

MODELO

HARO S3


ORIOCX

OCX₂-DRY



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPOLOGÍA: Bota de Seguridad con membrana de impermeabilidad duradera.

ACTIVIDAD: Jardinería y trabajos en el exterior donde haya agua.

CORTE: Piel Nobuck engrasada de 2mm de grosor

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

LENGÜETA: Nobuck engrasado de 2mm de grosor.

CIERRE: Cordones sin componentes metálicos

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: Suela "VIBRAM 767K" de Caucho y Phylon.

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

PESO: 580 gramos

TALLAS DISPONIBLES

EU: 41 - 47

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	16.00 mm	≥14 mm
Resistencia a la compresión Altura libre tras 15.000N de compresión.	19.00 mm	≥14 mm
Resistencia a la perforación con fuerzas superiores a la norma	SIN PERFORAR	≥1100N
Absorción de impactos en el talón	42.50 J	≥20 J
Ancho de la suela	6.60 mm	>4 mm
Resistencia al desgarro	34.00 kN/m	>8 kN/m
Resistencia a la abrasión (perdida de volumen)	90.00 mm ³	<150 mm ³
Hidrolisis Crecimiento de la hendidura en mm tras 150.000 flexiones.	0.00 mm	<6 mm
Resistencia a hidrocarburos (%)	8.00 %	≤12 %
Capacidad antiestática En ambiente seco (megaohms).	0.40 MΩ	0.1 <V <1000 MΩ
Capacidad antiestática En ambiente húmedo (megaohms).	0.40 MΩ	0.1 <V <1000 MΩ
Coefficiente de resistencia al deslizamiento	0.70	≥0.5
Coefficiente de resistencia al deslizamiento en cerámica	0.33	≥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 Piel Nobuck hidrofugado.	2 mm	≥1.5 mm
Resistencia al desgarro	>120 ISO 3377	>120
Permeabilidad al vapor de agua	7,5 mg/cm ² .h	>0.8 mg/cm ² .h
Vapor de agua facultativo	22,9 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