



ARPON

S7L+CI+HI+FO+SR

EN UNE ISO 20345:2022/A1.2024

Descripción

Bota baja de seguridad, cuello acolchado y lengüeta, con suela poliuretano doble densidad.

Corte

Piel nobuck color marrón con una calidad de grueso de 2.0-2.2 mm.

Forro

Membrana impermeable y transpirable Gore-Tex®, biocomponente basada en PTFE+PU.

Plantilla interior

Anti – bacterias, diseñada íntegramente por nuestro Laboratorio de Biomecánica, de diseño ergonómico acorde a la distribución de presiones plantares, soporte de arco, apoyo retro capital y confinamiento de los tejidos blandos del talón, proporcionando confort, descanso y ausencia de humedad en el interior del calzado. Tratamiento anti-bacterias, antiestática y transpirable.

Suela

Poliuretano Compacto Antiestático, de alta densidad, diseño biomecánico y antideslizante, con pastillas antivuelco. Entresuela Poliuretano Espumado Antiestático de baja densidad con gran capacidad de amortiguación. Proporciona aislamiento térmico.

Plantilla antiperforación: textil, con resistencia a la perforación > 1.100 N.

Puntera de protección: no metálica, con resistencia al impacto de 200 J.

Sistema de cierre: cordones.

Altura: 170 mm ± 5% (Talla 42)

Tallas: 35-48 EU/2-13 UK



**PUNTERA
RESISTENTE
A 200 JULIOS**



**PLANTILLA
ANTIPERFORACIÓN**



**SUELA
ANTIDESLIZANTE**



**RESISTENTE A
HIDROCARBUROS**