

MODELO

IGEA S3

  
**ORIOCX**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**TIPOLOGÍA:** Bota de piel.

**ACTIVIDAD:** Industrial.

**CORTE:** Piel rectificada de grosor 2,2mm.

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

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

**CIERRE:** Cordones pasados entre anillas de metal.

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

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

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

**SUELA:** Compuesta de TPU. MADE IN SPAIN.

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

**PESO:** 606 gramos.

### TALLAS DISPONIBLES

**EU:** 35 - 48

### EMPAQUETADO

**1 CAJA = 1 Par**

**1 CARTÓN = 10 Pares**

MODELO

IGEA S3



ORIOCX



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 Piel Rectificada.	2.20 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