

MODELO

JUBERA S3


ORIOCX



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPOLOGÍA: Zapato deportivo.

ACTIVIDAD: Multiuso, Industrial

CORTE: Doble mesh con microfibra hidrofugados 1,8mm

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

LENGÜETA: Mesh transpirable con esponja de 4mm

CIERRE: Cordones pasados entre tiras de nylon

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: "ORIOCX 2D AMORTIGUACIÓN" de Caucho y Phylon antideslizante

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
Resistencia al impacto Altura libre en el impacto	14,0	≥14 mm
Resistencia a la compresión Altura libre tras 15.000N de compresión.	15,5	≥14 mm
Resistencia a la perforación con fuerzas superiores a la norma	SIN PERFORAR	SIN PERFORAR
Absorción de impactos en el talón	30,3	≥20 J
Ancho de la suela	6,5	>4 mm
Resistencia al desgarró	9	>8 kN/m
Resistencia a la abrasión (perdida de volumen)	129	<150 mm ³
Hidrolisis Crecimiento de la hendidura en mm tras 30.000 flexiones.	0,6	<4 mm
Resistencia a hidrocarburos (%)	+8,7	≤12 %
Capacidad antiestática En ambiente seco (megaohms).	0,2	0.1<V<1000 MΩ
Capacidad antiestática En ambiente húmedo (megaohms).	0,2	0.1<V<1000 MΩ
Coefficiente de resistencia al deslizamiento		
Coefficiente de resistencia al deslizamiento en cerámica	0,41	≥0.32
Coefficiente de resistencia al deslizamiento en acero	0,20	≥0.18

DATOS – MATERIAL DE CORTE	ORIOCX	NORMA
Grosor de material de corte empleado Se ha empleado Microfibra hidrofugada.	1.80 mm	≥1.5 mm
Resistencia al desgarró	60	>60
Permeabilidad al vapor de agua	8,8	>0.8 mg/cm ² .h
Vapor de agua facultativo	73,2	>15 mg/cm ²

DATOS – PLANTILLA INTERIOR	ORIOCX	NORMA
Grosor de la plantilla Se ha empleado una plantilla textil con perforación 0.	2.20 mm	≥2 mm
Abrasión de la plantilla (ciclos)	25.600 Seco 12.800 Húmedo	25.600 Seco 12.800 Húmedo