

# PANTER



FICHA TÉCNICA

## 1066 MONOCOLOR VERDE



- ⇒ Bota de agua impermeable.
- ⇒ Marcado CI Según UNE EN ISO 20347.
- ⇒ Inyectada y fabricada en P.V.C. 100 % virgen que mantiene una flexibilidad constante durante toda la vida útil de la bota.
- ⇒ **No utilizamos P.V.C. reciclado ni recuperado.** Es muy usual en el mercado encontrar botas fabricadas con estos tipos de materiales, los cuales con el uso o las variaciones térmicas, pierden capacidad de flexión, se vuelven más rígidos y por lo tanto se agrietan y/o se abren poros por los que filtra el agua.
- ⇒ Fabricada en caña alta con una marca que permite al usuario recortarla y convertirla en media caña según sus necesidades. Si lo prefiere se puede suministrar directamente en caña baja.
- ⇒ Bota dotada de diferentes espesores de material y refuerzos exteriores, en las zonas más expuestas a golpes (empeine, talón, frontal...)
- ⇒ 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 del calzado.
- ⇒ Aislante del frío (CI).
- ⇒ Malla de soporte interior textil con tratamiento antibacterias y antihongos que evita la proliferación de estos microorganismos y las consecuencias de sus infecciones.

## FICHA TÉCNICA

# 1066 MONOCOLOR



<i>Modelo:</i>	<b>1066 MONOCOLOR</b>
<i>Norma:</i>	<b>UNE ENISO 20347</b>
<i>Categoría:</i>	<b>CI</b>
<i>Tallas de fabricación:</i>	<b>38 – 47 Continental</b>
<i>Color:</i>	<b>Verde</b>
<i>Tipo de calzado/(Diseño):</i>	<b>Bota caña Alta (Tipo D)</b>
<i>Uso :</i>	<b>PROFESIONAL - LABORAL</b>

## DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

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

## CARACTERÍSTICAS

### BOTA IMPERMEABLE

#### DESCRIPCIÓN

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

#### CAÑA – SUELA

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