

MODELO

ALESÓN S1P

  
**ORIOCX**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**TIPOLOGÍA:** Zapato deportivo.

**ACTIVIDAD:** Multiuso, Industrial

**CORTE:** Doble mesh con microfibra 1,8mm

**FORRO:** Mesh de color amarillo pegado con esponja de 5mm

**LENGÜETA:** Mesh transpirable con esponja de 4mm

**CIERRE:** Cordones pasados entre tiras de nylon

**CONTRAFUERTE:** De una cara y rebajado de 1mm

**PUNTERA:** Composite diseñada por Oriocx para ofrecer un buen calze y un aspecto de calzado urbano. Resistencia de 200 Julios.

**PLANTILLA:** Anti-perforación textil - 0 perforación

**SUELA:** Compuesta de Caucho y material especial para conseguir una mayor comodidad.

**PLANTILLA INTERIOR:** Plantilla termoconformada de Foam, transpirable y absorbente del sudor

**PESO:** 450 gramos

### TALLAS DISPONIBLES

EU: 35 - 48

### EMPAQUETADO

1 CAJA = 1 Par

1 CARTÓN = 10 Pares

PRODIMEX GLOBAL S.L.

C/ Circunde, 35, Pol. La Portalada I  
26006 Logroño, La Rioja, España

CONTACTO

ventas@oriocx.es  
0034-941262256

NORMA  
EN ISO 20345:2011

DATOS - SUELA	ORIOCX	NORMA
<b>Resistencia al impacto</b> Altura libre en el impacto	15,4	≥14 mm
<b>Resistencia a la compresión</b> Altura libre tras 15.000N de compresión.	17,0	≥14 mm
<b>Resistencia a la perforación con fuerzas superiores a la norma</b>	SIN PERFORAR	SIN PERFORAR
<b>Absorción de impactos en el talón</b>	30,0	≥20 J
<b>Espesor de la suela</b>	6,6	>4 mm
<b>Resistencia al desgarró</b>	10,0	>8 kN/m
<b>Resistencia a la abrasión (perdida de volumen)</b>	108,0	<150 mm <sup>3</sup>
<b>Hidrolisis</b> Crecimiento de la hendidura en mm tras 30.000 flexiones.	0,6	<4 mm
<b>Resistencia a hidrocarburos (%)</b>	+8,7	≤12 %
<b>Capacidad antiestática</b> En ambiente seco (megaohms).	0,2	0.1<V<1000 MΩ
<b>Capacidad antiestática</b> En ambiente húmedo (megaohms).	0,2	0.1<V<1000 MΩ
<b>Coefficiente de resistencia al deslizamiento</b>		
<b>Coefficiente de resistencia al deslizamiento en cerámica</b>	0,41	≥0.32
<b>Coefficiente de resistencia al deslizamiento en acero</b>	0,19	≥0.18

DATOS – MATERIAL DE CORTE	ORIOCX	NORMA
<b>Grosor de material de corte empleado</b> Se ha empleado Microfibra hidrofugada.	1.80 mm	≥1.5 mm
<b>Resistencia al desgarró</b>	66	>60
<b>Permeabilidad al vapor de agua</b>	9,0	>0.8 mg/cm <sup>2</sup> .h
<b>Vapor de agua facultativo</b>	80,1	>15 mg/cm <sup>2</sup>

DATOS – PLANTILLA INTERIOR	ORIOCX	NORMA
<b>Grosor de la plantilla</b> Se ha empleado una plantilla textil con perforación 0.	2.20 mm	≥2 mm
<b>Abrasión de la plantilla (ciclos)</b>	25.600 Seco 12.800 Húmedo	25.600 Seco 12.800 Húmedo