

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° |