

**MODELO  
207**



**DESCRIPCIÓN**

Calzado de seguridad fabricado con piel plena flor, color negro. Suela de poliuretano bidensidad con relieves anti-deslizamiento. Nivel SRB.

Inyección directa al corte

**Corte:** piel vacuna color negro.

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

**TALLAS:**  
35 a 50

**NORMATIVA**  
ASTM F2413  
UNE-EN ISO 20345



**Aislamiento Eléctrico AC/DC:**

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



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).