



## CALZADO DE SEGURIDAD

# PUMA TCSG 250

### DESCRIPCIÓN

El botín de seguridad Puma de la línea PREMIUM está elaborado con cuero Nobuck 100% hidrofugado. Su planta dieléctrica de caucho nitrilo, plantilla de Kevlar y puntera composite, garantizan la seguridad contra riesgos eléctricos, perforaciones e impactos. Además cuenta con una plantilla ergonómica para mayor comodidad durante largas jornadas de trabajo.



### BENEFICIOS

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | Resistente al agua              |
|  | Planta antideslizante           |
|  | No es magnético                 |
|  | Su flexibilidad reduce esfuerzo |
|  | Plantilla antiperforante        |
|  | Resistente al impacto           |
|  | Resistencia dieléctrica         |
|  | Resistente a hidrocarburos      |
|  | Excellente amortiguación        |
|  | Mayor ergonomía                 |

### NORMATIVA

ASTM F2413-2018  
EN ISO 20345:2022

### CARACTERÍSTICAS

<b>CAPELLADA</b>	100% cuero Nobuck hidrofugado, resistente al agua. Calibre de 1.8 mm a 2 mm.
<b>LENGÜETA</b>	Cuero descarne natural.
<b>PLANTA DIELÉCTRICA</b>	Caucho Nitrilo.
<b>ENTRESUELA</b>	Phylon de baja densidad y alta resiliencia.
<b>PLANTILLA INTERNA</b>	PU+TPU+Gel antimotacto en la zona del talón.
<b>PLANTILLA DE SEGURIDAD</b>	Antiperforante de Kevlar. Resistencia 1.100 N. de presión.
<b>PUNTERA DE SEGURIDAD</b>	Resistencia 200 J de impacto y 15 kN de compresión.
<b>CALZADO EH:</b>	Calzado identificado con planta y talón hechos con materiales no conductores, resistente a descargas de hasta 18 kv de conformidad a la norma ASTM F2413-2018.

### APLICACIONES

- |  |                      |
|--|----------------------|
|  | Construcción         |
|  | Agricultura          |
|  | Transporte           |
|  | Minería              |
|  | Industria en general |
|  | Logística            |



PROTECCIÓN DE MANOS



CALZADO DE SEGURIDAD



PROTECCIÓN VISUAL



PROTECCIÓN DE PIEL



ABSORBENTES



CONTROL DE TRÁFICO

**SOLTRAK**

UNA EMPRESA FERREYROCORP

## ESTRUCTURA DEL CALZADO

Ojales no metálicos.

Puntera Composite:  
Más liviana y resistente  
que el acero.

Entresuela de Phylon:  
De baja densidad.

Planta dieléctrica:  
De caucho nitrilo para  
resistencia antideslizante.

Cuero Nobuck hidrofugado.

Plantilla gel ergonómica:  
Mayor comodidad para  
largas jornadas de trabajo.

Plantilla de Kevlar:  
Material ultra resistente  
a perforación y corte,  
más ligero y flexible.

## RECOMENDACIONES DE USO



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.

## GARANTÍA

Es responsabilidad de la empresa reemplazar todo producto que se haya identificado y probado con daños provenientes de fábrica, de ser el caso, tomar en consideración los tiempos establecidos para aplicar la garantía. Ni el vendedor ni el fabricante se responsabilizan por daños o lesiones ocasionados por el mal uso y mantenimiento de este producto.

## PRESENTACIÓN

10 pares de zapatos por  
cada caja máster.

Tallas 35-46.



PROTECCIÓN  
DE MANOS



CALZADO  
DE SEGURIDAD



PROTECCIÓN  
VISUAL



PROTECCIÓN  
DE PIEL



ABSORBENTES



CONTROL DE TRÁFICO

**SOLTRAK**

UNA EMPRESA FERREYCORP