

MODELO

EBRO S3

  
**ORIOCX**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**TIPOLOGÍA:** Bota Soldador.

**ACTIVIDAD:** Soldador.

**CORTE:** Piel Flor Hidrofugada 2mm de espesor.

**FORRO:** Mesh de color gris pegado con esponja de 5mm.

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

**CIERRE:** Sistema de Velcro.

**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:** Compuesta de PU doble densidad.

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

**PESO:** 500 gramos.

### TALLAS DISPONIBLES

EU: 39 - 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	≥1100N
<b>Absorción de impactos en el talón</b>	26 J	≥20 J
<b>Ancho de la suela</b>	9,3 mm	>4 mm
<b>Resistencia al desgarro</b>	APROBADO	>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 150.000 flexiones.	Cumple	<6 mm
<b>Resistencia a hidrocarburos (%)</b>	+0,4 %	≤12 %
<b>Capacidad antiestática</b> En ambiente seco (megaohms).	APROBADO	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>	0,36	≥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 Piel Flor hidrofugada.	2 mm	≥1.5 mm
<b>Resistencia al desgarro</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.	2,2 mm	≥2 mm
<b>Ciclos necesarios para obtener el desgarro de la plantilla</b>	>400	400