

## BOLETIM TÉCNICO

**Botina com Bico e Palmilha Aço.  
Fujiwara  
CA. 28856**



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Modelo botina de elástico, da linha FLEX de uso em diversos ambientes de trabalho, ótima opção de botina para construção civil por ter sua palmilha em aço, evitando acidentes com pregos vergalhões etc. Calçado que proporciona conforto e que atende a todas as Normas de segurança da ABNT NBR ISO 20345, 20344 e 20347.

Bota com forração da gáspea com material de não tecido e forro do cano em tecido dublado, com melhor absorção e dessorção de suor, proporcionando melhor micro clima interno aos pés. Contraforte de 1.5 mm, que é a parte mais estruturada do calcanhar, escondida entre o avesso e o cabedal, utiliza-se material termoplástico conformado que proporciona uma melhor conformação aos pés.

Botina com Biqueira de segurança em Aço Carbono resistente a 200 Joules.

Palmilha de montagem de E.V.A conforto costurada com sistema strobel. Sobre palmilha SOFTSYSTEM em EVA soft com espessura de 4 mm trazendo conforto aos pés. Palmilha de aço para proteção na área plantar dos pés.

Botina com solado bidensidade constituído de duas camadas de poliuretano (PU) expandido e injetado diretamente ao cabedal proporcionando maior conforto e resistência à abrasão. A 1ª camada (entressola).