

S3

CE



ENTRESUELA DE KEVLAR



ENTRESUELA DE KEVLAR PROTECCIÓN DE TOBILLO PUNTERA COMPOSITE SUELA DE 2 DENSIDADES SUELA RESIST. HASTA 300° REPELENTE AL AGUA RESISTENTE A ACEITES ANTIESTÁTICO (A)



CANCIO

Modelo

**CANCIO S3 HRO SRC** *Resistente al calor 300°C*

Referencia

242 (Tallas 37-47)

Características

**Bota S3 profesional transpirable khaki.**

- ✓ Hecha en *Action Nobuck* muy suave y flexible. Forro en tejido 3D.
- ✓ Suela en poliuretano antideslizante (SRC).
- ✓ Puntera de composite de resistencia 200J. Refuerzo en la puntera, antiabrasión.
- ✓ Entresuela de kevlar.
- ✓ Taloneta de tejido cambrelle + espuma EVA microperforada.
- ✓ Repelente al agua y antiestático (A).
- ✓ Resistencia de la suela a hidrocarburos (FO), grasas y aceites.
- ✓ Resistencia a la perforación: 1100N (P).
- ✓ Suela resistente al calor por contacto hasta 300°C (HRO)
- ✓ Alta resistencia al desgarro, a la flexión y a la corrosión.
- ✓ Resistencia anti-impactos.



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)



**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 EN ISO 20345

Embalaje

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



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



**SAFETOP®**