

**DATOS GENERALES**

CÓDIGO BAAN	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	COLOR REFERENCIAL
23600001321	PLANTILLA SHOCK ABSORBER ACTIVE	PAR	BICOLOR (TEXTIL= NEGRO) (PU = BLANCO)

**DATOS ESPECÍFICOS**

ÍTEM	PARÁMETRO	NORMA / MÉTODO	UNIDAD	VALOR	TOLERANCIA
1	PANTONE	ISO 105-A06	-	19-4006 TPG	$\Delta E 1$
2	ESTRUCTURA	-	-	POLIURETANO INYECTADO	-
3	FORRO TEXTIL	-	%	100% POLIÉSTER	-
4	ESPESOR EN LA LINEA METATARSIANA (PUNTA)	-	mm	3,9	$\pm 0,6$
5	ESPESOR EN EL APOYO DEL CALCÁNEO (TALÓN)	-	mm	11,2	$\pm 0,6$
6	DENSIDAD	ASTM D 297	g/cm <sup>3</sup>	0,3	$\pm 0,02$
7	DUREZA	NTE INEN-ISO 7619-1	SHORE A	15	$\pm 3$
8	PESO PAR / # 40	-	g	75	$\pm 5 \%$
9	SISTEMA DE PERFORACIÓN	-	-	ZONA PLANTAR	-

**USO EN CONFECCIÓN**
**10** BOTA TÁCTICA

**ESQUEMA GRÁFICO REFERENCIAL**
**11**

**REQUERIMIENTOS COMPLEMENTARIOS**

<b>A</b>	EN TALLAS ESPECÍFICAS ÚNICAS PARA CADA NÚMERO (MARCADO DESDE LA TALLA 33 HASTA LA 48).
<b>B</b>	DEBE DE SER FABRICADA EN MATERIAL EXPANDIDO POLIURETANO (PU) DE CELDA CERRADA.
<b>C</b>	FORRO TEXTIL DEBE TENER TRATAMIENTO ANTIBACTERIAL BAJO AATCC-147, SE SOLICITA PRESENTAR CERTIFICACIÓN QUE AVALE EL CUMPLIMIENTO DE ESTE PARÁMETRO.
<b>D</b>	QUE RETOMEN SU FORMA ORIGINAL DEBIDO A SU MEMORIA.
<b>E</b>	ADJUNTAR CERTIFICADO DE FABRICACIÓN NO SUPERIOR A 6 MESES.

**RESPONSABILIDADES**

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
ING. JAZMÍN HARO ASISTENTE TÉCNICO DE CONTROL DE CALIDAD	ING. JAIME CHASIG ESPECIALISTA DE CONTROL DE CALIDAD	ING. ARMANDO CHACHA JEFE DE CONTROL DE CALIDAD