

MODELO

ISASA S3


ORIOCX



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPOLOGÍA: Bota Soldador

ACTIVIDAD: Soldador

CORTE: Piel Flor Hidrofugada 2mm de espesor.

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

LENGÜETA: Piel y mesh en el interior de la bota con esponja de 6mm

CIERRE: Sistema Hebilla de desprendimiento rápido.

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 termoconformada de Foam, transpirable y absorbente del sudor

PESO: 540 gramos

TALLAS DISPONIBLES

EU: 39 - 48

EMPAQUETADO

1 CAJA = 1 Par

1 CARTÓN = 10 Pares

DATOS - SUELA	ORIOCX	NORMA
Resistencia al impacto Altura libre en el impacto	17 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	26 J	≥20 J
Ancho de la suela	9,3 mm	>4 mm
Resistencia al desgarro	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 150.000 flexiones.	Cumple	<6 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).	2,4 MΩ	0.1 <V < 1000 MΩ
Coefficiente de resistencia al deslizamiento		≥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 Piel Flor hidrofugada.	2 mm	≥1.5 mm
Resistencia al desgarro	APROBADO	>120
Permeabilidad al vapor de agua	6,2mg/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 acero con perforación 0.	APROBADO	≥2 mm
Ciclos necesarios para obtener el desgarro de la plantilla	APROBADO	400