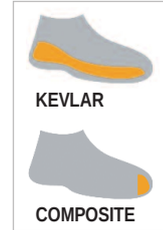


S3
CE



ENTRESUELA DE
KEVLAR



ENTRESUELA DE KEVLAR PROTECCIÓN DE TÓBILLO 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)



HRO 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)