

MODELO

MILLÁN S3


ORIOCX



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPOLOGÍA: Bota de piel rectificada.

ACTIVIDAD: Multiuso.

CORTE: Serraje de 1,8 mm de grosor.

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

LENGÜETA: PU con esponja con esponja de 8mm.

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

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

PUNTERA: Composite. Resistencia de 200 Julios.

PLANTILLA: Anti-perforación textil.

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	14.00 mm	≥14 mm
Resistencia a la compresión Altura libre tras 15.000N de compresión.	18.00 mm	≥14 mm
Resistencia a la perforación con fuerzas superiores a la norma	SIN PERFORAR	≥1100N
Absorción de impactos en el talón	28 J	≥20 J
Ancho de la suela	5,90 mm	>4 mm
Resistencia al desgarro	9.00 kN/m	>8 kN/m
Resistencia a la abrasión (perdida de volumen)	120.00 mm ³	<150 mm ³
Hidrolisis Crecimiento de la hendidura en mm tras 150.000 flexiones.	0.00 mm	<6 mm
Resistencia a hidrocarburos (%)	10 %	≤12 %
Capacidad antiestática En ambiente seco (megaohms).	0.20MΩ	0.1 <V <1000 MΩ
Capacidad antiestática En ambiente húmedo (megaohms).	0.20 MΩ	0.1 <V <1000 MΩ
Coefficiente de resistencia al deslizamiento	0.90	≥0.5
Coefficiente de resistencia al deslizamiento en cerámica	0.78	≥0.32
Coefficiente de resistencia al deslizamiento en acero	0,60	≥0.18

DATOS – MATERIAL DE CORTE	ORIOCX	NORMA
Grosor de material de corte empleado Se ha empleado Piel Serraje hidrofugado.	1,8 mm	≥1.5 mm
Resistencia al desgarro	130 N	>120
Permeabilidad al vapor de agua	Si	>0.8mg/cm2.h
Vapor de agua facultativo	Si	>15 mg/cm2

DATOS – PLANTILLA INTERIOR	ORIOCX	NORMA
Grosor de la plantilla Se ha empleado una plantilla textil con perforación 0.	0,3 mm	≥0,2 mm
Ciclos necesarios para obtener el desgarro de la plantilla	>400	400