

Modelo: **AURA**

CATEGORIA

S3 SRC



UE 2016/425

EN ISO 20345:2011

MODELO DESENHADO SEM NENHUM COMPONENTE  
METÁLICO

**COMPOSIÇÃO:**

Couro: Nobuk hidrofugado.

SOLA

PU/TPU

TAMANHOS DE FÁBRICA

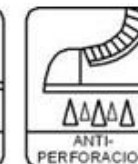
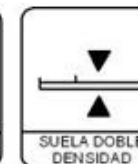
35 A 48

CORES

Negro

Uso

Profissional



  
**adeepi**

# 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)

 adeepi

## DESCRÍÇÃO DE COMPONENTES

### CORTE SUPERIOR:

- Couro: Nobuck repelente à agua.
- Acolchado FOAM.
- Forro : Acolchoado para maior conforto e com excelente respirabilidade e propriedades térmicas que mantêm o pé seco e confortável.



### PALMILHA DE PROTEÇÃO TEXTIL ANTI-PERFURAÇÃO:

Este calçado utiliza uma palmilha viscoelástica, também conhecida como **MEMORY FOAM** que se adapta rapidamente ao formato do pé. É uma palmilha anatómica e antiestática, forrada com microfibra de secagem rápida e resistente à abrasão.

### BIQUEIRA TERMOPLÁSTICA:

Esta biqueira substitui as tradicionais biqueiras de aço, melhorando substancialmente as suas características. Esta proteção está debidamente certificada e cumpre norma EN12568 S contida na norma Geral para calçado de proteção de trabalho EN ISO 20345:2011. Suporta um impacto de 200 Joules (equivalente ao impacto de 20 kgs caídos de uma altura de 1 metro até os dedos dos pés). Suporta uma compressão de 15 KN (equivalente a 1,5 Tn de peso). É 40% mais leve que a biqueira de aço. Não é detectada com scanners anti-metal. Possui melhores propriedades térmicas e de isolamento. Resistente a varios ácidos, agua e condições atmosféricas. Possui melhores propriedades térmicas e de isolamento. Resistente a diversos ácidos, água e condições atmosféricas desfavoráveis.



### SOLA PU/TPU:

O poliuretano termoplástico (TPU) é um elastómero que se caracteriza por:

Alta resistência ao desgaste e abrasão.

- Alta resistência à tração e ao rasgo.
- Muito boa capacidade de amortecimento.
- Muito boa flexibilidade a baixas temperaturas.
- Alta resistência a gorduras, óleos, oxigénio e ozono.
- Grande aderência a superfícies.
- Ele é tenaz.
- Excelente recuperação elástica
- Solidez à luz (alifáticos).



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

- **S3:** calçado básico + antiestático + absorção energia do calcanhar + resistência à água+ resistente a perfurações.
- **SRC:** Anti-derrapante (SRA+SRB).