

# HIGHER RIG

## Características del calzado

La Bota caña Alta Higher Rig está fabricada con cuero plena flor de alta Calidad con propiedades que brindan cierta repelencia al agua. Puede contener una membrana impermeable opcional, que la hace 100 % impermeable. Incorpora una puntera de seguridad no metálica con cumplimiento EN ISO 20345. Es una bota diseñada para trabajos de alta exigencia manteniendo los pies del usuario en el máximo confort durante jornadas laborales intensas.

**AM**  
**ALLMAN**



ABSORCIÓN DE IMPACTOS



AISLANTE ELÉCTRICO



RESISTENTE A LOS ACEITES E HIDROCARBUROS



SUELA ANTIDESLIZANTE

### Capellada

100% Cuero Vacuno semi graso de color cafe de calibre 1.8 mm. Altura de caña 28.6 cm de altura.

### Forro

Textil 100%, de malla transpirable con espuma acolchada.

### Puntera

No metálica de calce redondo y fabricada con mezclas de polimeros

Cumplimiento 200J de impacto y a la compresión 15kn según ISO 20345

### Talón

Contrafuerte lámina termo adherible de polímero, con un termoplástico resistente a la deformación.

### Plantilla

SteelSeries Cushion PU® . Fabricada en Poliuretano, que brinda comodidad en jornadas extensas de trabajo.

### Suela

De construcción Cementada y cosida, fabricada en caucho con mezcla de Acronitrilo Butadieno. Con propiedades de aislación eléctrica, antideslizante y excelente resistencia a hidrocarburos.

Cumplimiento ASTM 2413 18EH Aislación eléctrica 18.000 V

