

FICHA TECNICA DE PRODUCTO TERMINADO

REFERENCIA:	BOTA EN CUERO KRONOS	COLOR:	NEGRO
NUMERACION:	37-44	TIPO:	CENTROMONTADO
INFORMACION DEL PRODUCTO			
CAPELLADA	Corte elaborado en cuero semigraso y lona, calibre 1,8 - 2,0		
SUELA	<p>Polimeros: Caucho SBR1502NR Natural, cargas reforzantes S102 Pigmentos organicos, ayudas de proceso, antioxidantes y antiozonantes</p> <p>Abrasion, "Cuando las suelas de calzado todo caucho o todo polimerico se ensaye como se describe en la norma NTC ISO 20344, numeral 8,3, la perdida de volumen relativo no debe ser superior a 250 mm³" NTC - ISO 2035 numeral 5,8,3</p> <p>Flexion, NTC-ISO 20345 numeral 5.8.4 Cuando las suelas no sean de cuero se ensayen de acuerdo con la norma NTC-ISO 20344:2007 numeral 8,4 el crecimiento de la incision no debe ser superior a 4mm antes de 30.000 ciclos de flexion.</p> <p>Resistencia Electrica, ASTM 2413-05 numeral 5.5.8.1 - 18.000 voltios (rms) a 60 Hz durante un minuto - corriente de fuga maximo 3 miliamperios en condiciones secas.</p> <p>Resistencia Hidrocarburos, NTC-ISO 20345 NUMERAL 5.8.7 cuando se ensaye de acuerdo a la norma NTC-ISO 20344:2007 numeral 8.6.1 el incremento en volumen no debe ser superior al 12%</p> <p>Dureza, Entre 50 y 60 +/- 5 shore A</p>		
PUNTERA	Puntera de Seguridad, plastica, dielectrica y extra liviana, resistente al impacto norma en 12568		
FORROS	<p>Capellada, tela en fibra tejida en poliester 2.5mm, protege el pie del contacto con la puntera</p> <p>Lateral, tela poliester con espuma de 5mm, proporciona confort.</p>		
GANCHO	Plastico, diametro interno 5/16"		
CORDONES	Poliester, trenzado redondo con puntera de acetano. Longitud 1,00mm		
COSTURAS	Hilo continuo de nylon de alta densidad #20, excelente recuperacion elastica, resistente a la humedad y a la abrasion, Resistencia 8900cN 1cN(CENTINEWTON)= 1,02 Gramos fuerza		
PLANTILLA	Espuma		
ALTURA	4,5 +/- 1/4 pulgadas		

PESO PROMEDIO	Normas ASTM D792 = 1.045 Gramos por par
EMPAQUE Y EMBALAJE	Caja de carton corrugado con descripcion de contenido y resistencia adecuada para transporte y almacenamiento
USOS	Ingenieros, supervisores, centros de distribucion, metalmecanica, riesgo electrico, areas de aseo, construccion, transporte y en general usos laborales.