

Descripción y características:

- Zapato serraje microfibra, S3, "Metal free", **ESD**, 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 y plantilla) **ESD**, hidrófugo, transpirable, ligero y confortable, como logística, transporte, reparto, almacén, trabajos en zonas húmedas, automoción y fabricación, industria en general.

Características y ventajas:

- Calzado **ESD** (electrostatic discharge).
- Corte serraje microfibra hidrófuga transpirable.
- 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.



Resistente al agua.

Imagen planta relieve suela:



Inserto E-TPU:



Marcado CE, Norma y Categoría:

- EPI, Categoría II, EN20345 S3 SRC WRU 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.
- Trabajos en zonas húmedas.
- Automoción y Fabricación.
- Industria en General.

Imagen producto:

