

FICHA TÉCNICA



Artículo: **B1006 K-WALK**
 Norma: **EN ISO 20345:2012**
 Categoría de Seguridad: **S1 P HRO SRC**

Altura interna del calzado: **Mod. A, H 87 mm (< 113 mm, Rif. EN ISO 20345-5.2.2)**

Horma: **11,5**
 Peso calzado tamaño 42: **530 g**

Tipo de construcción: **STROBEL; SUELA BIDENSIDAD APLICADA PU/CAUCHO**

Limpieza y mantenimiento: Utilice cepillos blandos y agua. No emplear sustancias tales como alcohol, disolventes, gasolina u otros productos químicos. Mantenga su calzado seco y limpio, en un lugar adecuado a temperatura ambiente.

Sectores recomendados: **Construcción, industria ligera, automoción, líneas automatizadas, servicios, artesanía.**

Calzado Entero: Protecciones					
Componente	Descripción	Valor	Requisito mínimo	EN 20345	
Puntera en aluminio	Resistencia al impacto (200 J)	17 mm	≥ 14 mm	5.3.2.3	
	<ul style="list-style-type: none"> Altura libre después del impacto 				
Suela (SRC)	Resistencia ala compresión (15 kN)	21 mm	≥ 14 mm	5.3.2.4	
	<ul style="list-style-type: none"> Altura libre después de la compresión 				
Suela (SRC)	Resistencia al deslizamiento				
	<ul style="list-style-type: none"> SRA – planta (suela entera) 	0,56	≥ 0,32	5.3.5.4	
	<ul style="list-style-type: none"> SRA – tacón (ángulo de 7°) 	0,36	≥ 0,28	5.3.5.4	
	<ul style="list-style-type: none"> SRB – planta (suela entera) 	0,20	≥ 0,18	5.3.5.4	
<ul style="list-style-type: none"> SRB – tacón (ángulo de 7°) 	0,15	≥ 0,13	5.3.5.4		
Fresh'n Flex (P)	Resistencia ala perforación	Ninguna perforación	≥ 1100 N	6.2.1.1.2	
Fondo (A)	Propiedades antiestáticas	Resistencia eléctrica			
			En seco $5,82 \times 10^8 \Omega$	≥ $10^5 \Omega$, ≤ $10^9 \Omega$	6.2.2.2
		En húmedo $7,26 \times 10^8 \Omega$	≥ $10^5 \Omega$, ≤ $10^9 \Omega$	6.2.2.2	
Suela/corte	Aislamiento térmico				
	Calor (HI)	Incremento de temperatura en palmilla	N/A	≤ 22°C	6.2.3.1
	Frio (CI)	Descenso de temperatura en palmilla	N/A	≤ 10°C	6.2.3.2
Talón (E)	Absorción de energía de la zona del tacón	29 J	≥ 20 J	6.2.4	
(WR)	Resistencia al agua (penetración de agua)	N/A	≤ 3 cm ²	6.2.5	
(M)	Protección de los metatarsos	N/A	≥ 40 mm	6.2.6	

Corte				
Material	Descripción	Valor	Requisito mínimo	EN 20345
Tejido técnico	Resistencia al desgarro	75 N	≥ 60 N	5.4.3
	Propiedades de tracción	N/A	≥ 15 N/mm ²	5.4.4
	Permeabilidad de vapor de agua	3,7 mg/cm ² h	≥ 0.8 mg/cm ² h	5.4.6
	Valor de pH	N/A	≥ 3,2	5.4.7
	Contenido en Cromo	N/A	No detectable	5.4.9
	Penetración de agua	N/A	≤ 0.2 g	6.3
	Absorción de agua	N/A	≤ 30%	6.3

Forro				
Material	Descripción	Valor	Requisito mínimo	EN 20345
Tejido 3D	Resistencia al desgarro	45 N	≥ 15 N	5.5.1
	Resistencia a la abrasión	<ul style="list-style-type: none"> en seco la superficie no presenta ningún agujero a húmedo la superficie no presenta ningún agujero 	Ningún agujero antes de 51.200 ciclos	5.5.2
	Permeabilidad al vapor de agua	21,0 mg/cm ² h	≥ 2,0 mg/cm ² h	5.5.3
	Valor de pH	N/A	No detectable	5.5.4
	Contenido en cromo VI	N/A	No detectable	5.5.5

Palmilla				
Material	Descripción	Valor	Requisito mínimo	EN 20345
Fresh'n Flex	Espesor	3,7 mm	≥ 2,0 mm	5.7.1
	Valor de pH	N/A	No detectable	5.7.2
	Absorción de agua	82 mg/cm ²	≥ 70 mg/cm ²	5.7.3
	Desorción de agua	90 %	≥ 80 %	5.7.3
	Resistencia a la abrasión (después de 400 ciclos)	Ningún daño	Daño ≤ de la referencia normativa	5.7.4.1
	Contenido en cromo VI	N/A	No detectable	5.7.5

Plantilla extraíble				
Material	Descripción	Valor	Requisito mínimo	EN 20345
Dry'n air Omnia	Espesor	3,5±0,5 mm (punta) 9±0,5 mm (talón)	N/A	5.7.1
	Valor de pH	N/A	No detectable	5.7.2
	Absorción de agua	91	Permeable o ≥ 70mg/cm ²	5.7.3
	Desorción de agua	98	Permeable o ≥ 80%	5.7.3
	Resistencia a la abrasión	Ningún daño	Ningún agujero antes de 25600 ciclos en seco y 12800 en húmedo	5.7.4.2
		Contenido en cromo VI	N/A	No detectable

Suela				
Material	Descripción	Valor	Requisito mínimo	EN 20345
Intersuela en PU; Caucho	Espesor de la suela con crampónes	6 mm	≥ 4 mm	5.8.1.1
	Altura de los crampónes	4 mm	≥ 2,5mm	5.8.1.3
	Resistencia al desgarro	8,3 kN/m	≥ 5 kN/m	5.8.2
	Resistencia a la abrasión	75 mm ³	≤ 250 mm ³	5.8.3
	<ul style="list-style-type: none"> Pérdida de volumen relativo 			
	Resistencia a la flexión	1,5 mm	≤ 4 mm	5.8.4
	<ul style="list-style-type: none"> Aumento de la incisión después de 30.000 ciclos 			
	Hidrólisis	2 mm	≤ 6 mm	5.8.5
	<ul style="list-style-type: none"> Aumento de la incisión después de 150.000 ciclos 			
	Resistencia de la unión entre capas	4,7	≥ 4 N/mm; (*) ≥ 3 N/mm con desgarro de la suela	5.8.6
(HRO) Resistencia al calor por contacto (300°C)	N/A	Ningún daño(fusión, rotura)	6.4.1	
(FO) Resistencia a hidrocarburos (variación del volumen)	2 %	≤ 12%	6.4.2	

Fecha : 28/05/2018

Emitido por: técnico responsable Ing. Cataldo De Luca

Data:

