

FICHA TÉCNICA: BOTA MODELO 1066

<i>Normas:</i>	EN 347/1992	<i>Nº Certif.:</i>	0160 0002 94
<i>Tipo de Calzado:</i>	Bota de Agua para uso profesional	<i>Diseño:</i>	Tipo D
<i>Categoría</i>	Ci	<i>Tallas de fabricación:</i>	39 - 47 Continental
<i>Caña:</i>	Alta o Media Caña	<i>Color:</i>	Negro



DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

<i>Caña y Suela:</i>	P.V.C. 100 %.
<i>Forro:</i>	Textil
<i>Unión Caña-Suela:</i>	Inyección Directa

DESCRIPCIÓN	Exigencia	Resultado
<i>Altura del corte:</i>	280 mm. Mínimo	345
<i>Altura del relieve de la suela:</i>	4 mm. Mínimo y apertura latera	4,1 y Apertura Lateral

CAÑA – SUELA	Exigencia	Resultado
<i>Espesor de la Suela:</i>	D1 3mm. mínimo	7,0
	D3 6mm. Mínimo	9,0
<i>Espesor de la Caña:</i>	1mm. mínimo	1,75
<i>Estanqueidad de las botas:</i>	Sin Burbujas	Sin Burbujas
<i>Alargamiento a la rotura:</i>	250 % mínimo	380 %
<i>Resistencia a la abrasión:</i>	250 mm ³ máx.	166 mm³
<i>Resistencia a la flexión Caña:</i>	150000 ciclos / sin grietas	Sin grietas
<i>Resistencia a la flexión Suela:</i>	30000 ciclos /4mm. máximo	0,3 mm
<i>Aislamiento frente al frío:</i>	10 ° C máximo	7º

Los **materiales** empleados para la fabricación de este modelo son *P.V.C.*

Bota reforzada con diferentes **calibres** de material en las zonas más expuestas a posibles golpes y rozaduras (talón, tobillo, empeine y puntera), proporcionando un mayor confort y seguridad y manteniendo toda la flexibilidad.

El diseño de la **suela** ha sido desarrollado para procurar la mayor resistencia a la abrasión y al desgaste por lo que se garantiza una mejor adherencia al suelo, evitando resbalamientos y caídas. Así se asegura un resultado óptimo y una duración prolongada de nuestro calzado.