

FICHA TÉCNICA



Artículo:	B0716 CAMEL TOP
Norma:	EN ISO 20345:2011
Categoría de Seguridad:	S3 HRO HI CI SRC
Altura interna del calzado:	Mod. B, H 151 mm (≥ 11 3mm; Rif. EN ISO 20345-5.2.2)
Horma:	12
Tipo de construcción:	Strobel: DRY'N AIR con recirculación; Suola PU-GOMMA
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 pesada, construcción naval, plantas grandes, petroquímica, industria ligera, artesanía, automoción, líneas automatizadas.

Calzado Entero: Protecciones				
Componente	Descripción	Valor	Requisito mínimo	EN 20345
Punta no metálica SLIMCAP	Resistencia al impacto (200 J) • Altura libre después del impacto	14,5 mm	≥ 14 mm	5.3.2.3
	Resistencia a la compresión (15 kN) • Altura libre después de la compresión	14,5 mm	≥ 14 mm	5.3.2.4
Suela (SRC)	Resistencia al deslizamiento			
	• SRA – planta (suela entera)	0,49	≥ 0,32	5.3.5.4
	• SRA – tacón (ángulo de 7°)	0,48	≥ 0,28	5.3.5.4
	• SRB – planta (suela entera)	0,22	≥ 0,18	5.3.5.4
	• SRB – tacón (ángulo de 7°)	0,22	≥ 0,13	5.3.5.4
Fresh'n Flex (P)	Resistencia a la perforación	Ninguna perforación	≥ 1100 N	6.2.1.1.2
Fondo (A)	Propiedades antiestáticas • Resistencia eléctrica	En seco 10,0 x 10 ⁸ Ω	≥ 10 ⁵ Ω, ≤ 10 ⁹ Ω	6.2.2.2
		En húmedo 9,78 x 10 ⁸ Ω	≥ 10 ⁵ Ω, ≤ 10 ⁹ Ω	6.2.2.2
Suela/corte Calor (HI) frío (CI)	Aislamiento térmico			
	• Incremento de temperatura en palmilla	15°C	≤ 22°C	6.2.3.1
	• Descenso de temperatura en palmilla	7°C	≤ 10°C	6.2.3.2
Talón (E)	Absorción de energía de la zona del tacón	40 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

Tomaio				
Material	Descripción	Valor	Requisito mínimo	EN 20345
Piel Nubuck	Resistencia al desgarro	198 N	≥ 120 N	5.4.3
	Propiedades de tracción	N/A	≥ 15 N/mm ²	5.4.4
	Permeabilidad de vapor de agua	4,5 mg/cm ² h	≥ 0,8 mg/cm ² h	5.4.6
	Valor de pH	3,85	≥ 3,2	5.4.7
	Contenido en Cromo	No detectado	No detectado	5.4.9
	Penetración de agua	0,1 g	≤ 0,2 g	6.3
	Absorción de agua	19 %	≤ 30%	6.3

Forro				
Material	Descripción	Valor	Requisito mínimo	EN 20345
Tejido 3D hi-tech	Resistencia al desgarro	30 N	≥ 15 N	5.5.1
	Resistencia a la abrasión	- en seco la superficie no presenta ningún agujero - a húmido la superficie no presenta ningún agujero	Ningún agujero antes de 51.200 ciclos	5.5.2
			Ningún agujero antes de 25.600 ciclos	5.5.2
	Permeabilidad al vapor de agua	7,2 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	3,5 mm	≥ 2,0 mm	5.7.1
	Valor de pH	N/A	No detectable	5.7.2
	Absorción de agua	109 mg/cm ²	≥ 70 mg/cm ²	5.7.3
	Desorción de agua	100 %	≥ 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
anatómico transpirable, en tela y material polimérico expandido	Espesor	3,5±0,5 mm	N/A	5.7.1
	Valor de pH	N/A	No detectable	5.7.2
	Absorción de agua	Permeable	Permeable o ≥ 70mg/cm ²	5.7.3
	Desorción de agua	Permeable	Permeable o ≥ 80%	5.7.3
	Resistencia a la abrasión	Ningún daño	Son agujero antes de 25600 ciclos secos y 12800 ciclos húmedos	5.7.4.2
	Contenido en cromo VI	N/A	No detectable	5.7.5

Suela				
Material	Descripción	Valor	Requisito mínimo	EN 20345
	Espesor de la suela sin crampones	4,5 mm	≥ 4 mm	5.8.1.1
	Altura de los crampones	3,5 mm	≥ 2,5mm	5.8.1.3
	Resistencia al desgarro	8,4 kN/m	≥ 5 kN/m	5.8.2
Entresuela de PU;	Resistencia a la abrasión	118 mm ³	≤ 250 mm ³	5.8.3
	• Pérdida de volumen relativo			
Pisada de goma	Resistencia a la flexión	1 mm	≤ 4 mm	5.8.4
	• Aumento de la incisión después de 30.000 ciclos			
Suela ALL TERRAIN	Hidrólisis	1,5 mm	≤ 6 mm	5.8.5
	• Aumento de la incisión después de 150.000 ciclos			
	Resistencia de la unión entre capas	4,3 N/mm	≥ 4 N/mm; (*) ≥ 3 N/mm con desgarro de la suela	5.8.6
	(HRO) Resistencia al calor por contacto (300°C)	Ningún daño	Ningún daño (fusión, rotura)	6.4.1
	(FO) Resistencia a los hidrocarburos (variación del volumen)	1,7 %	≤ 12%	6.4.2

Fecha: 02/04/2013

Copia conforme al italiano