

### Descripción y características:

- Zapato rejilla transpirable, S1P "Metal free", y suela doble densidad PU/PU con inserto E-TPU.

### Aplicaciones:

- Uso General en múltiples sectores y aplicaciones donde se necesite un calzado de seguridad (tope de seguridad y plantilla anti-perforación) muy transpirable, ligero y confortable, como logística, transporte, reparto, almacén, automoción y fabricación, industria ligera, etc...

### Características y ventajas:

- Corte rejilla sintética y refuerzo microfibra y TPU.
- Tope de seguridad de Composite.
- Lámina anti-perforación Textil.
- PU/PU de doble densidad con inserto de E-TPU.
- Plantilla PU FOAM naranja (polifoam).
- Máximo coeficiente anti-deslizamiento SRC.

### Tallas comercializadas:

- 36|37|38|39|40|41|42|43|44|45|46|47

### Características técnicas:

-  Tope resistente 200J.
-  Antiestático.
-  Resistente a hidrocarburos.
-  Suela Antideslizante SRC.
-  Lámina Anti-perforación 1.100N.
-  Resistente a Aceites.
-  Absorción de choques.
-  Puntera reforzada.

### Imagen planta relieve suela:



### Inserto E-TPU:



### Marcado CE, Norma y Categoría:

- EPI, Categoría II, EN20345 S1P SRC E A.

### Ejemplo de marcado en la lengüeta:



### Embalaje:

- Caja de 1 par.



### Fabricante:

- Marca Protección Laboral S.L.

### Uso destinado a:

- Logística.
- Transportistas.
- Repartidores.
- Almacenes.
- Automoción y Fabricación.
- Industria ligera.

### Imagen producto:

