



Calçados de segurança  
para o setor de

# Energia eólica



Por milênios, a humanidade está ciente de quão valiosa a energia eólica pode ser em nossas vidas diárias, de veleiros a moinhos de vento.

Por mais de um século, também conseguimos transformar o movimento de grandes massas de ar em energia elétrica.

Resumidamente, hoje, a energia eólica tem todos os pré-requisitos necessários para desempenhar um papel de liderança na transição energética global e na mudança para o uso de fontes de energia verde.





No Brasil, a energia eólica já é a segunda maior fonte da matriz energética. Segundo a Associação Brasileira de Energia Eólica (ABEEólica), a capacidade instalada no Brasil chegou a 16GW em 2020.

Os ventos do Nordeste são conhecidos por sua qualidade e constância. A região responde por 86% da produção de energia eólica no país e tem mais de 7 mil aero geradores em 601 parques eólicos.

Mas, em 2020, uma boa safra de ventos no Sul do país fez com que a geração eólica na região crescesse 14% no trimestre. Os investimentos para o setor no Brasil não param de crescer, confirmando que o modelo energético é uma tendência no país.



As vantagens da energia eólica vão muito além da redução da dependência por energia proveniente de combustíveis fósseis. Essa fonte traz benefícios tanto para a sociedade quanto para o ecossistema.

Ao utilizar energia limpa é possível diminuir a emissão de CO<sub>2</sub>, cumprindo os acordos internacionais. Outro ponto é que o país que investe em fontes limpas e renováveis amplia sua capacidade energética, trazendo mais segurança e credibilidade para o setor.

# Obrigatoriedade dos calçados de segurança

A utilização dos Calçados de Segurança em áreas de riscos é fundamental para evitar variados tipos de acidentes. Cabe às companhias o fornecimento adequado de EPIs, e também aos funcionários cuidar do seu equipamento e utilizá-lo da maneira correta.



# Conheça o modelo Wind

Projetado para trabalhos em  
usinas eólicas.

**C.A.: 47.218**



AEROSPACER<sup>3D</sup>SISTEMA  
TERMORREGULADOR  
DE TEMPERATURAFORRAÇÃO ESPECIAL QUE AJUDA A EVITAR  
AQUECIMENTO E SUOR EXCESSIVO DOS PÉS.

## SISTEMA ANTITORÇÃO

CONTRAFORTE DESENVOLVIDO EXCLUSIVAMENTE  
PARA EVITAR TORÇÕES.PALMILHA  
ANTIPERFUROPALMILHA FEITA EM FIBRA DE  
ARAMIDA, O MESMO MATERIAL DO  
COLETE À PROVA DE BALAS.

## ÁREA DE ENCAIXE

SOLADO PROJETADO COM SALTO COM  
TRAVA PARA TRABALHO EM ESCADA

ENERGY

## WINDO

NOVO

CALÇADO PARA USO  
ELETRICISTA

microE

FEITO EM MICROFIBRA HIDROFUGADA  
COM TECNOLOGIA QUE GARANTE LEVEZA  
E RESISTÊNCIA DO CALÇADO.MÁXIMO  
CONFORTO

## PALMILHA DE PU

CALÇADO EQUIPADO PALMILHA ANATÔMICA  
ANTIBACTERIANA FEITA EM PU COM SISTEMA  
DE ABSORÇÃO DE IMPACTO.

## COMPOSITE

ALTA RESISTÊNCIA EM BIQUEIRA PLÁSTICA

BIQUEIRA DE ALTA RESISTÊNCIA QUE  
SUPPORTA 200 JOULES DE ACORDO COM  
A NORMA. POSSUI ACABAMENTO EM  
BORRACHA PARA MAIOR CONFORTO.

## SOLADO ERGONOMIC

TECNOLOGIA EM BIOMECÂNICA

SOLADO ERGONÔMICO EM POLIURETANO COM PONTOS  
DE ROTAÇÃO, CANAIS DE ESCOAMENTO E SISTEMA  
ANTI-ESCORREGAMENTO (SRC).



# Proteção de alto nível

Confira abaixo os principais benefícios oferecidos ao trabalhador que faz o uso dos calçados de segurança:

- Proteção contra impactos causados por queda de objetos;
- Proteção contra a variação térmica do ambiente;
- Proteção contra objetos cortantes e pontiagudos;
- Proteção contra a corrente elétrica e possíveis choques;
- Proteção contra a umidade, evitando que os pés fiquem molhados;
- Proteção contra o contato com produtos químicos, evitando contaminação e queimadura.

**ESTIVAL**™

Fabricadas a partir do material mais nobre disponível no mercado, as botas da Estival são extremamente resistentes e confortáveis.

Os modelos são ideais para proteger o trabalhador em atividades de alto risco.

Todos os modelos da Estival são certificados, seguindo as normas do Ministério do Trabalho e principais órgãos do setor.



# Referência em segurança desde 1996

Com um moderno laboratório de análise, setor de P&D (pesquisa e desenvolvimento) e departamento de qualidade, a Estival está entre as maiores empresas de calçados de segurança do país!



# Conheça mais sobre o modelo Wind da Estival

[VER AGORA](#)





**Siga nossas redes:**

