



**CLINIC PERFORADO
BLANCO
140010**

FAL, CALZADOS DE SEGURIDAD S.A.
Avda. de Logroño, 21 bis
26580 ARNEDO La Rioja
España
T. 00 34 941 380800
F. 00 34 941 382609
www.falseguridad.com



DESCRIPCION

- Zapato de trabajo para uso profesional.
- Concebido conforme a la norma EN ISO 20347:2012
- Códigos de designación: O1+SRC+CI+FO
- Piel: serracalf blanco perforado.
- Forro interior: Cambrelle 180 azul
- Palmilla: fibras sintéticas y poliéster.
- Plantilla interior de poliéster punzonado.
- Piso Grip: Poliuretano bidensidad color azul / blanco
- Cierre: tira con Velcro®.
- Tallas fabricadas: 35-48





**CLINIC PERFORADO
BLANCO
140010**

FAL, CALZADOS DE SEGURIDAD S.A.
Avda. de Logroño, 21 bis
26580 ARNEDO La Rioja
España
T. 00 34 941 380800
F. 00 34 941 382609
www.falseguridad.com

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PIEL SERRACALF BLANCO PERFORADO

| ENSAYOS | RESULTADO | EXIGENCIAS |
|----------------|----------------------|------------------------|
| Desgarro | 180 N. | > 120 N |
| Tracción | 25 N/mm ² | > 15 N/mm ² |
| % Alargamiento | 50 % | - |

• FORRO: CAMBRELLE AZUL 180 FOAMIZADO

| ENSAYO | RESULTADO | EXIGENCIAS |
|-------------------------|------------|--|
| Resistencia al desgarro | 60 N | > 30 N |
| Abrasión Martindale | Sin rotura | En seco: 25.600 ciclos sin rotura En Húmedo: 12.800 ciclos sin rotura |

• CUELLO

Piel del corte de 2.0/2.2 mm. de grosor, acolchado con esponja repelente a los fluidos (no absorben el agua / sudor que incrementaría su peso) y en el interior Cambrelle 180.

• PALMILLA

Rafia y poliéster

| ENSAYO | RESULTADO | EXIGENCIAS |
|-------------------------|--|------------|
| Resistencia al desgarro | 125 N | - |
| Abrasión Martindale | En seco: 25.600 ciclos sin rotura En Húmedo: 12.800 ciclos sin rotura | 400 ciclos |

• PLANTILLA INTERIOR

Plantilla de poliéster punzonado antiestático y antibacterias de 3.0-3,5 mm que tiene la capacidad de absorber más de 70 mg/cm² de agua en 4 horas y eliminar el 100 % en 24 horas.





**CLINIC PERFORADO
BLANCO
140010**

FAL, CALZADOS DE SEGURIDAD S.A.
Avda. de Logroño, 21 bis
26580 ARNEDO La Rioja
España
T. 00 34 941 380800
F. 00 34 941 382609
www.falseguridad.com

- **PISO ANTIESTATICO BIDENSIDAD**

Suela de Poliuretano bidensidad, formada por dos capas, una compacta de color azul con relieves pronunciados para aumentar el agarre de la bota y el drenaje de la misma, y otra de poliuretano espumado blanco que proporciona confortabilidad al pie del usuario. Apta para cualquier tipo de superficie (acero y baldosa).

| ENSAYO | RESULTADO | EXIGENCIAS |
|---|--|--|
| Abrasión | 60 mm ³ | <150 mm ³ |
| Desgarro | 10 kN/m | >8 kN/m |
| Resistencia a la flexión | 3 mm | <4 mm de aumento de la incisión a los 30.000 ciclos. |
| Resistencia a la hidrólisis | 4 mm | <6 mm de aumento de la incisión a los 150.000 ciclos. |
| Resistencia a hidrocarburos | 0% | <12% variación de volumen |
| Resistencia eléctrica | 90MΩ | >0,1 MΩ y 1000 MΩ |
| Absorción de energía en la zona del tacón | 24 J | >20 J |
| Aislamiento al frío | 8° C | <10 °C |
| Resistencia al resbalamiento | >0,18 tacón en acero >0,36 plano en acero >0,30 tacón en baldosa >0,35 plano en baldosa | >0,13 tacón en acero >0,18 plano en acero >0.28 tacón en baldosa >0.32 plano en baldosa |

- **SISTEMA DE CIERRE**

El sistema de cierre consiste en una solapa con Velcro®

