

F&C 



**BOTAS DE
SEGURIDAD
INDUSTRIAL**

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE BOTA DE SEGURIDAD DIELECTRICA

TALLAS
Del 39 al 45

**DIMENSIÓN
ALTURA**
6"

**PROTECCIÓN
ENTRESUELA**
Placa
intermedia
de Kevlar

FORRO
Malla transpirable

DISEÑO
Diseñada para prevenir
y proteger los pies de
las lesiones ocasionadas
con objetos en desplome,
el impacto y la compresión.
Confortable, liviana y cómoda.
Con tecnología antifatiga y
resistente al agua

MATERIAL
Cuero genuino en la
parte superior

PUNTERA
Punta de plástico
compuesto

**RESISTENCIA
DE IMPACTO**
200 joule



NORMATIVA
BS en ISO 20345 2012,
BS en ISO 20344 2012

SUELA
De hule inyectada,
antiestatica, resistente
a derivados del petroleo.
Pegado vulcanizado con
aislado eléctrico de
capacidad de 15 KVA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE BOTA DE SEGURIDAD PUNTA DE ACERO

TALLAS
Del 39 al 45

**DIMENSIÓN
ALTURA**
6"

**PROTECCIÓN
ENTRESUELA**
1,100 Newton,
posee
una placa
intermedia
de acero
inoxidable
resistente a la
penetración

FORRO
Malla
transpirable

DISEÑO
Diseñada para prevenir
y proteger los pies de
las lesiones ocasionadas
con objetos en desplome,
el impacto y la compresión.

MATERIAL
Cuero genuino en la
parte superior

PUNTERA
Son fabricadas en acero
con tratamiento térmico

**RESISTENCIA
DE IMPACTO**
200 joule



NORMATIVA
BS en ISO 20345 2012,
BS en ISO 20344 2012

SUELA
De hule inyectada,
antiestatica,
resistente a
derivados del
petroleo.
Pegado vulcanizado.

PRÓXIMAMENTE
DISPONIBLE...



F&C 

F&C



Tienda:
Managua, Hotel Holiday Inn 1 ½ c.
al norte, edificio RTI



+505 5846 4475