

MODELO

GRAÑÓN S1P


ORIOCX



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPOLOGÍA: Zapato de Serraje perforado.

ACTIVIDAD: Multiuso.

CORTE: Piel Serraje de 2,2mm de grosor.

FORRO: Mesh de color gris pegado con esponja de 8mm.

LENGÜETA: PU con esponja de 5mm de grosor.

CIERRE: Cordones sin componentes metálicos para conseguir una buena y duradera sujeción.

CONTRAFUERTE: De una cara y rebajado de 0,5mm

PUNTERA: Composite diseñada por Oriocx para ofrecer un buen calze 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: 400 gramos.

TALLAS DISPONIBLES

EU: 36 - 48

EMPAQUETADO

1 CAJA = 1 Par

1 CARTÓN = 10 Pares

PRODIMEX GLOBAL S.L.

C/ Circunde, 35, Pol. La Portalada I
26006 Logroño, La Rioja, España

CONTACTO

ventas@oriocx.es
0034-941262256

DATOS - SUELA	ORIOCX	NORMA
Resistencia al impacto Altura libre en el impacto	15.00mm	≥14 mm
Resistencia a la compresión Altura libre tras 15.000N de compresión.	20.05mm	≥14 mm
Resistencia a la perforación con fuerzas superiores a la norma	SIN PERFORAR	SIN PERFORAR
Absorción de impactos en el talón	26 J	≥20 J
Ancho de la suela	9,30 mm	>4 mm
Resistencia al desgarró	CUMPLE	>8 kN/m
Resistencia a la abrasión (perdida de volumen)	70.00mm 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).	CUMPLE	0.1 <V < 1000 MΩ
Coefficiente de resistencia al deslizamiento	0.55	≥0.5
Coefficiente de resistencia al deslizamiento en cerámica	0.36	≥0.32
Coefficiente de resistencia al deslizamiento en acero	0.19	≥0.18

DATOS – MATERIAL DE CORTE	ORIOCX	NORMA
Grosor de material de corte empleado Se ha empleado Microfibra.	2,2 mm	≥1.5 mm
Resistencia al desgarró	APROBADO	>120
Permeabilidad al vapor de agua	6.2 mg/cm ² .h	>0.8 mg/cm ² .h
Vapor de agua facultativo	45 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 desgarró de la plantilla	25.600 Seco 12.800 Húmedo	400