

Modelo: **KALSE**

CATEGORÍA  
**O1 FO SR**



UE 2016/425  
EN ISO 20347:2022+A1:2024

MODELO DISEÑADO SIN NINGÚN COMPONENTE METÁLICO



CORTE SUPERIOR

Tejido de malla con forma hexagonal

SUELA

EVA+GOMA

TALLAS DE FABRICACIÓN

36 a 48

COLORES

Blanco, Negro

USO

PROFESIONAL

Ref.: **KALSE BLACK**



**FORRO**  
**RED TRANSPIRABLE**



**CORTE SUPERIOR**  
**TEJIDO DE MALLA CON**  
**FORMA HEXAGONAL**

**PLANTILLA**  
**ESPUMA POLIURETANO**  
**ANTIESTÁTICA**

**SUELA**  
**EVA+GOMA**

**CERTIFICADO O1+FO+SR SEGÚN EN ISO 20347:2022+A1:2024 Y UE 2016/425:**

- **O1** incluye: requisitos básicos + zona de tacón cerrada + antiestático (A) + absorción de energía en el tacón (E).
- **FO**: resistencia a los hidrocarburos de la suela.
- **SR**: resistencia al deslizamiento sobre baldosa cerámica con glicerina.

**DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES**
**CORTE SUPERIOR**

- Tejido de malla con forma hexagonal.
- Ligero, flexible y muy transpirable.
- Ergonómico, se ajusta perfectamente al pie con comodidad, flexibilidad y estabilidad.
- Acolchado FOAM.
- Forro interior sistema red de alta transpirabilidad.
- Cierre mediante cordones.

**PLANTILLA INTERIOR:**

Plantilla de espuma de poliuretano de alta densidad con hilo antiestático. Antibacterias, antihongos.

**SUELA EVA+CAUCHO:**

- Antideslizante SR.
- Diseño de dibujo de suela optimizado para mayor antideslizamiento.
- Absorción de impacto al caminar.
- Ligera y flexible.
- Antiestática.
- Resistente a:
  - La abrasión.
  - Aceites.


**TEST REPORT**

Report No.: 66.430.25.1215.01

Dated: 2025-04-25


 中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L7038


3.18 Slip Resistance (SR) (EN ISO 20347:2022 6.2.9, ISO 20344:2021 5.14)  
 Test method: ISO 13287:2019  
 Test Floor: Ceramic tile  
 Lubricant: Glycerine

Sample	Size	Test Modes	Results		Requirement	Conclusion
			Left	Right		
A	36	Forward Heel Slip	0.38	0.37	Min. 0.19	Pass
		Backward Forepart Slip	0.37	0.38	Min. 0.22	Pass
	42	Forward Heel Slip	0.37	0.36	Min. 0.19	Pass
		Backward Forepart Slip	0.35	0.35	Min. 0.22	Pass
	48	Forward Heel Slip	0.36	0.35	Min. 0.19	Pass
		Backward Forepart Slip	0.37	0.37	Min. 0.22	Pass