

MODELO

SOLDAD S3


ORIOCX



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPOLOGÍA: Bota de soldador

ACTIVIDAD: Soldador.

CORTE: Piel Nobuck engrasada de 2mm de grosor

FORRO: Mesh de color naranja y marron oscuro pegado con esponja de 5mm

LENGÜETA: Nobuck engrasado de 2mm de grosor.

CIERRE: Velcro extra ancho para conseguir buena y duradera sujeción.

CONTRAFUERTE: De una cara y rebajado de 1mm

PUNTERA: Composite diseñada por Oriocx para ofrecer un buen calze y un aspecto de calzado urbano. Resistencia de 200 Julios.

PLANTILLA: Anti-perforación textil - 0 perforación

SUELA: Compuesta de PU doble densidad

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

PESO: 590 gramos

TALLAS DISPONIBLES

EU: 38 - 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	16.00 mm	≥14 mm
Resistencia a la compresión Altura libre tras 15.000N de compresión.	19.00 mm	≥14 mm
Resistencia a la perforación con fuerzas superiores a la norma	SIN PERFORAR	≥1100N
Absorción de impactos en el talón	31.50 J	≥20 J
Ancho de la suela	6.50 mm	>4 mm
Resistencia al desgarro	10.00 kN/m	>8 kN/m
Resistencia a la abrasión (perdida de volumen)	80.00 mm ³	<150 mm ³
Hidrolisis Crecimiento de la hendidura en mm tras 150.000 flexiones.	0.00 mm	<6 mm
Resistencia a hidrocarburos (%)	8.00 %	≤12 %
Capacidad antiestática En ambiente seco (megaohms).	0.20 MΩ	0.1 <V <1000 MΩ
Capacidad antiestática En ambiente húmedo (megaohms).	0.20 MΩ	0.1 <V <1000 MΩ
Coefficiente de resistencia al deslizamiento	0.60	≥0.5
Coefficiente de resistencia al deslizamiento en cerámica	0.43	≥0.32
Coefficiente de resistencia al deslizamiento en acero	0.2	≥0.18

DATOS – MATERIAL DE CORTE	ORIOCX	NORMA
Grosor de material de corte empleado Se ha empleado Piel Nobuck hidrofugado.	2 mm	≥1.5 mm
Resistencia al desgarro	APROBADO	>120
Permeabilidad al vapor de agua	4,2 mg/cm ² .h	>0.8 mg/cm ² .h
Vapor de agua facultativo	22,9mg/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
Ciclos necesarios para obtener el desgarro de la plantilla	>400	400