



## BOTA DE SOLDADOR ARMOR VIBSA37



Esta bota foi desenvolvida para garantir máxima proteção em ambientes industriais e de oficina, onde existem riscos térmicos, mecânicos e químicos, cumprindo a norma EN ISO 20345:2022 + A1:2024 e a norma específica para soldadura EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020. Equipada com uma biqueira em compósito, oferece proteção contra impactos sem componentes metálicos, reduzindo a condução térmica e aumentando o conforto. Adicionalmente, a palmilha antiperfuração não metálica garante elevada resistência à perfuração com maior flexibilidade. O calçado ARMOR apresenta uma sola construída por injeção, combinando uma sola intermédia em PU para absorção de impacto e conforto, com uma sola exterior em borracha resistente ao calor, óleos, combustíveis e escorregamento. Para além disto, a classificação S3S SR FO HI HRO WG assegura resistência à água, isolamento térmico, proteção do tornozelo e elevada segurança em ambientes de trabalho severos.

### Características principais

- > Bota de segurança específica para soldadura;
- > Classificação S3S SR FO HI HRO WG, oferecendo resistência;
- > Biqueira em compósito para proteção contra componentes metálicos;
- > Palmilha antiperfuração não metálica;
- > Sola resistente ao calor, óleos e escorregamento;
- > Resistência ao calor, graças ao isolamento térmico da sola
- > Segurança otimizada pela proteção do tornozelo integrada.
- > Certificação CE segundo normas europeias.



### Especificações

Biqueira	Compósito (não metálica)
Classificação de Segurança	S3S SR FO HI HRO WG
Revestimento	Pele
Sola	Borracha resistente ao calor, óleos e escorregamento
Certificação	EN ISO 20345:2022 + A1:2024 / EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020 (CE)
Sola intermédia	Fibra sintética de aramida
Tamanho	37

### Variantes

Referência	Tamanho
VIBSA37	37
VIBSA38	38
VIBSA39	39
VIBSA40	40
VIBSA41	41
VIBSA42	42
VIBSA43	43
VIBSA44	44
VIBSA45	45

