MODELO

HARO S3 WR





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPOLOGÍA: Bota de Seguridad con membrana de impermeabilidad duradera Hdry

ACTIVIDAD: Jardineria y trabajos en el exterior donde haya agua.

CORTE: Piel Nobuck engrasada de 2/2,2mm de grosor

FORRO: De impermeabilidad pegado a la parte anterior del corte para no dejar penetrar el agua.

LENGÜETA: Nobuck hidrofugado de 2mm de grosor.

CIERRE: Cordones con bolsillo para guardarlos.

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 termoconformada de Foam, transpirable y absorbente del sudor

PESO: 580 gramos

TALLAS DISPONIBLES

EU: 37 - 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	42.50 J	≥20 J
Aislamiento al frio según test GZHT90426045	Cumple	Cumple
Resistencia al desgarro	34.00 kN/m	>8 kN/m
Resistencia a la abrasión (perdida de volumen)	90.00 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).	0.40 ΜΩ	0.1 <v<1000 mω<="" td=""></v<1000>
Capacidad antiestática En ambiente húmedo (megaohms).	0.40 ΜΩ	0.1 <v<1000 mω<="" td=""></v<1000>
Coeficiente de resistencia al deslizamiento	0.70	≥0.5
Coeficiente de resistencia al deslizamiento en cerámica	0.33	≥0.32
Coeficiente 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 Nobuck hidrofugado.	2/2,2 mm	≥1.5 mm
Resistencia al desgarro	50.000 ciclos S/N 10%	>120
Test de flexion de agua	9 mg/cm2.h	>0.8 mg/cm2.h
Vapor de agua facultativo	20kg/m2 24h	>15 mg/cm2

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