

MODELO

VALGAÑON S1P

  
**ORIOCX**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**TIPOLOGÍA:** Zapatilla.

**ACTIVIDAD:** Multiuso

**CORTE:** Microfibra de 1,8mm

**FORRO:** Mesh de color azul oscuro pegado con esponja de 5mm

**LENGÜETA:** Microfibra en el exterior y mesh en el interior de la bota con esponja de 6mm

**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 PU doble densidad

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

**PESO:** 400 gramos

### TALLAS DISPONIBLES

EU: 36 - 47

### 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



DATOS - SUELA	ORIOCX	NORMA
<b>Resistencia al impacto</b> Altura libre en el impacto	16 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>		≥1100N
<b>Absorción de impactos en el talón</b>	25 J	≥20 J
<b>Ancho de la suela</b>	8,7 mm	>4 mm
<b>Resistencia al desgarro</b>	kN/m	>8 kN/m
<b>Resistencia a la abrasión (perdida de volumen)</b>	62 mm <sup>3</sup>	<150 mm <sup>3</sup>
<b>Hidrolisis</b> Crecimiento de la hendidura en mm tras 150.000 flexiones.	mm	<6 mm
<b>Resistencia a hidrocarburos (%)</b>	+0,4 %	≤12 %
<b>Capacidad antiestática</b> En ambiente seco (megaohms).	MΩ	0.1 <V < 1000 MΩ
<b>Capacidad antiestática</b> En ambiente húmedo (megaohms).	2,4 MΩ	0.1 <V < 1000 MΩ
<b>Coefficiente de resistencia al deslizamiento</b>		≥0.5
<b>Coefficiente de resistencia al deslizamiento en cerámica</b>	0,52	≥0.32
<b>Coefficiente de resistencia al deslizamiento en acero</b>	0,23	≥0.18

DATOS – MATERIAL DE CORTE	ORIOCX	NORMA
<b>Grosor de material de corte empleado</b> Se ha empleado Microfibra.	1.8 mm	≥1.5 mm
<b>Resistencia al desgarro</b>	69.9 N	>60
<b>Permeabilidad al vapor de agua</b>	8.8mg/cm2.h	>0.8 mg/cm2.h
<b>Vapor de agua facultativo</b>	73.2 mg/cm2	>15 mg/cm2

DATOS – PLANTILLA INTERIOR	ORIOCX	NORMA
<b>Grosor de la plantilla</b> Se ha empleado una plantilla textil con perforación 0.	4 mm	≥2 mm
<b>Ciclos necesarios para obtener el desgarro de la plantilla</b>		400