



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 aereogeneradores 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 CO₂, 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^{3D}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:

