

**Modelo: PUMA**

**CATEGORIA**

**S1P SRC HRO**



UE 2016/425  
EN ISO 20345:2011

**MODELO DESENHADO SEM NENHUM COMPONENTE  
METÁLICO**

**COMPOSIÇÃO:**

Camurça + malha têxtil.

**SOLA**

EVA + Borracha

**TAMANHOS DE FÁBRICA**

35 A 48

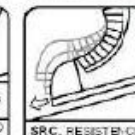
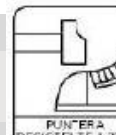
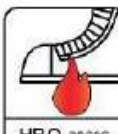
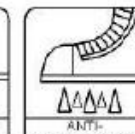
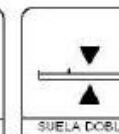
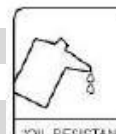
**CORES**

Camurça + Malha: Castanho

Contraste têxtil: Amarelo

**Uso**

Profissional



**METAL  
FREE**

  
**adeipi**



**JR PROTEK®**

EQUIPAMENTOS PROTEÇÃO INDIVIDUAL E VESTUÁRIO LABORAL  
Tel.: 961 463 344 (Chamada rede móvel nacional)  
geral.jrprotek@gmail.com  
[www.jrprotek.com](http://www.jrprotek.com)

 adeipi

## DESCRÍÇÃO DE COMPONENTES

### CORTE SUPERIOR:

- Pele camurça de 1.6-1.8mm de grossura combinada com malha textil altamente transpirável.
- Forro interior termorregulador. Acolchado tipo FOAM.

### PALMILHA INTERIOR:

- Palmilha em EVA multiperfurada com reforço de poron no calcanhar.
- Antiestático, antibacteriano e antifungos.

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

Este calçado usa uma palmilha textil que cumpre com os standars requeridos pela norma EN12568 contida dentro da nora Geral para o calçado de trabalho EN ISO20345:2011. Palmilha feita com múltiplas camadas têxteis fabricado com fibras de alta resistência que foram tratados com uma cerâmica especial. Oferece óptimas vantagens em termos de: superficie a proteger, comodidade ergonómica, flexibilidade, isolamento absorção de humidade e de golpes. O calçado com palmilha textil é muito mais leve, flexivel e não é detetado po scaners anti-metal.

### BIQUEIRA EM FIBRA DE VIDRO (melhores prestações que composite):

Esta biqueira substitui as tradicionais biqueiras de aço e as de composite metal-free melhorando os resultados de compressão e de impacto. 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 S1P+SRC+HRO 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).
- **HRO:** Sola resistente ao calor por contacto