

# MODELO 683



## DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad tipo tubular caña alta, fabricado con piel "Pull Up" engrasada, color café. Suela de poliuretano bidensidad con relieves anti-deslizamiento. Inyección directa al corte. Nivel SRB.

**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 (opcional):** plantilla antiperforación textil, 100% libre de metal, resistente a 1.100 N de fuerza.

## 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  $200 \pm 4 \text{ J} / 100 \pm 4 \text{ J}$ .

**Resistencia a la unión piso - corte:**

$\leq 4.0 \text{ N/mm}$  de fuerza. (Según UNE EN ISO 20345).



**PESO:**  
1.250gr / 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®

## Aislamiento Eléctrico AC/DC:

Normas	Especificación	
	Corriente Continua	Corriente Alterna
Covenin 39	30 kV	14 kV
ASTM F2413		18 kV