

MODELO

ÁBALOS S1P

  
**ORIOCX**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**TIPOLOGÍA:** Zapato de Serraje perforado.

**ACTIVIDAD:** Multiuso.

**CORTE:** Piel Serraje de 1,8mm de grosor.

**FORRO:** Mesh de color naranja pegado con esponja de 8mm.

**LENGÜETA:** PU con esponja de 5mm de grosor.

**CIERRE:** Cordones sin componentes metálicos para conseguir una buena y duradera sujeción.

**CONTRAFUERTE:** De una cara y rebajado de 0,5mm

**PUNTERA:** Acero. Resistencia de 200 julios.

**PLANTILLA:** Anti-perforación de acero.

**SUELA:** Compuesta de PU doble densidad.

**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

DATOS - SUELA	ORIOCX	NORMA
<b>Resistencia al impacto</b> Altura libre en el impacto	14.00mm	≥14 mm
<b>Resistencia a la compresión</b> Altura libre tras 15.000N de compresión.	18.00mm	≥14 mm
<b>Resistencia a la perforación con fuerzas superiores a la norma</b>	SIN PERFORAR	≥1100N
<b>Absorción de impactos en el talón</b>	28 J	≥20 J
<b>Ancho de la suela</b>	5,90 mm	>4 mm
<b>Resistencia al desgarro</b>	9.00kN/m	>8 kN/m
<b>Resistencia a la abrasión (perdida de volumen)</b>	120.00mm <sup>3</sup>	<150 mm <sup>3</sup>
<b>Hidrolisis</b> Crecimiento de la hendidura en mm tras 150.000 flexiones.	0.00 mm	<6 mm
<b>Resistencia a hidrocarburos (%)</b>	10 %	≤12 %
<b>Capacidad antiestática</b> En ambiente seco (megaohms).	0.20 MΩ	0.1 <V <1000 MΩ
<b>Capacidad antiestática</b> En ambiente húmedo (megaohms).	0.20 MΩ	0.1 <V <1000 MΩ
<b>Coefficiente de resistencia al deslizamiento</b>	0.90	≥0.5
<b>Coefficiente de resistencia al deslizamiento en cerámica</b>	0.78	≥0.32
<b>Coefficiente de resistencia al deslizamiento en acero</b>	0.60	≥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>	APROBADO	>120
<b>Permeabilidad al vapor de agua</b>	No	>0.8 mg/cm2.h
<b>Vapor de agua facultativo</b>	Agujereado	>15 mg/cm2

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>Ciclos necesarios para obtener el desgarro de la plantilla</b>	>400	400