





Color	Marrón
Normativa	EN ISO 20345:2011 CE
Suela	3D Doble densidad PU/Nitrilo
Protección tuntera	Acero
Plantilla	Kevlar
Exterior	Completo de Fibra con partes de cuero
Revestimiento	Super carbono

CARACTERÍSTICAS:

- Extremadamente cómodo con horma extra-ancha.
- Piel perforada para mayor ventilación. Resistente al agua.
- Muy ligero gracias a su plantilla de keviar.
- Suela 3D Doble densidad PU/nitrilo con Shock absorver.
- Calzado certificado ISO 20345:2011 CE de la norma
- Europea 89/686 concernientes a los EPI.
- Su propiedad antideslizanmiento cumple con la norma ENV 13287 (00).
- Plantilla interior anatómica cintibacterias.
- Grado de resistencia de la puntera metálica:
 - A los impatos: 200 julios en la puntera, asegurando un espacio residual de 14mm.
 - Al aplastamiento hasta 15 KN (aprox. 1,5 TN) con el mismo espacio residual.
- Es aconsejable tratar la piel con crema apropiada para calzado.
- El calzado antiestático no puede asegurar una protección completa contra descargas eléctricas, ya que estos solamente actúan como barrera entre el pie y el suelo.

TALLA	REFERENCIA
40	889 110 240
41	889 110 241
42	889 110 242
43	889 110 243
44	889 110 244
45	889 110 245
46	889 110 246



Zapato antiestático



Absorción de la energía del talón



Cuero



Solución ortpédica individual



Suela resistente al aceite y al combustible.



Puntera de seguridad



Parte superior resistente al agua (WRU)



Resistente a la perforación



Suela antideslizante

