

MODELO 537



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad fabricado con piel "Pull Up" color café. Suela de poliuretano bidensidad con relieves anti-deslizamiento. Nivel SRB.

Inyección directa al corte.

Corte: piel "Pull Up" engrasada, color café.

Forro: de SicMesh®, textil 100% transpirable y resistente a la abrasión.

Plantilla extraíble: a base de poliéster con membrana SicTex®, tejido transpirable, antibacterial y extremadamente respirable.

Suela: doble densidad de poliuretano, con relieves anti-deslizamiento. Resistente a hidrocarburos combustibles y lubricantes.

Puntera de protección: de acero o composite según requerimiento. Resistente al impacto y compresión.

Plantilla de protección: plantilla antiperforación textil, 100% libre de metal, resistente a 1.100 N de fuerza.



PESO:
1,100 gr / par aprox.
(Talla 41)

TALLAS:
35 a 50

NORMATIVA
ASTM F2413
UNE-EN ISO 20345



Resistencia al impacto
y compresión



Resistencia al resbalamiento



Absorción de energía
en el talón



Suela resistente
a hidrocarburos



Resistencia a la perforación



Piel Natural (Cuero)



SicTex®



SicMesh®

ENSAYOS RELEVANTES

Resistencia al impacto y compresión de la puntera y calzado de protección (ASTM F2413, EN ISO 20345, Covenin 39):

Puntera de acero o composite resistente a una energía de 200 ± 4 J / 100 ± 4 J.

Resistencia a la unión piso – corte:

≤ 4.0 N/mm de fuerza. (Según UNE EN ISO 20345).

Aislamiento Eléctrico AC/DC:

| Normas | Especificación | |
|------------|--------------------|-------------------|
| | Corriente Continua | Corriente Alterna |
| Covenin 39 | 20 kV | 14 kV |
| ASTM F2413 | | 18 kV |