



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPOLOGÍA: Zapato de piel serraje de inyección en ISO EN 20345:2022+A1:2024

ACTIVIDAD: Industrial y multifunción

CORTE: Piel serraje perforado de grosor 1,7mm

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

LENGÜETA: Mesh transpirable con esponja de 4mm

CIERRE: Cordones pasados entre agujeros y un ojete metálico.

CONTRAFUERTE: De una cara y rebajado de 1mm

PUNTERA: Acero. Resistencia de 200 Julios.

PLANTILLA: Anti-perforación de acero.

SUELA: Compuesta de PU doble densidad.

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

PESO: 590 gramos

TALLAS DISPONIBLES

EU: 35 - 48

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		15,4	≥14 mm
Resistencia a la compresión Altura libre tras 15.000N de compresión.		17,0	≥14 mm
Resistencia a la perforación con fuerzas superiores a la norma		SIN PERFORAR	SIN PERFORAR
Absorción de impactos en el talón		30,0	≥20 J
Espesor de la suela		6,6	>4 mm
Resistencia al desgarró		10,0	>8 kN/m
Resistencia a la abrasión (perdida de volumen)		108,0	<150 mm ³
Hidrolisis Crecimiento de la hendidura en mm tras 30.000 flexiones.		0,6	<4 mm
Resistencia a hidrocarburos (%)		+8,7	≤12 %
Capacidad antiestática En ambiente seco (megaohms).		0,2	0.1<V<1000 MΩ
Capacidad antiestática En ambiente húmedo (megaohms).		0,2	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		0,19	≥0.18
DATOS – MATERIAL DE CORTE		ORIOCX	NORMA
Grosor de material de corte empleado Se ha empleado Piel Rectificada.		1,7 mm	≥1.5 mm
Resistencia al desgarró		68	>60
Permeabilidad al vapor de agua		10	>0.8 mg/cm ² .h
Vapor de agua facultativo		80,9	>15 mg/cm ²
DATOS – PLANTILLA INTERIOR		ORIOCX	NORMA
Grosor de la plantilla Plantilla de confort		4 mm	≥2 mm
Abrasión de la plantilla (ciclos)		25.600 Seco 12.800 Húmedo	25.600 Seco 12.800 Húmedo