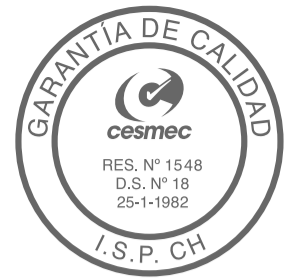


SAN LORENZO DARK

CALZADO DE SEGURIDAD



CARACTERÍSTICAS

San Lorenzo Light es un calzado de alto rendimiento diseñado para afrontar diversas condiciones extremas con excelencia. Equipado con aislante térmico Thinsulate 3M, un regulador térmico de alta eficiencia que asegura el confort de tus pies en variadas temperaturas. Además, su planta textil interior es antiperforante.

Este calzado no solo se destaca por su resistencia al frío y al calor sino también por su capacidad para repeler el agua. San Lorenzo Dark cuenta con la certificación bajo la Norma Chilena, proporcionando una protección integral. Este calzado cumple con la Norma **EN20345** y **ASTM2413**, asegurando un alto estándar de calidad.



VISTA LATERAL



Café Oscuro

Contrafuerte Reforzado



Regulador Térmico de Altas y Bajas temperaturas

Goma resistente a los hidrocarburos, y sus derivados.

Puntera de seguridad Composite

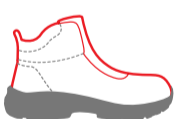
Antiperforante Textil

(DIELÉCTRICO)

COMPOSICIÓN

- Capellada: Nobuck
- Forro: Cuero
- Puntera: Composite 200J.
- Plantilla: Antiperforante textil 1100N.
- Suela: Eva/Rubber

MATERIALES



CAPELLADA CUERO



PLANTA GOMA RESISTENTE



CALZADO ANTIBACTERIAL



PUNTERA COMPOSITE

TECNOLOGÍAS



PUNTERA DE SEGURIDAD



AISLAMIENTO DIELÉCTRICO



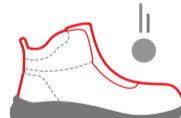
RESISTENTE A DERIVADOS E HIDROCARBUROS



REPELENTE AL AGUA



PLANTILLA ANTIPERFORANTE



RESISTENCIA A IMPACTOS

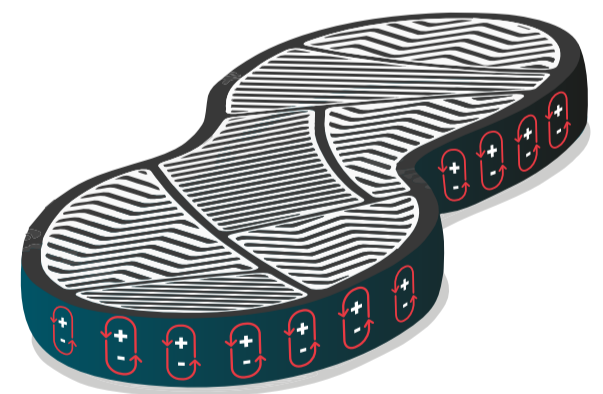


SUELA ANTIDESLIZANTE



MATERIALES LIVIANOS

FUNCIÓN DIELÉCTRICO



La Función **DIELÉCTRICO** esta fabricado con materiales no conductores, como ciertos tipos de goma, caucho o polímeros aislantes, que impiden que la electricidad fluya a través del calzado, protegiendo al usuario de descargas eléctricas.

TALLAS

CALZADO DE SEGURIDAD QUEBEC PRO SAN LORENZO DARK

TALLA	CÓDIGO
35	1536211758792
36	1536211758793
37	1536211758794
38	1534511753679
39	1534511753680
40	1534511753681

TALLA	CÓDIGO
41	1534511753682
42	1534511753683
43	1534511753684
44	1534511753685
45	1534511753686
46	1534511753687
47	1534511753688

