MODELO QUINTANAR S2



NORMA

EN ISO 20345:2011



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPOLOGÍA: Zapatilla sin cordones

ACTIVIDAD: Multiuso

CORTE: Microfibra hidrofugada de 1,8mm

FORRO: Mesh de color azul oscuro pegado con esponja de 5mm

LENGÜETA: Piel en el exterior con elástico interior

CIERRE: Elastico

CONTRAFUERTE: De una cara y rebajado de 1mm

PUNTERA: Composite diseñada por Oriocx para ofrecer un buen confort y un aspecto de calzado urbano. Resistencia de 200 Julios.

PLANTILLA: No contiene

SUELA: Compuesta de PU monodensidad

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

PESO: 400 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	16 mm	≥14 mm
Resistencia a la compresión Altura libre tras 15.000N de compresión.	20,5 mm	≥14 mm
Resistencia a la perforación con fuerzas superiores a la norma	NO	≥1100N
Absorción de impactos en el talón	25 J	≥20 J
Ancho de la suela	8,7 mm	>4 mm
Resistencia al desgarro	kN/m	>8 kN/m
Resistencia a la abrasión (perdida de volumen)	62 mm ³	<150 mm ³
Hidrolisis Crecimiento de la hendidura en mm tras 150.000 flexiones.	mm	<6 mm
Resistencia a hidrocarburos (%)	+0,4 %	≤12 %
Capacidad antiestática En ambiente seco (megaohms).	ΜΩ	0.1 <v<1000 m<="" td=""></v<1000>
Capacidad antiestática En ambiente húmedo (megaohms).	2,4 ΜΩ	0.1 <v<1000 m<="" td=""></v<1000>
Resistencia unión piso corte	≥6,5	≥4
Coeficiente de resistencia al deslizamiento en cerámica	0,52	≥0.32
Coeficiente de resistencia al deslizamiento en acero/Glicerina	0,23	≥0.18

DATOS – MATERIAL DE CORTE	ORIOCX	NORMA
Grosor de material de corte empleado Se ha empleado Microfibra	1.8 mm	≥1.5 mm
Resistencia al desgarro	69.9 N	>60
Permeabilidad al vapor de agua	8.8mg/cm2.h	>0.8 mg/cm2.h
Vapor de agua facultativo	73.2 mg/cm2	>15 mg/cm2

DATOS – PLANTILLA INTERIOR	ORIOCX	NORMA
Grosor de la plantilla Se ha empleado una plantilla textil con perforación 0.	4 mm	≥2 mm
Ciclos necesarios para obtener el desgarro de la plantilla		400