



Bota de Seguridad SCUTECT

Modelo: "ERGO"

Suela antideslizante Doble densidad bicomponente PU/TPU

Membrana impermeable

Ganchos Plásticos

Puntera composite

Puntera extra en TPU

Plantilla Anti perforante PS NUEVA NORMA

Sistema anti-esguince



PLANTILLA ANTIPERFORANTE



AISLANTE ELECTRICA



PUNTERA DE COMPOSITE



SUELA ANTIDESLIZANTE



SUELA RESISTENTE A HIDROCARBUROS



ABSORCION DE ENERGIA



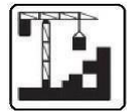
MATERIAL REFLECTIVO



SIN PARTES METALICAS



Aplicaciones Industriales:





Bota de seguridad Modelo: "ERGO"

ESPECIFICACIONES TECNICAS :

MARCA: SCUTECT

TIPO DE CONSTRUCCION:

Capellada unida a la plantilla anti perforante de montaje por medio de sistema de costura **Strobel** en la totalidad de su contorno y suela en POLIURETANO – TPU doble densidad por sistema de inyección directa a la capellada.

1. CAPELLADA: Microfibra hidrórepelente de alta tecnología de fácil limpieza y mantenimiento, resistente a la corrosión, alta tenacidad y de larga vida, mas liviano que el cuero, con excelente desempeño ambiental, mayor resistencia al desgarre y tracción. NORMA EN ISO 20345:2011 clausula 6 (**ver pruebas de laboratorio**).

2 FORRO DE LA CAPELLADA: Sistema bootie, membrana impermeable y transpirable. NORMA EN ISO 20345 (ver prueba de laboratorio)

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 hidrórepelente con espuma de 10 milímetros de espesor, tipo fuelle

5 CUELLO: Elaborado en textil hidrórepelente, 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 REFLECTIVO : Ubicado en los laterales de la capellada y en el calzador del talón.

9 PUNTERA : Fibra de vidrio 604N composite norma EN ISO20345:2022. (ver pruebas de laboratorio)

10 PLANTILLA DE MONTAJE:

Plantilla antiperforante PS nueva norma EN ISO 22568: -4 :2021. (ver pruebas de laboratorio)

11 SUELA:

En POLIURETANO – TPU , doble densidad bicolor , inyectada directamente a la capellada cumple con la norma EN ISO 20345 para los numerales descritos en la prueba de laboratorio (dureza, desgarre, flexión, abrasión, resistencia a hidrocarburos), con grabado antideslizante

12 SOBRE PLANTILLA: Espuma Tecnologia Ortholite en color Azul y Naranja con forro negro de alta transpirabilidad, liviana, anatómica y de buena absorción de humedad.

13 AISLAMIENTO ELECTRICO:

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

14 TALLAS : 36 a 47 marcado en la suela y empaque

15 PESO: para la talla 40, 1060 gr.