

## FICHA TECNICA

### BOTA DAP



#### 1. CUELLO

EXTERIOR EN MATERIAL IMPERMEABLE. INTERIOR EN TEXTIR ABULLONADO.

#### 2. OJALETES

PLASTICOS, NO CONDUCTORES DE ELECTRICIDAD.

#### 3. PUNTERA

EN COMPOSITE (NO METALICA)

#### 4. PLANTILLA INTERNA

EVA COMFORMADA, BONDEADA.

#### 5. SUELA

POLIURETANO BIDENSIDAD.

#### 6. HUELLA

ANTIDESLIZANTE, RESISTENTE A HIDROCARBUROS

#### 7. CAPELLADA

MICROPIEL.



- ADHERENCIA
- ABSOROCION DE ENERGIA

## CARACTERISTICAS:

### SUELA.

**MATERIAL POLIURETANO, INYECCION DIRECTA AL CORTE, RESISTENTE A LOS HIDROCARBUROS, A LA ABRASION, RESISTENCIA DIELETRICA Y A LA FLEXION. HUELLA DISENADA PARA UN MEJOR DESEMPEÑO A LA ADHERENCIA.**

### PROCESO DE FABRICACION.

**INYECCION DIRECTA AL CORTE.**

### FORROS.

#### CAPELLADA:

**TELA NO TEJIDA RESISTENTE A LA FRICCIÓN. MEZCLA DE POLIÉSTER Y RESINAS ACRILICAS. PROTEGE EL PIE DEL CONTACTO CON LA PUNTERA.**

#### LATERALES:

**TELA ALCOCHADA RESISTENTE A LA FRICCIÓN PARA MAYOR CONFORT A LA ZONA DEL TOBILLO.**

#### CONTRAFUERTE:

**TELA NO TEJIDA. MEZCLA DE POLIÉSTER Y RESINAS ACRILICAS.**

#### PLANTILLA DE ARMADO:

**MATERIAL NO TEJIDO STROBELL CALIBRE 2,0**

#### VIDA ÚTIL:

**CUATRO (4) MESES DE USO, EN EL AMBIENTE DE TRABAJO PARA EL CUAL FUE DISENADO EL CALZADO.**

## NORMATIVIDAD TECNICA:

### RESISTENCIA DIELECTRICA:

**NORMA: ASTM F 2412:2018 A NUM. 9**

**RESISTENCIA MECÁNICA DE LA PUNTERA**

#### NORMA:

**UNE-EN 12568:2011 NUM. 5.2.2. RESISTENCIA AL IMPACTO.**

**UNE-EN 12568:2010 NUM. 5.2.3. RESISTENCIA A LA COMPRESION.**

**RESISTENCIA DE LA SUELA A LA ABRASIÓN NORMA:**

**UNE-ISO 4649:2013 (MÉTODO A)**

**RESISTENCIA DE LA SUELA A LA FLEXIÓN**

#### NORMA:

**UNE-EN ISO 20344:2012 NUM. 8.4.2**

## TALLAS



## COLORES

