


**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



Resistente al agua



Planta antiderrizante



No es magnético



Su flexibilidad reduce esfuerzo



Plantilla antiperforante



Resistente al impacto



Resistencia dieléctrica



Resistente a hidrocarburos



Excelente amortiguación



Mayor ergonomía

## NORMATIVA

ASTM F2413-18

## CARACTERÍSTICAS

<b>CAPELLADA</b>	100% cuero Floater hidrofugado, resistente al agua. Calibre de 1.8 mm a 2 mm.
<b>LENGÜETA</b>	Cuero descarnado natural.
<b>PLANTA DIELECTRICA</b>	Caucho Nitrilo.
<b>ENTRESUELA</b>	Phylon de baja densidad y alta resiliencia.
<b>PLANTILLA INTERNA</b>	PU+TPU+Gel antimpatco 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>REFUERZO</b>	Externo de caucho en zona de la puntera y talón.
<b>OJALES</b>	No metálicos.
<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 F2413-18.

## APLICACIONES



Construcción



Agricultura



Transporte



Minería



Industria en general



Logística

## 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.



**INDUSAFETY**  
SERVICIOS GENERALES

Web: [indusafetyperu.com](http://indusafetyperu.com)  
Cel: 923 705 468 - 914 438 215  
Correo: [ventas@indusafetyperu.com](mailto:ventas@indusafetyperu.com)