



CALZADO DE SEGURIDAD

OSLO TCSG 151

DESCRIPCIÓN

El botín de seguridad Oslo de la línea PREMIUM está elaborado con cuero 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



NORMATIVA

ASTM F2413-2018  
EN ISO 20345:2022

CARACTERÍSTICAS

CAPELLADA	100% cuero Floater hidrofugado, resistente al agua. Calibre de 1.8 mm a 2 mm.
LENGÜETA	Cuero descarné natural.
PLANTA DIELECTRICA	Caucho Nitrilo.
ENTRESUELA	Phylon de baja densidad y alta resiliencia.
PLANTILLA INTERNA	PU+TPU+Gel antimpacto en la zona del talón.
PLANTILLA DE SEGURIDAD	Antiperforante de Kevlar. Resistencia 1.100 N de presión.
PUNTERA DE SEGURIDAD	Resistencia 200 J de impacto y 15 kN de compresión.
REFUERZO	Externo de caucho en zona de la puntera y talón.
OJALES	No metálicos.
CALZADO EH:	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



PROTECCIÓN DE MANOS



CALZADO DE SEGURIDAD



PROTECCIÓN VISUAL



PROTECCIÓN DE PIEL



ABSORBENTES



CONTROL DE TRÁFICO

## ESTRUCTURA DEL CALZADO

Ojales no metálicos.

**Puntera Composite:**  
Más liviana y resistente que el acero.

**Refuerzo de caucho:**  
Para mayor protección.

**Entresuela de phylon:**  
De baja densidad.

**Planta dieléctrica:**  
De caucho nitrilo para resistencia antideslizante.



Detalles reflectivos.

**Cuero Floater hidrofugado:**  
Con membrana adicional respirable.

**Refuerzo de caucho:**  
Para mayor protección.

**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 FORREYTOP