

CONTRACTOR ECO



Características del calzado

Botín de seguridad extra liviano y cómodo, fabricado en material sintético con terminación de poliuretano con base poliéster.

Suela de inyección directa al corte en poliuretano bidensidad en dos colores.

Incorpora punta de seguridad en composite y plantilla antipenetración en Kevlar (opcional).

Forro interno

Textil 100% y espuma alcohada.



Capellada

100% Micro piel de alta calidad con base poliéster

Puntera

Fabricada en mezcla de polímeros, modelo redondo con calce cómodo
Cumple ensayos ISO 20435 Impacto 200J



RESISTENCIA A IMPACTOS



RESISTENCIA A HIDROCARBUROS



AISLANTE ELÉCTRICO



SUELA ANTIDESLIZANTE

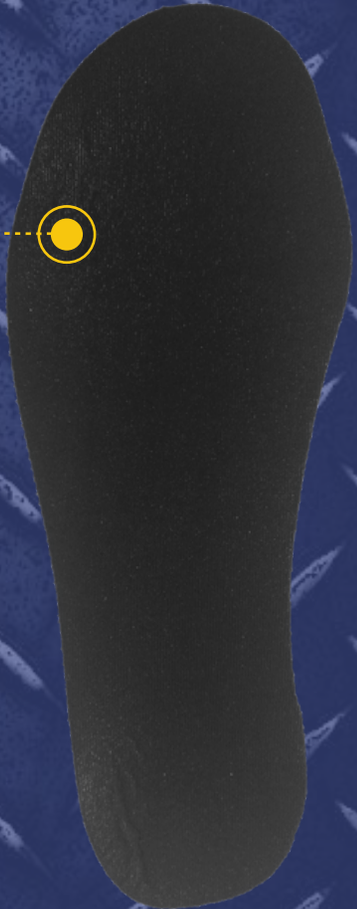


Suela

Inyección directa en Poliuretano de doble densidad.
Antideslizante y resistente a hidrocarburos. Incorpora un sistema de absorción de impactos.
Aislación eléctrica 18.000 V tensión prueba.
Resistencia a la penetración 1100N/EN 12568 (Opcional).
Cumple ASTM 2413-17 EH.

Plantilla

SteelSeries EVA Basic.®



VIMC SAS **Garantiza la calidad de sus productos ante eventuales fallas de fabricación.**

Durante 6 Meses.



Es indispensable que el producto sea el apropiado para cada actividad y/o servicio.



RESISTENCIA A
HIDROCARBUROS



RESISTENCIA
A IMPACTOS



AISLANTE
ELÉCTRICO



SUELA
ANTIDESLIZANTE