

# MODELO 560



## DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad fabricado con piel Nubuck y tejidos SicDura®, color beige y café. Suela de poliuretano bidensidad con relieves anti-deslizamiento. Inyección directa al corte. Nivel SRB.

**Corte:** piel Nubuck y tejidos SicDura® (textiles con tecnología de alta resistencia a la abrasión).

**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:**  
950gr / 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) y tejidos SicDura®



SicTex®



SicMesh®