



Bota de Seguridad SCUTECT

Modelo: "TENIS SONIC SL266"



AISLANTE ELECTRICA



PUNTERA DE COMPOSITE



SUELA ANTIDESLIZANTE



SUELA RESISTENTE A HIDROCARBUROS



ABSORCION DE ENERGIA



MATERIAL REFLECTIVO



SIN PARTES METALICAS



Aplicaciones Industriales:



MARCA: SCUTECT

TIPO DE CONSTRUCCION:

Cementado

1. CAPELLADA: Textil resistente a la abrasión e hidrófobo, flexible, con aplicación en TPU en todo el contorno de la capellada, para dar mayor resistencia al desgaste por contactos con superficies abrasivas y bordes pronunciados, libre de costuras en el 90% de su superficie para evitar penetración de polvo y líquidos.

2 FORRO DE LA CAPELLADA: Mesh 3D resistente al desgaste por abrasión, y de alta transpirabilidad.

3 CONTRA FUERTE: En material termoplástico con base en un soporte no tejido, impregnado por resinas con recubrimiento de adhesivo *hot melt* en las dos caras. Espesor mínimo de 1,5 mm.

4 LENGUETA: Elaborada en textil hidrófobo con espuma de 10 milímetros de espesor, tipo fuelle

5 CUELLO: Elaborado en textil hidrófobo, forrado con espuma de 17 milímetros de espesor.

6 PASA CORDONES : 6 ganchos cerrados plásticos inferiores y 4 ganchos abiertos plásticos superiores embutidos (2 en cada lado).

7 CORDONES: En poliéster bicolor con puntas resinadas.

8 PUNTERA : Composite norma EN 12568/2010

9 SUELA: Suela con tecnología super light, combinación en la entre suela de Eva más patín de caucho que brinda una excelente resistencia al deslizamiento y a la abrasión. Inserto en TPU que brinda una mejor estabilidad al talón, previniendo torceduras de tobillo.

10 SOBRE PLANTILLA: Termo conformada transpirable anatómica con amortiguación en los puntos de apoyo

11 AISLAMIENTO ELÉCTRICO: Conforme a la norma ISO 20345 (Rigidez dieléctrica 18 Kv, corriente de fuga < a 1 mA durante 60 segundos continuos).

12 TALLAS : 35 a 46 marcado en la suela y empaque

13 PESO: Un par la talla 40, 710 gr.