

MODELO PARDUS VERDE



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 y extremadamente respirable.

Suela: doble densidad de poliuretano, con relieves anti-deslizamiento. Resistente a 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 $200 \pm 4 \text{ J} / 100 \pm 4 \text{ J}$.

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



Tejidos SicKnit®



SicTex®



SicMesh®