

PROTEGE EFICAZMENTE TUS PIES ¡Y QUE NADA TE PARE!



Usa el calzado proporcionado por la empresa para proteger los pies frente a los riesgos de tu puesto de trabajo.



FRENTE A RIESGOS TÉRMICOS:

- Suela aislante del frío o del calor.
- Empeine resistente a proyecciones de metal fundido.
- Suelas y empeines adaptados a la lucha contra incendios.

FRENTE A RIESGOS ELÉCTRICOS:



- Calzado aislante de la electricidad, para trabajos en baja tensión.
- Calzado conductor de la electricidad, para trabajos a potencial (alta tensión).



FRENTE A RIESGOS DERIVADOS DE ATEX:

- Calzado antiestático: Disipa cargas electrostáticas. Resistencia eléctrica entre 100 kΩ y 1.000 MΩ (la energía de la descarga eléctrica es inferior a la energía mínima de inflamación).
- Calzado conductor: Disipa cargas electrostáticas en el menor tiempo posible. Resistencia eléctrica entre 0 y 100 kΩ (la energía mínima de inflamación es muy baja).

FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS:



- Puntera reforzada.
- Protección del empeine.
- Tacón absorbedor de energía.
- Suela antideslizante.
- Suela resistente a la perforación y al corte.
- Empeine resistente al corte.

FRENTE A RIESGOS QUÍMICOS:



- Suelas y empeines resistentes e impermeables a las características de los productos químicos presentes.



- Respeta la señalización de uso obligatorio de calzado de seguridad.
- Escoge un calzado de talla adecuada, y asegúrate en todo momento que está bien sujeto al pie.
- Usa calcetines apropiados.
- Revisa periódicamente el estado del calzado, y cámbialo cuando esté en mal estado.
- Si necesitas llevar plantillas ortopédicas, debe garantizarse que su uso no modifica el nivel de protección del calzado.