

MODELO

AUSEJO S1P

  
**ORIOCX**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**TIPOLOGÍA:** Zapato sin cordones

**ACTIVIDAD:** Multiuso, Industrial

**CORTE:** Piel serraje afelpado de grosor 2,2mm

**FORRO:** Drytex de secado rápido.

**LENGÜETA:** Flexible y adaptable. Integrada en el conjunto del zapato.

**CIERRE:** Sin cordones mediante elásticos.

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

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

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

**SUELA:** PU doble densidad antiestática.

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

**PESO:** 520 gramos

### TALLAS DISPONIBLES

**EU:** 37 - 47

### EMPAQUETADO

**1 CAJA = 1 Par**

**1 CARTÓN = 10 Pares**

DATOS - SUELA	ORIOCX	NORMA
<b>Resistencia al impacto</b> Altura libre en el impacto	15 mm	≥14 mm
<b>Resistencia a la compresión</b> Altura libre tras 15.000N de compresión.	20.5 mm	≥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>	26 J	≥20 J
<b>Espesor de la suela</b>	9.3 mm	>4 mm
<b>Resistencia al desgarró</b>	CUMPLE	>8 kN/m
<b>Resistencia a la abrasión (perdida de volumen)</b>	70 mm <sup>3</sup>	<150 mm <sup>3</sup>
<b>Hidrolisis</b> Crecimiento de la hendidura en mm tras 30.000 flexiones.	CUMPLE	<4 mm
<b>Resistencia a hidrocarburos (%)</b>	+0.4%	≤12 %
<b>Capacidad antiestática</b> En ambiente seco (megaohms).	CUMPLE	0.1 <V < 1000 MΩ
<b>Capacidad antiestática</b> En ambiente húmedo (megaohms).	CUMPLE	0.1 <V < 1000 MΩ
<b>Coefficiente de resistencia al deslizamiento</b>	0.55	≥0.5
<b>Coefficiente de resistencia al deslizamiento en cerámica</b>	0.36	≥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 Serraje	2.2 mm	≥1.5 mm
<b>Resistencia al desgarró</b>	APROBADO	>120
<b>Permeabilidad al vapor de agua</b>	6.2 mg/cm <sup>2</sup> .h	>0.8 mg/cm <sup>2</sup> .h
<b>Vapor de agua facultativo</b>	45 mg/cm <sup>2</sup>	>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