

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

DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

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

CARACTERÍSTICAS

BOTA IMPERMEABLE

DESCRIPCIÓN

	Exigencia	Resultado
<i>Altura de la caña:</i>	280 mm. Mínimo	345
<i>Altura del relieve de la suela:</i>	4 mm. Mínimo y apertura lateral	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	7°