general.

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

