



SAPATO V-CARBON WATER BLUE VISVCWB37



Estes sapatos de segurança foram desenvolvidos para profissionais que procuram máxima proteção sem abdicar da ergonomia. A biqueira em fibra de carbono oferece uma resistência superior ao impacto, combinando segurança com leveza e conforto, reduzindo a fadiga e melhorando a mobilidade durante o trabalho. O revestimento em tecido e TPU (poliuretano termoplástico) proporciona durabilidade, flexibilidade e respirabilidade, mantendo os pés secos. A sola intermédia em fibra sintética de aramida assegura uma proteção eficaz contra perfurações. Já a sola em EVA e borracha garante amortecimento, estabilidade e excelente aderência, reduzindo o risco de acidentes. Com uma classificação de segurança S3, resistência ao deslizamento SR e certificação segundo a norma EN ISO 20345:2022, os V-Carbon representam o equilíbrio ideal entre tecnologia, conforto e segurança, aliando uma construção robusta a um estilo discreto e contemporâneo.

Características principais

- > Proteção avançada e leveza superior, graças à biqueira em fibra de carbono.
- > Sola em EVA + borracha que absorve o impacto e reduz o cansaço.
- > Sola intermédia em fibra de aramida para proteção contra perfurações e cortes.
- > Segurança certificada pela norma EN ISO 20345:2022, com classificação S3 e resistência ao deslizamento SR.
- > Design moderno que combina conforto, estética e funcionalidade.

Especificações

Biqueira	Fibra de Carbono
Certificação	EN ISO 20345:2022
Classificação de Segurança	S3S
Resistência ao deslizamento	SR
Revestimento	Tecido + TPU
Sola	EVA + Borracha
Sola intermédia	Fibra Sintética de Aramida

Variantes

Referência	Biqueira	Certificação	Classificação De Segurança	Resistência Ao Deslizamento	Revestimento	Sola	Sola Intermédia
VISVCWB37	fibra de carbono	en iso 20345:2022	s3s	sr	tecido + tpu	eva + borracha	fibra sintética de aramida
VISVCWB38	fibra de carbono	en iso 20345:2022	s3s	sr	tecido + tpu	eva + borracha	fibra sintética de aramida
VISVCWB39	fibra de carbono	en iso 20345:2022	s3s	sr	tecido + tpu	eva + borracha	fibra sintética de aramida
VISVCWB40	fibra de carbono	en iso 20345:2022	s3s	sr	tecido + tpu	eva + borracha	fibra sintética de aramida
VISVCWB41	fibra de carbono	en iso 20345:2022	s3s	sr	tecido + tpu	eva + borracha	fibra sintética de aramida
VISVCWB42	fibra de carbono	en iso 20345:2022	s3s	sr	tecido + tpu	eva + borracha	fibra sintética de aramida
VISVCWB43	fibra de carbono	en iso 20345:2022	s3s	sr	tecido + tpu	eva + borracha	fibra sintética de aramida
VISVCWB44	fibra de carbono	en iso 20345:2022	s3s	sr	tecido + tpu	eva + borracha	fibra sintética de aramida

VISVCWB45	fibra de carbono	en iso 20345:2022	s3s	sr	tecido + tpu	eva + borracha	fibra sintética de aramida
VISVCWB46	fibra de carbono	en iso 20345:2022	s3s	sr	tecido + tpu	eva + borracha	fibra sintética de aramida