

MODELO LEDESMA

S3 + WR + SRC + CI



ORIOCX



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- TIPOLOGÍA:** Bota
- ACTIVIDAD:** Multiuso
- CORTE:** Piel Flor hidrofugada de 2mm
- FORRO:** Membrana OCX2dry de impermeabilidad duradera.
- LENGÜETA:** Piel y 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 confort 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:** 440 gramos

TALLAS DISPONIBLES

EU: 37 - 47

EMPAQUETADO

1 CAJA = 1 Par

1 CARTÓN = 10 Pares

DATOS - SUELA	ORIOCX	NORMA
Resistencia al impacto Altura libre en el impacto	16 mm	≥14 mm
Resistencia a la compresión Altura libre tras 15.000N de compresión.	20,5 mm	≥14 mm
Resistencia a la perforación con fuerzas superiores a la norma		≥1100N
Absorción de impactos en el talón	25 J	≥20 J
Ancho de la suela	8,7 mm	>4 mm
Resistencia al desgarro	kN/m	>8 kN/m
Resistencia a la abrasión (perdida de volumen)	62 mm ³	<150 mm ³
Hidrolisis Crecimiento de la hendidura en mm tras 150.000 flexiones.	mm	<6 mm
Resistencia a hidrocarburos (%)	+0,4 %	≤12 %
Capacidad antiestática En ambiente seco (megaohms).	MΩ	0.1 <V < 1000 MΩ
Capacidad antiestática En ambiente húmedo (megaohms).	2,4 MΩ	0.1 <V < 1000 MΩ
Coefficiente de resistencia al deslizamiento		≥0.5
Coefficiente de resistencia al deslizamiento en cerámica	0,52	≥0.32
Coefficiente de resistencia al deslizamiento en acero	0,23	≥0.18

DATOS – MATERIAL DE CORTE	ORIOCX	NORMA
Grosor de material de corte empleado Se ha empleado Piel flor hidrofugada.	2 mm	≥1.5 mm
Resistencia al desgarro	72,3 N	>60
Permeabilidad al vapor de agua OCX2Dry	8,6 mg/cm ² .h	Mín. 2 mg/cm ²
Vapor de agua facultativo OCX2Dry	68,8 mg/cm ²	>20 mg/cm ²

DATOS – PLANTILLA INTERIOR	ORIOCX	NORMA
Grosor de la plantilla Se ha empleado una plantilla textil con perforación 0.	4 mm	≥2 mm
Ciclos necesarios para obtener el desgarro de la plantilla	60,000	400