

1688-ZFZ2

Zapato de rejilla sintética S1P, SRC, con refuerzos de microfibra, y altamente transpirable.



MARCAO CE, NORMA Y CATEGORÍA:
EN20345 S1P SRC E A.



Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

APLICACIONES:

Uso General donde se necesite un calzado de seguridad (tope de seguridad y plantilla anti-perforación) con muy buen comportamiento a flexión y a torsión, ligero y confortable, como son la logística, transporte, reparto, almacén, industria en general, etc.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

- ✓ Corte rejilla sintética con refuerzos microfibra.
- ✓ Tope de seguridad Composite.
- ✓ Lámina anti-perforación Textil.
- ✓ Suela poliuretano de doble densidad **DDPU**.
- ✓ Plantilla **PU FOAM** naranja (polifoam*).
- ✓ Máximo coeficiente anti-deslizamiento **SRC**.
- ✓ Muy alto coeficiente de transpirabilidad.
- ✓ Excelente comportamiento a flexión y torsión.

TALLAS COMERCIALIZADAS:

37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

USO DESTINADO A:

- ✓ Logística y almacenes.
- ✓ Transportistas.
- ✓ Repartidores
- ✓ Automoción y Fabricación.
- ✓ Trabajos que requieran flexibilidad extra del pie.
- ✓ Industria en general.

