

MODELO

AUSEJO S1P


ORIOCX



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPOLOGÍA: Zapato sin cordones

ACTIVIDAD: Multiuso, Industrial

CORTE: Piel serraje afelpado de grosor 2,2mm

FORRO: Drytex de secado rápido.

LENGÜETA: Flexible y adaptable. Integrada en el conjunto del zapato.

CIERRE: Sin cordones mediante elásticos.

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: PU doble densidad antiestática.

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

PESO: 520 gramos

TALLAS DISPONIBLES

EU: 37 - 47

EMPAQUETADO

1 CAJA = 1 Par

1 CARTÓN = 10 Pares

NORMA
EN ISO 20345:2011

DATOS - SUELA	ORIOCX	NORMA
Resistencia al impacto Altura libre en el impacto	15 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	SIN PERFORAR	SIN PERFORAR
Absorción de impactos en el talón	26 J	≥20 J
Espesor de la suela	9.3 mm	>4 mm
Resistencia al desgarró	CUMPLE	>8 kN/m
Resistencia a la abrasión (perdida de volumen)	70 mm ³	<150 mm ³
Hidrolisis Crecimiento de la hendidura en mm tras 30.000 flexiones.	CUMPLE	<4 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 Serraje	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
Abrasión de la plantilla (ciclos)	25.600 Seco 12.800 Húmedo	25.600 Seco 12.800 Húmedo