

CONSTRUCTOR



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 anti-penetración en Kevlar (opcional).

Forro interno

Textil 100% y espuma alcohada.

Capellada

100% Micro piel de alta calidad con base poliéster.

Plantilla

SteelSeries EVA Basic.



Puntera

Fabricada en mezcla de polímeros, modelo redondo con calce cómodo.

Cumple ensayos ISO 20435 Impacto 200J

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.



AM
ALLMAN



ABSORCIÓN DE IMPACTOS



RESISTENTE A LOS ACEITES E HIDROCARBUROS



AISLANTE ELÉCTRICO



SUELA ANTIDESLIZANTE