



## BOTIN DE CUERO DIELECTRICO ELEKTRO

N° PARTE: TCSG-650



### DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad perteneciente a la línea básica fabricado por sistema de inyectado de PU, para menor peso y mayor fortabilidad.

Capellada de cuero vacuno suela de PU monodensidad antideslizante y resistente a hidrocarburos.

Incorpora plantilla antiperforante aramida (kevlar).

### CARACTERÍSTICAS

- **Planta** : PU 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 antiperforante 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**.

### 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

### GARANTÍA

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto.

Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.