

# Informação de Imprensa

Setembro

## **BASF é parceira na produção de calçado de segurança em Fábrica Modelo durante a FISP 2018**

- **Bota de segurança será fabricada em parceria com a Bompel Indústria de Calçados**
- **Solução em poliuretano oferece maior proteção, resistência, durabilidade e melhor grip**

A BASF vai apresentar, na prática, sua expertise no desenvolvimento de tecnologias para a indústria de calçados na Feira Internacional de Segurança e Proteção (FISP). Em um projeto inédito para o setor, será produzida na Fábrica Modelo de Segurança uma bota EPI (Equipamento de Proteção Individual) de couro com solado de poliuretano (PU), em parceria com a Bompel Indústria de Calçados. A 22ª edição da FISP será realizada de 3 a 5 de outubro, no São Paulo Expo.

“Esta é uma oportunidade interessante para mostrar como é a produção e as vantagens produtivas das soluções que oferecemos para essa indústria, que é um mercado maduro e ansioso por novidades. O segmento de calçados de segurança é muito importante para a BASF, que procura sempre desenvolver e oferecer tecnologias inovadoras para o setor”, afirma Maria Cecilia Garcia, gerente sênior de Materiais de Performance da BASF para América do Sul. Além do sistema de poliuretano para o solado, a empresa fornece também outras soluções para a indústria calçadista, como a palmilhas de conforto.

O segmento EPIs busca essencialmente funcionalidade e performance, aliadas ao design e conforto. A solução apresentada na FISP é uma bota de segurança de couro com solado de poliuretano (PU) que oferece melhorias importantes, como

uma maior proteção à hidrólise, resistência à baixas temperaturas, melhora do grip (que evita escorregamentos) e maior durabilidade.

“A diferença desse segmento no universo calçadista, é o fato de ser totalmente regido por normas. Segurança para a BASF é um bem inegociável o que torna ainda mais importante o trabalho nessa indústria”, afirma Rudnei Assis, especialista de Mercado Footwear da BASF. A BASF recebe técnicos de segurança do Brasil inteiro, procurando entender e atender os interesses e necessidades do setor e oferecendo produtos de alta performance”.

A partir do investimento em Pesquisa & Desenvolvimento a BASF procura oferecer continuamente inovações para contribuir para o desenvolvimento da indústria além de promover a sustentabilidade. Um exemplo recente é o material desenvolvido buscando reduzir consumo de energia e custos, o Elastopan® S 81090/AO. A solução é um Polioli Poliéster para sistemas macios que pode oferecer até 30% de redução de energia elétrica durante o processo de fusão do material quando comparado ao material convencional. Além disso, essa solução promove melhor processabilidade para trabalho em diferentes densidades, mantendo as propriedades mecânicas e físicas.

O Elastopan, assim como as várias soluções BASF para o mercado de componentes para indústria calçadista, possui alto desempenho, versatilidade, durabilidade e liberdade de design. Essa tecnologia pode ser aplicada a diferentes densidades para atender os segmentos casual, esportivo e de segurança, utilizando os mesmos equipamentos de moldagem e técnicas de produção atualmente empregadas na indústria calçadista brasileira. A BASF possui um laboratório de desenvolvimento local e trabalha em parceria com seus clientes para buscar novas soluções e materiais.

#### **Sobre a Divisão de Materiais de Performance da BASF**

A divisão de Materiais de Performance da BASF engloba sob o mesmo teto todo know-how de materiais da BASF em relação a plásticos inovadores e personalizados. Mundialmente ativa em quatro grandes setores da indústria - transporte, construção, aplicações industriais e bens de consumo - a divisão tem um amplo portfólio de produtos e serviços combinados com um profundo entendimento de soluções de sistema orientadas para a aplicação. A estreita colaboração com os clientes e um grande foco em soluções são os principais fatores de lucratividade e crescimento. A sólida competência em Pesquisa e Desenvolvimento (P&D) fornece a base para o desenvolvimento de produtos inovadores e aplicações. Em 2017, a divisão de Materiais de Performance alcançou vendas globais de € 7,7 bilhões. Mais informações online: [www.performance-materials.basf.com](http://www.performance-materials.basf.com).

### **Sobre a BASF**

Na BASF nós transformamos a química para um futuro sustentável. Nós combinamos o sucesso econômico com proteção ambiental e responsabilidade social. O Grupo BASF conta com aproximadamente 114 mil colaboradores que trabalham para contribuir com o sucesso de nossos clientes em quase todos os setores e países do mundo. Nosso portfólio é organizado em cinco segmentos: Químicos, Produtos de Performance, Materiais e Soluções Funcionais, Soluções para Agricultura e Petróleo e Gás. A BASF gerou vendas de cerca de € 58 bilhões em 2016. As ações da BASF são comercializadas no mercado de ações de Frankfurt (BAS), Londres (BFA) e Zurich (BAS). Para mais informações, acesse: [www.basf.com](http://www.basf.com).

---



### **INFORMAÇÕES PARA A IMPRENSA**

**Lígia Cerdeira** - (13) 99760-3311

**Bruna Marconi** - (11) 3147-7413

[basquimicos@maquinacohnwolfe.com](mailto:basquimicos@maquinacohnwolfe.com)

[www.maquinacohnwolfe.com](http://www.maquinacohnwolfe.com)