

BOTÍN DE SEGURIDAD PUMA F TCSG 250

Descripción

EN ISO 20345



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.

Nº PARTE: TCSG-250

Características

- **Planta:** Caucho nitrilo 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 resiliencia
- **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 anti perforante 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.

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.