

FORLI



SAVANNAH

STS+FO+CI+HI+HRO+SR+ESD

DESCRIÇÃO GERAL

- Calçado de segurança em pele nobuck com cordura na gola e reforços em PVC; com biqueira não metálica e palmilha têxtil anti-perfuração..
- Altura no tamanho 42: 120 mm [medida da parte mais baixa da palmilha no calcanhar até à altura média do colarinho].
- Corte impermeável com membrana impermeável *Forlitex
- Bolso na língua para recolher os atacadores.
- Gola acolchoado para maior conforto. Acolchoamento macio com espuma respirável.
- Sistema de fecho com cordões.
- Sola exterior em EVA + Nitrilo com formulação especial ESD com resistência eléctrica de acordo com a norma EN 61 340.

TAMANHOS

Disponível em:

EU	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

CÓDIGOS DE DESIGNAÇÃO

Em conformidade com:

- CE EN ISO 20345: 2022 S7S+FO+CI+HI+HRO+SR. ESD.

REQUISITOS CUMPLIDOS

- Resistência ao impacto (200 J / 75 foot-pounds).
- Resistência à compressão (15 KN / 75 foot-pounds).
- Resistência à perfuração (1.100 N / 270 libras).
- Absorção de energia na zona do calcanhar.
- Resistência à penetração e absorção de água do corte.
- Sola resistente aos hidrocarbonetos.
- Isolamento contra o frio do chão.
- Isolamento contra o calor do chão.
- Alta resistência à penetração de água.
- Resistência ao deslizamento em pavimentos de cerâmica com detergente e glicerina.

DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES:

- **CORTE:** Calzado de seguridad fabricado piel nobuck, cordura y refuerzos de PVC.
- **GOLA:** Microfibra acabado serraje, acolchado para mayor comodidad, construcción tipo fuelle (evita entrada de elementos externos) y bolsillo para guardar los cordones.
- **FORRO:** Material de base poliamida antialérgico, con gran resistencia a la abrasión, absorción y secado de la transpiración además de membrana waterproof *forlitex resistente a la penetración de agua.
- **SOLA:** Altura de los tacos 3,5mm.
 - Entre as solas:
 - EVA com grande capacidade de amortecimento. Proporciona isolamento térmico.

- Sola:
 - Nitrilo, alta densidade, design biomecânico e anti-derrapante.

- **PALMILHA INTERIOR:**

- **Palmilha "PFM Insole Technology"**. Palmilha interior antiestática e antibacteriana em material espumoso com suporte têxtil, design ergonómico de acordo com os padrões biomecânicos da marcha.



O modelo "**PFM Insole Technology**" é composto por 3 áreas, que fazem parte das 3 fases da marcha:

1. **IMPACTO:**

É exercida sobre o osso do calcanhar. Uma zona de amortecimento e de absorção de choques na zona do calcanhar.

2. **APOIO:**

Esta ocorre na zona do arco do pé ou no meio do pé. Recebe a energia e dissipa-a através do material de poliuretano que se adapta à forma do pé.

3. **PARTIDA:**

Isto é conseguido através dos metatarsos. Esta é a chave do grande avanço desta palmilha, já que se adapta a todos os tipos de passada, seja neutra, pronadora ou supinadora.

- **CONTRAFORTE:** termoplástico de alta qualidade.

- **CORDÕES:**

- Atacadores redondos, impermeáveis, preto e branco, em poliamida.
- Comprimento 110 cm.

- **PUNTERA: BIQUEIRA:** biqueira não metálica, com uma resistência ao impacto de 200 J; em conformidade com as normas EN ISO 20344:2021 & EN ISO 22568-2:2020..

- **PALMILHA ANTI-PUNÇÃO:** Palmilha têxtil anti-perfuração com resistência à perfuração > 1.100 N, em conformidade com as normas EN ISO 20344:2021 & EN ISO 22568-4:2020.

- **FIO:** 100% poliamida tipo 30/3.

QUALIDADE

O excelente nível de qualidade de todos os produtos fabricados por FORLI® permitiu à empresa satisfazer as mais elevadas exigências, tornando-se um reconhecimento da maturidade e da eficácia do Sistema de Qualidade FORLI®.

A FORLI® utiliza uma grande variedade de materiais no fabrico dos seus produtos e, sempre que possível, são escolhidos materiais reciclados e amigos do ambiente.

PERÍODO DE OBSOLESCÊNCIA

Quando armazenado em condições normais (temperatura e humidade relativa), o período de obsolescência dos nossos sapatos FORLI® é geralmente de 5 anos a partir da data de fabrico para os sapatos de couro e sola de poliuretano de dupla densidade.