



FICHA TÉCNICA

Botín de seguridad dieléctrico PUMA TCSG 250



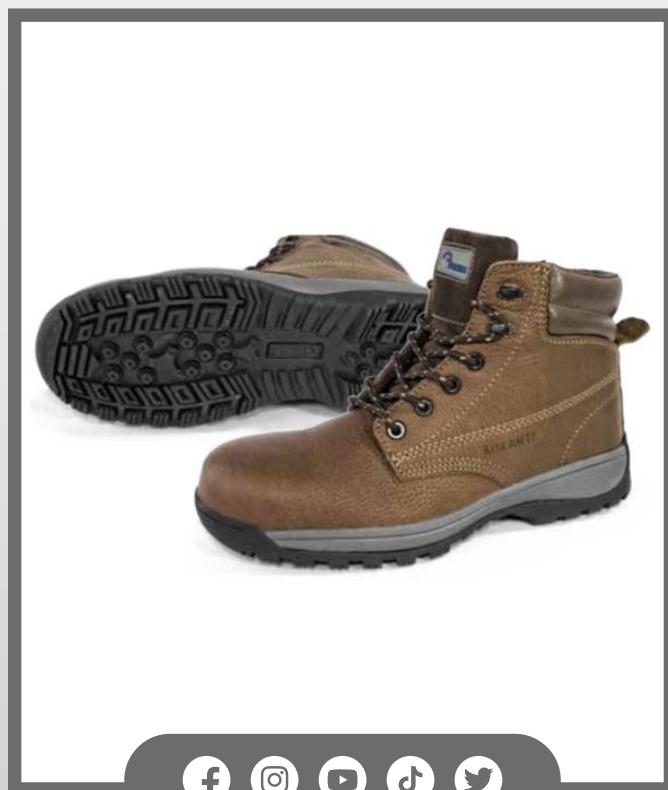
CALZADO DE SEGURIDAD perteneciente a la línea PREMIUM TECSEG. Calzado de corte clásico, fabricado bajo el sistema cementado, capellada 100% cuero hidrofugado, suela de caucho nitrilo antideslizante, dieléctrica y resistente a hidrocarburos. Incorpora plantilla antiperforante Kevlar.

Características Técnicas

- Planta : CAUCHO NITRILLO antideslizante, con excelente resistencia a la abrasión (menor a 150 mm³), dieléctrica (cumple ASTM F2413) y resistente a hidrocarburos.
- Entresuela : PHYLON, de muy baja densidad y alta resistencia.
- Capellada : Corte clásico 100% CUERO NOBUCK HIDROFUGADO resistente al agua y de calibre 1.8 a 2.0 mm. Lengüeta de descarné natural y cuello de cuero porcino. Ojalillos no metálicos de Nylon.
- Forro : GAMUZA SOFT completo.
Plantilla interior : PLANTILLA ERGONÓMICA PU + TPU + GEL ANTI IMPACTO en la zona del talón, mejora la capacidad de absorción de impacto y los niveles de confort.
- Puntera de seguridad: COMPOSITE TOE, más resistente y liviano que el acero. Cumple con ISO EN 20345 (Joules impacto y 15 kN de compresión).
- Plantilla de seguridad: PLANTILLA ANTIPERFORANTE KEVLAR muy flexible. Cumple norma ISO 20345 (1.100 N).

Mantenimiento

Es recomendable limpiar el calzado luego de cada jornada de trabajo con una escobilla suave y/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.



Certificaciones

