

BOTAS AISLANTES PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS ELÉCTRICOS

Detalles técnicos:

Modelo: TST SA 20000 V
 Material: Caucho Natural
 Puntera: Polímero de seguridad
 Suela: ATS - Anti perforante composite
 Color: Marrón
 Tallas: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46

Descripción

Botas de aislamiento eléctrico que protegen al trabajador de riesgos eléctricos en redes de corriente alterna con una tensión nominal de hasta 20000 VCA.

Se usan siempre que hay un riesgo de impregnación de humedad en el cuero del calzado de seguridad.

Fabricadas en caucho natural dieléctrico, con el 100% de las botas testadas.

Conforme a las normas

Especificación EDF:HTA70B
 Probadas individualmente a 13 000 V
 Corriente de fuga máxima= 7 mA

EN ISO 20345 SBPE CI SRC
 Resistencia a la perforación (P)
 Absorción de la energía en el talón (E)
 Aislante del frío (CI)

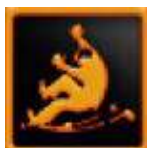
EN 13287
 Resistencia al derrape (SRC)
 - Suelos cerámicos
 - Superficies de acero



Resistencia eléctrica



Adherencia suela ATS



Resistencia baja T°



Resistencia mecánica



PUNTERA



SUELA