



CE S3



Modelo

ERANDIO

Referencia

248 (Tallas 36-47)



**Características**

- ✓ Bota negra en nobuck *black action* con franjas reflectantes.
- ✓ **ESD antiestático**: válido para la industria microelectrónica y zonas ATEX.
- ✓ Suela bicomponente de PU y caucho nitrílico.
- ✓ Modelo muy confortable, ligero y con cuello acolchado.
- ✓ Posee plantilla antibacterias de confort y forro interior de tejido acolchado y absorbente, que garantiza que el pie se mantenga fresco, seco y libre de malos olores.
- ✓ Puntera de composite de alta resistencia, súper ligera y ultra flexible, que permite proteger la punta del pie con una resistencia equivalente a la de una puntera metálica, pero con los beneficios de sentir el zapato más suave, permitiendo su uso durante más tiempo y aportando mayor confort.
- ✓ Antiestático (A) y antideslizante (SRC).
- ✓ Entresuela antiperforaciones de kevlar® hasta 1100N (P). Puntera de composite (200J de resistencia).
- ✓ Resistente a hidrocarburos, aceites y álcalis (FO).
- ✓ Repelente al agua (WRU). Suela resistente al calor hasta 300°C (HRO).

**Marcado de la bota**


**SRC** Resistencia al deslizamiento sobre suelo de cerámica con disolución jabonosa y suelo de acero con glicerina

- S3** Requisitos básicos (SB)  
Características de S1 + S2:
- Parte trasera cerrada
  - Calzado antiestático (A)
  - Absorción de energía en la zona del tacón (E)
  - Resistencia a los hidrocarburos (FO)
  - Penetración y absorción de agua (WRU)

**CALZADO ESD**

El calzado ESD desvía la descarga electrostática acumulada en el cuerpo hacia el exterior evitando dañar los componentes electrónicos con los que se está trabajando.

Este calzado es adecuado para trabajos en empresas químicas, en la industria del automóvil o en el ensamblaje de componentes electrónicos.

 **Resistencia a la perforación:** el calzado incorpora entresuelas con una resistencia a la perforación de 1100N (P)  
**Suela con resaltes**

**HRO** La suela es resistente al calor por contacto (hasta 300°C)

Standards

S3 SRC HRO EN ISO 20345

Embalaje

1 par (unidad mínima de venta) / 10 pares (caja grande)



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)

**SAFETOP®**