

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 mm3) resistente a hidrocarburos. Flexible y ligero.
- **Entresuela :** PU inyectado, de baja densidad. Muy ligero y de alta resilencia.
- 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.