

Modelo: **VENEZIA**

CATEGORIA

S3 SRC

CE

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



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 têxtil que cumpre com as normas exigidas pela norma EN12568 contida dentro da norma 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 devidamente 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.

PLANTILLA
MEMORY FOAM



- ANATÓMICA
- ANTIESTÁTICA
- FORRADA COM MICROFIBRA DE SECADO RÁPIDO
- RESISTENTE A LA ABRASIÓN



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 energia do calcanhar + resistência à perfuração (palmilha antiperfuração)
- **SRC:** Anti-derrapante (SRA+SRB).