FICHA TÉCNICA





DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad fabricado con tejidos SicKnit®, con patrón verde y negro. 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 Resistente anti-deslizamiento. а hidrocarburos 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 ± $4 J / 100 \pm 4 J$.

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





Tejidos SicKnit®



SicTex®



SicMesh[®]