



DASCILUS

S3+CI+HI+WR+HRO+WR+SRC

EN ISO 20345:2011

Descripción

Bota baja de seguridad, cuello acolchado, fuelle y lengüeta acolchada, con suela de poliuretano y caucho nitrilo.

Corte

Piel nobuck color verde 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

Caucho nitrilo antiestático, diseño antideslizante. Pastillas anti – torsión, color gris, que sobresalen de la suela y proporcionan dicho efecto. Estas propiedades se logran por el diseño de la planta que posee una amplia superficie de contacto, pastillas tipo taco para suelos blandos, área de freno y canales de evacuación de suciedad y grasas. Entre suela Poliuretano Espumado Antiestático de baja densidad con gran capacidad de amortiguación. Proporciona aislamiento térmico.

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

Puntera de protección: acero, con resistencia al impacto de 200 J.

Sistema de cierre: cordones.

Altura: 145 mm ± 5% (Talla 42)

Tallas: 36-48 EU/3-13 UK



**PUNTERA
RESISTENTE
A 200 JULIOS**



**PLANTILLA
ANTIPERFORACIÓN**



**SUELA
ANTIDESLIZANTE**



**RESISTENTE A
HIDROCARBUROS**