

MODELO

MANSILLA S3+ESD




ORIOCX



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPOLOGÍA: Zapato MULTIUSO.

ACTIVIDAD: Multiuso, Industrial.

CORTE: Nobuck hidrofugado de 1,8mm.

FORRO: Mesh bicolor 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: Compuesta de Caucho y material especial para conseguir una mayor comodidad.

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

PESO: 480 gramos.

TALLAS DISPONIBLES

EU: 36 - 47

EMPAQUETADO

1 CAJA = 1 Par

1 CARTÓN = 10 Pares

DATOS - SUELA	ORIOCX	NORMA
Resistencia al impacto Altura libre en el impacto	14,0 mm	≥14 mm
Resistencia a la compresión Altura libre tras 15.000N de compresión.	15,5mm	≥14 mm
Resistencia a la perforación con fuerzas superiores a la norma	SIN PERFORAR	≥1100N
Absorción de impactos en el talón	30,3 J	≥20 J
Ancho de la suela	6.50 mm	>4 mm
Resistencia al desgarró	9 kN/m	>8 kN/m
Resistencia a la abrasión (perdida de volumen)	129 mm ³	<150 mm ³
Hidrolisis Crecimiento de la hendidura en mm tras 150.000 flexiones.	0.6mm	<6 mm
Resistencia a hidrocarburos (%)	+8,7 %	≤12 %
Capacidad antiestática En ambiente seco (megaohms).	0.20 MΩ	0.1 <V <1000 MΩ
Capacidad antiestática En ambiente húmedo (megaohms).	0.20 MΩ	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 Piel Serraje hidrofugado.	1.80 mm	≥1.5 mm
Resistencia al desgarró	60N	>60
Permeabilidad al vapor de agua	8,8mg/cm ² .h	>0.8 mg/cm ² .h
Vapor de agua facultativo	73,2 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	25.600 Seco 12.800 Húmedo