



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPOLOGÍA: Zapato multiuso estudiado para ambientes calurosos en EN ISO 20345:2022+A1:2024

ACTIVIDAD: Industria y multiuso. Exterior en verano

CORTE: Rejilla altamente .

FORRO: Mesh de color Gris pegado con esponja de 3mm

LENGÜETA: Rejilla elástica.

CIERRE: Cierre de cordones.

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

PUNTERA: Composite. Resistencia de 200 Julios.

PLANTILLA: Antiperforacion textil.

SUELA: Compuesta de Phylon y caucho.

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

PESO: 420 gramos

TALLAS DISPONIBLES

EU: 36 -47

EMPAQUETADO

1 CAJA = 1 Par

1 CARTÓN = 10 Pares



NORMA

EN ISO 20345:2022+A1:2024

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.	20,5 mm	≥14 mm
Resistencia a la perforación con fuerzas superiores a la norma	SIN PERFORAR	≥1100N
Absorción de impactos en el talón	25 J	≥20 J
Ancho de la suela	8,8 mm	>4 mm
Resistencia al desgarro	9.00 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.	0.00 mm	<6 mm
Resistencia a hidrocarburos (%)	0,3 %	≤12 %
Capacidad antiestática En ambiente seco (megaohms).	0.20 MΩ	0.1<V<1000 MΩ
Capacidad antiestática En ambiente húmedo (megaohms).	2,4 MΩ	0.1<V<1000 MΩ
Coefficiente de resistencia al deslizamiento		≥0.5
Coefficiente de resistencia al deslizamiento en cerámica	0.55	≥0.32
Coefficiente de resistencia al deslizamiento en acero	0.26	≥0.18

DATOS – MATERIAL DE CORTE	ORIOCX	NORMA
Grosor de material de corte empleado Se ha empleado rejilla	1,5 mm	≥1.5 mm
Resistencia al desgarro	150 N	>120
Permeabilidad al vapor de agua		>0.8 mg/cm2.h

DATOS – PLANTILLA INTERIOR	ORIOCX	NORMA
Grosor de la plantilla	4 mm	≥0,2 mm
Ciclos necesarios para obtener el desgarro de la plantilla	>400	400

