

**Modelo: VENEZIA**

**CATEGORIA**

**S3 SRC**



UE 2016/425

EN ISO 20345:2011

**MODELO DESENHADO SEM NENHUM COMPONENTE  
METÁLICO**

**COMPOSIÇÃO:**

Couro bipartido pigmentado

**SOLA**

Poliuretano antiderrapante de dupla densidade.

**TAMANHOS DE FÁBRICA**

34 a 49

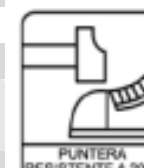
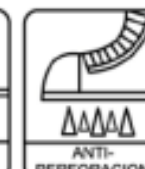
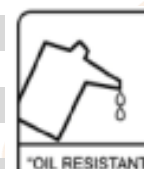
**CORES**

Pele: Preto

Base Têxtil: Cinza

**Uso**

Profissional



  
**adeipi**



**METAL  
FREE**

## DESCRIÇÃO DE COMPONENTES

### CORTE SUPERIOR:

- Pele de búfalo negra espesura de 1.8-2.0mm.
- Forro interno termorregulador. Tipo malha de alta respirabilidade. Preenchimento tipo FOAM.

### PALMILHA INTERIOR:

- Palmilha têxtil (BOANKEJ TIANBALUNTE).
- Antiestático, antibacteriano e antifungos.

### PALMILHA DE PROTEÇÃO TEXTIL ANTI-PERFURAÇÃO BOANKEJ:

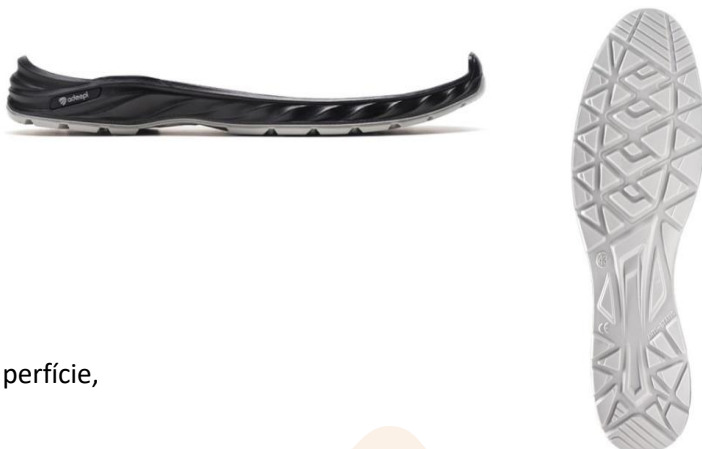
Este calçado utiliza uma palmilha textil que cumpre com as normas exigidas pela norma EN12568 contida dentro da nora Geral para o calçado de trabalho EN ISO20345:2011. Palmilha feita de várias camadas de tecidos feitos com fibras de alta resistência que foram tratadas com uma cerâmica especial. Oferece grandes vantagens em termos de: superfície a proteger, conforto ergonômico, flexibilidade, isolamento, absorção de humidade e amortecimento de golpes. Calçado com palmilha têxtil acaba sendo: mais leve, mais flexível, não detectado por scanners anti-metal e extremamente confortável.

### BIQUEIRA EM COMPOSITE:

Calçado confeccionado com reforço da biqueira em composite (liga de moléculas de resina de plástico).

Esta biqueira substitui as tradicionais biqueiras de aço e as de composite metal-free melhorando de forma substancial as características destas. Esta proteção está debidamente certificada e cumpre com a norma EN12568 contida na norma general para calçado de protecção laboral EN ISO 20345:2011. Suporta um impacto de 200 Joules (equivalente ao impacto de 20 kg caídos de uma altura de 1 metro até os dedos dos pés). Suporta compressão de 15 KN (equivalente a 1,5 Tn de peso). É 40% mais leve que a biqueira de aço. Tem melhores propriedades térmicas e de isolamento. Resistente a diversos ácidos, água e condições atmosféricas desfavoráveis.





### SOLA PU DUPLA DENSIDADE:

- Borracha-Goma Eva, grande aderência a superfície, antideslizante (SRC).
- Sola resistente a temperaturas até 300º (HRO)
- Intermédio em EVA, leve, cómoda e com absorção de impacto.

### CERTIFICADO S3+SRC DE ACORDO COM ISO 20345:2011 E UE 2016/425:

- **S3:** calçado básico + antiestático + absorção energética do calcanhar + resistência à perfuração (palmilha antiperfuração)
- **SRC:** Anti-derrapante (SRA+SRB).