



CALZADO DE SEGURIDAD

# **OSLO TCSG 151**

# **DESCRIPCIÓN**

El botin 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**



























ASTM F2413-18

### CARACTERÍSTICAS

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

### **APLICACIONES**







Construcción Agricultura

Transporte







Minería

en general

Logística



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 F2413-18.

### **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:

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.













