



Calzado de seguridad fabricado con tejidos SicKnit®, color amarillo. Suela de poliuretano bidensidad con relieves anti-deslizamiento. Nivel SRB.

Inyección directa al corte.

Corte: tejidos SicKnit®

(textiles ultra respirables y de alta tecnología).

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

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

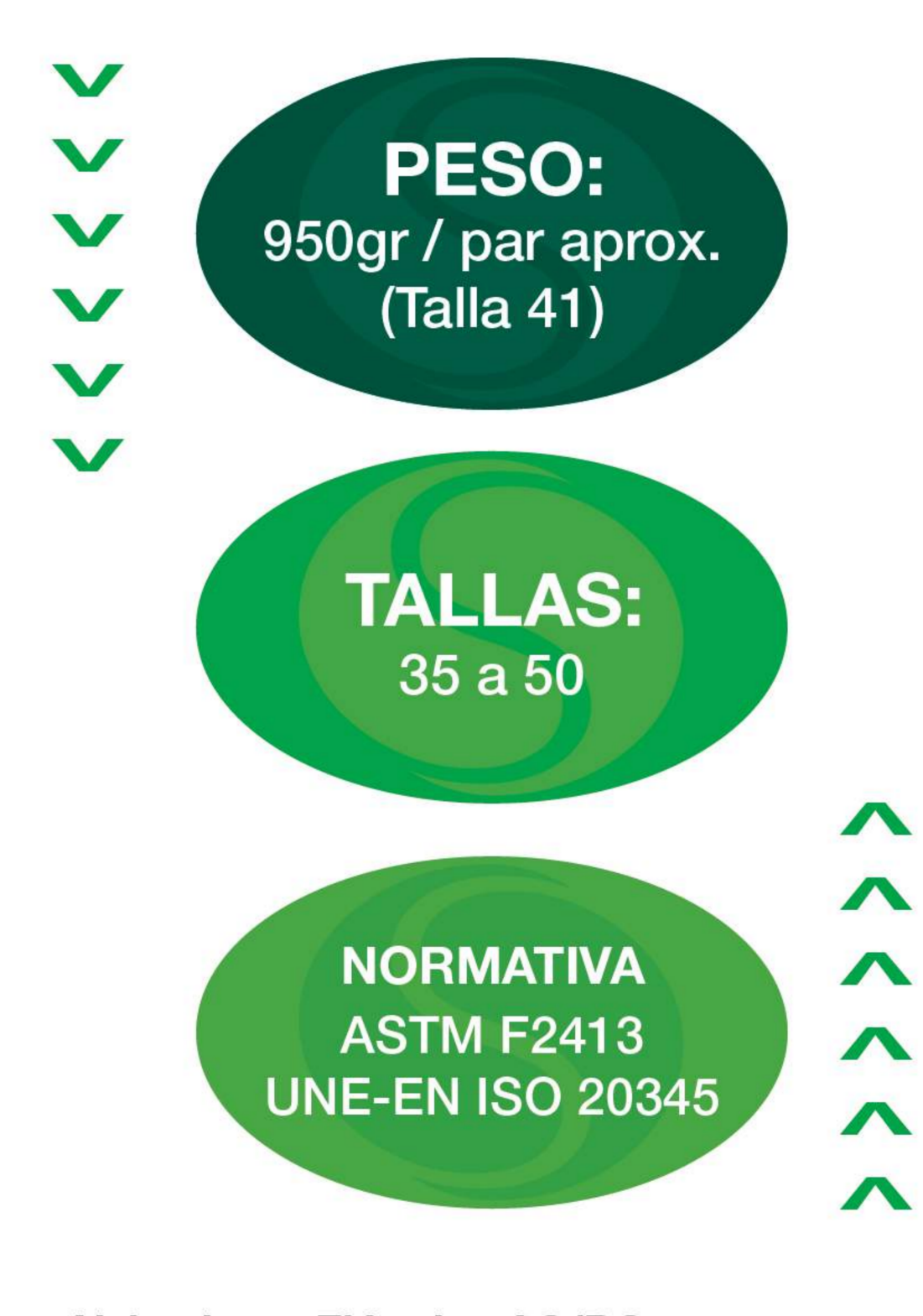
Suela: doble densidad de poliuretano, con relieves anti-deslizamiento. Resistente hidrocarburos a combustibles y lubricantes.

Puntera de protección: composite. Resistente al impacto y compresión.

Plantilla de protección: 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 ± $4 J / 100 \pm 4 J$.



Aislamiento Eléctrico AC/DC:

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





Absorción de energía en el talón



Suela resistente a hidrocarburos



Resistencia a la perforación



Tejidos SicKnit®



SicTex®



SicMesh®

Resistencia a la unión piso – corte:

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