

MODELO

IGEA S3


ORIOCKX



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPOLOGÍA: Bota de piel de inyección directa al corte.

ACTIVIDAD: Industrial,

CORTE: Piel rectificada de grosor 2,2mm

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

LENGÜETA: Mesh transpirable con esponja de 4mm

CIERRE: Cordones pasados entre agujeros y dos ganchos metálicos.

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: 606 gramos

TALLAS DISPONIBLES

EU: 36 - 48

EMPAQUETADO

1 CAJA = 1 Par

1 CARTÓN = 10 Pares

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.	1.80 mm	≥1.5 mm
Resistencia al desgarró	66	>60
Permeabilidad al vapor de agua	9,0	>0.8 mg/cm ² .h
Vapor de agua facultativo	80,1	>15 mg/cm ²

DATOS – PLANTILLA INTERIOR	ORIOCX	NORMA
Grosor de la plantilla Plantilla de acero	2.20 mm	≥2 mm
Abrasión de la plantilla (ciclos)	25.600 Seco 12.800 Húmedo	25.600 Seco 12.800 Húmedo