


 ASTM  
APPROVED

## FICHA TECNICA

# Botín ELEKTRO TCSG 650



### Descripción

Calzado de seguridad perteneciente a la línea standard fabricado por sistema de inyectado de PU, para menor peso y mayor fortabilidad capellada de cuero vacuno suela de PU mono densidad antideslizante y resistente a hidrocarburos. Incorpora plantilla anti perforante aramida(kevlar)

Nº PARTE : TCSG 650

### Normativa

EN ISO20345


 ASTM  
APPROVED

### Mantenimiento

Es recomendable limpiar el calzado luego de cada jornada de trabajo con una escobilla suave o trapo húmedo, Retirar la plantilla interior para eliminar la humedad excesiva. Aplicar betún neutro en la capellada. No exponer el calzado a fuentes de calor directa.

### Característica

- **Planta:** TPU Antideslizante, con excelente resistencia a la abrasión (menor a 150 mm<sup>3</sup>) resistente a hidrocarburos. Flexible y ligero.
- **Entresuela:** PU INYECTADO, DE BAJA DENSIDAD. Muy ligero y de alta resiliencia.
- **Capellada:** CUERO VACUNO ESTAMPADO. Estampado de 1.8 mm a 2.0 mm
- **Forro:** Malla respirable
- **Puntera de seguridad:** COMPOSITE. Cumple con ISO EN 20345 (200 J impacto y 15KN de compresión).
- **Plantilla de seguridad:** Plantilla de aramida (Kevlar).
- **Calzado EH:** Calzado identificado con suela y talón hechos con materiales no conductores, descargas eléctricas resistentes hasta 18KV de conformidad a la norma ASTM 2412-05.

