

MODELO

OCÓN S3


ORIOCX



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPOLOGÍA: Bota de inyección directa al corte sin componentes metálicos.

ACTIVIDAD: Multiuso, EXTERIOR.

CORTE: Piel engrasada Hidrofugada 1,8-2mm de espesor

FORRO: Mesh de color negro pegado con esponja de 5mm.

LENGÜETA: Piel Engrasada y PU en exterior y mesh en el interior de la bota con esponja de 6mm.

CIERRE: Ganchos plásticos.

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: 455 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	15 mm	≥14 mm
Resistencia a la compresión Altura libre tras 15.000N de compresión.	20,5mm	≥14 mm
Resistencia a la perforación con fuerzas superiores a la norma	CUMPLE	≥1100N
Absorción de impactos en el talón	26J	≥20 J
Ancho de la suela	9,3 mm	>4 mm
Resistencia al desgarro	CUMPLE	>8 kN/m
Resistencia a la abrasión (perdida de volumen)	70 mm ³	<150 mm ³
Hidrolisis Crecimiento de la hendidura en mm tras 150.000 flexiones.	CUMPLE	<6 mm
Resistencia a hidrocarburos (%)	+0,4 %	≤12 %
Capacidad antiestática En ambiente seco (megaohms).	CUMPLE	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	0.33	≥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 Piel Serraje hidrofugado.	1.80 mm	≥1.5 mm
Resistencia al desgarro	CUMPLE	>120
Permeabilidad al vapor de agua	6,9mg/cm ² .h	>0.8 mg/cm ² .h
Vapor de agua facultativo	46 mg/cm 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
Ciclos necesarios para obtener el desgarro de la plantilla	>400	400