



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 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

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 antimotacto 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

- | | | | | | |
|--|--------------|--|----------------------|--|------------|
| | 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 FERREYRO

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 FERREYCORP