

Ficha Producto



Ref: M1688ZUPRO

Aplicaciones

El uso de este **zapato de trabajo en S3** está pensado para entornos donde se requiera calzado sin partes metálicas, no conductoras, con alto coeficiente anti-deslizamiento, o se necesite un calzado más ligero y flexible. También en ambientes húmedos.

Tiene clasificación ESD por lo que es recomendable para áreas EPA (áreas de protección electrostática), en automoción, laboratorios, electrodomésticos, investigación, aeronáutica, alta tecnología, tratamiento del agua, y en atmósferas explosivas ATEX, industria química, farmacéutica, petrolera, medio ambiente, gasística, pintura, generación de energía, etc, en general donde sea necesario un calzado que evite acumulación de energía electrostática.

Ventajas

- Muy ligero y flexible.
- Muy cómodo.
- Puntera de seguridad no metálica resistente a 200 J.
- Plantilla antiperforación metal free.
- Microfibra repelente al agua. S3.
- Suela de poliuretano de doble densidad y antideslizante SRC. Absorbente de choques. Resistente a aceites e hidrocarburos.
- ESD: antiestático.

Normas

Este calzado de seguridad está hecho conforme a la norma europea EN 20345 y cumple con el mayor nivel de protección al estar en clasificación I, S3: Además ofrece la máxima resistencia al deslizamiento al estar en categoría SRC.