## BRAHMA® INDUSTRIAL LÍNEA DE SEGURIDAD

REFERENCIA: HQ2385
COLORES: CAFÉ- NEGRO

PESO (PIE TALLA 41): 0,6 KG			
CARACTERÍSTICAS DEL CALZADO (MATERIALES)			
PROPIEDADES	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO	
CORTE: Cuero flor corregida (Capellada)			
Calibre	1.8 – 2.0 mm	NTC 1077	
Resistencia al razgado	60 dNa Min	NTC 4575	
Textil Polyester (Cuello)			
Peso	290 gm /cm2 +/- 5%	ASTM D751-10	
Rasgado longitudinal	8 kg / cm	NTC 2601	
Rasgado transversal	9 kg / cm	NTC 2601	
Tension Longitudinal	35 kg	ASTM D751 / NTC 754	
Tensión transversal	15 kg	ASTM D751 / NTC 754	
Mesh Poliéster Pique (Forro)			
Peso	220 gm /cm2 +/- 5%	ASTM D751-10	
Rasgado longitudinal	6.0 kg / cm	ASTM D 1424	
Rasgado transversal	5.0 kg / cm	ASTM D 1424	
Tension Longitudinal	15 kg	ASTM D751 / NTC 754	
-	•		
Tensión transversal	7 kg	ASTM D751 / NTC 754	
Contrafuerte Interno (Fibra termo-plástica, calibre 1.2 +/- 0.1 mm)			
Plantilla Termo Forrada (Compuesto de EVA cross linked forrado con textil pique)			
Peso	160 gm /cm2 +/- 10%	ASTM D751-10	
Rasgado longitudinal	5.0 kg / cm	ASTM D 1424	
Rasgado transversal	7.0 kg / cm	ASTM D 1424	
Costuras (Nylon bondeado # 20 / # 40)			
Suela bicomponente resistente a hidrocarburos tipo A y B con grabado antideslizante. Caucho sintético			
Flexión	> 100.000 ciclos	ASTM D 1052-85	
Dureza	50 - 55 Sh A	ASTM D 2240-91	
Densidad	1.13 +/- 0.03 gr /cm3	ASTM D 297-98	
Abrasión	<180 mm	DIN53516	
Hinchamiento	< 12%	NTC ISO 20345	
Phylon de alta resiliencia			
Flexión	> 100.000 ciclos	ASTM D 1052-85	
Dureza	60 - 65 Asker C	ASTM D 2240-91	
Densidad	0.25 +/- 0.03 gr /cm3	ASTM D 297-98	
Cordones (Redondo trenzado de poliéster con alma)			
Tensión a rotura	> 50 kg	SABS 770	

Resistencia herrete

> 100 N

NTC 2636



	,	
NORMATIVIDAD TĒCNICA Puntera en composite		
NTC:ISO 20345:2007 "Resistencia a la	a compresión y al impacto en la puntera"	
Aislante dielé	ctrico 18.000 Voltios	
Cumple normas: ASTMF2413-11 "Res	istencia al choque eléctrico"	
NTC:ISO 20345:2007 "Resistencia die	eléctrica"	
Resistencia a hid	drocarburos Tipo A y B	
Cumple normas: ASTM D471 "Resiste	encia a hidrocarburos"	
NTC:ISO 20345:2007 "Resistencia a h	iidrocarburos"	
Suela a	ıntideslizante	
Cumple normas: NTC:ISO 20345:200	7	

EMPAQUE: Individual en bolsa de Polietileno o caja plegable según se requiera.

 $\textbf{CONSTRUCCION:} \ Centro \ montado \ y \ ensamble \ de \ sue la \ tipo \ CUP \ SOLE, con \ adhesivos \ de \ alta \ tenacidad.$ 

RECOMENDACIONES DE LAVADO Y LIMPIEZA: No someta el producto a la acción de detergentes, blanqueadores o solventes y tampoco use máquina lavadora para la limpieza del producto. Para el aseo, frote con un paño suave o cepillo de cerda suave, humedecido con agua y un jabón suave. No utilice aparatos eléctricos para acelerar el secado