

Informação de imprensa

BASF fornece poliuretano para novo calçado de segurança da Timberland PRO Reaxion

- **Solução proporciona o conforto, durabilidade e rendimento aos calçados de segurança**
- **Calçados são versáteis e adequados para atividades internas ou ao ar livre**

O poliuretano (PU) e o poliuretano termoplástico (TPU) desenvolvidos pela BASF são componentes-chave no novo calçado de segurança Timberland PRO Reaxion[®], voltado para trabalhadores industriais. O novo modelo apresenta o sistema de energia Aerocore[™], de propriedade da Timberland, unindo o conforto e a flexibilidade de um calçado atlético com o desempenho e a durabilidade de uma bota para trabalho.

"Queríamos proporcionar aos trabalhadores uma nova experiência. Um calçado de segurança tão confortável e atraente quanto os seus sapatos esportivos favoritos, mas que fornece o retorno de energia necessário para dar um gás nos dias de trabalho", comenta Bert Spiller, vice-presidente de Criação de Produtos na Timberland PRO. "Precisávamos de ajuda para fazer isso acontecer e a BASF era a parceira certa para a tarefa."

O sistema de energia Aerocore é composto por três camadas: a palmilha de tecnologia antifadiga, uma entressola de espuma e uma sola sem marcação. As camadas trabalham em conjunto para proporcionar retorno de energia, conforto e aderência maiores. Estas características resultam em um calçado de trabalho especialmente versátil, tornando a Timberland PRO Reaxion

ideal para o trabalho interno, por exemplo, nos setores de armazenamento e fabricação, bem como para os trabalhos ao ar livre, como em construções e em outros campos.

Os sistemas de TPU da BASF, Elastollan®, oferece para as solas excelente desempenho antiabrasão e tração. A espuma de PU de alta recuperação da marca Elastopan® é utilizada na entressola e na palmilha para oferecer suporte e conforto durante o dia todo. A BASF foi capaz de adaptar a formulação do PU a nível molecular para fornecer à equipe Timberland PRO o desempenho que eles precisavam para o seu novo calçado de segurança Reaxion.

"A BASF tem mais de 40 anos de experiência no segmento de materiais de calçados e esta parceria com a Timberland PRO mostra como a química e o design são importantes na condução do futuro do desempenho de calçados de segurança", comenta Mark Zhu, gerente de segmento de mercado para Calçados, Esportes e Lazer em Materiais de Performance da BASF.

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 2019, a divisão de Materiais de Performance alcançou vendas globais de € 6,06 bilhões. Mais informações online: www.plastics.basf.com.

Sobre a BASF

Na BASF, criamos química para um futuro sustentável. Combinamos sucesso econômico com proteção ambiental e responsabilidade social. Os mais de 117.000 colaboradores do Grupo BASF trabalham para contribuir para o sucesso de nossos clientes em quase todos os setores e em quase todos os países do mundo. Nosso portfólio é organizado em seis segmentos: Químicos, Materiais, Soluções para Indústria, Tecnologias de Superfície, Nutrição & Cuidados Pessoais e Soluções para Agricultura. A BASF gerou vendas de 59 bilhões de euros em 2019. As ações da BASF são comercializadas na bolsa de valores de Frankfurt (BAS) e como American Depositary Receipts (BASFY) nos Estados Unidos. Para mais informações, acesse: www.basf.com.br



INFORMAÇÕES PARA A IMPRENSA

Lígia Cerdeira - 11 99879-3473 | 13 99760-3311

Juliana Fernandes - 11 3147 7420

basfquimicos@maquinacohnwolfe.com

www.maquinacohnwolfe.com

