

Conforto de tênis, em formato de Bota. Isso tudo e mais um incrível solado com poder antiderrapante. Olha só!

Descrição

Este modelo é totalmente feito em E.V.A., material emborrachado, leve e muito confortável, repele água, ou seja, a água não entra em contato com seu pé.

Possui um solado altamente competente na quesito ANTIDERRAPANTE. Realmente "segura" bem no piso, mesmo em ambientes com piso molhado, com sabão, óleo ou restos de comida.

Por ser totalmente fechado, atende as necessidades da NR32 (Norma Regulamentadora nº 32, que orienta o trabalho na área da Saúde).

Também possui aprovação do Ministério do Trabalho e é considerado um EPI. (Equipamento de Proteção Individual)

Uso e Conservação

- Não secar ao Sol
- Secar na Sombra
- Não deixar exposto ao calor (perto de motores, dentro do carro ou outras fontes de calor)
- Lavar com sabão e escova macia
- Não usar produtos químicos
- Usar o produto com meia

Observações

Este é um calçado direcionado ao trabalho. Para garantir sua durabilidade e assim a máxima eficiência do produto, direcione seu uso somente ao ambiente de trabalho.

O solado antiderrapante deste produto é feito para enfrentar pisos lisos e escorregadios. Evite usar em pisos ásperos como asfalto, calçadas ou em ambientes onde o sistema Antiderrapante é desnecessário. Desta forma você vai garantir a qualidade e durabilidade do produto.

Dados gerais

- Feita em EVA - Material emborrachado com extremo conforto
- Muito leve - Não cansa os pés - Ideal para quem trabalha muito tempo em pé
- Totalmente vedada - Perfeita para quem trabalha em contato com água
- Calçado fechado - De acordo com a NR-32

- Solado antiderrapante - Alto poder antiderrapante


Especificações

Fabricante	Soft Mania
Modelo	Light Boot
Cor predominante	Branco
Gênero	Feminino, Masculino
Material	E.V.A. - Material emborrachado, extremamente leve e confortável
Forma	Comum (Sugerimos optar pela sua numeração usual)
Referência do fabricante	BB85
CA	37390
Garantia	3 meses contra defeitos de fabricação


Certificado de Aprovação do Ministério do Trabalho

CA 37390


Certificações

E	Absorção de energia na área do salto - valor mínimo 20J	 Anti Impacto no Calcanhar
----------	--	---


Absorção de energia na área do salto - valor mínimo 20J.

FO	Solado resistente ao óleo combustível	 Solado Resistente a Corrosão
-----------	--	---


Solado resistente ao óleo combustível.

OB	Calçado com requisitos básicos, ocupacional, para uso profissional	 Calçado Ocupacional
-----------	---	--


Calçado com requisitos básicos, ocupacional, para uso profissional.

SRA	Solado resistente a escorregamentos em piso cerâmicos com SLS (Detergente)	 Solado Antiderrapante
------------	---	--


Solado Resistente a escorregamentos em piso cerâmico com SLS (Detergente).

SRB	Solado resistente a escorregamentos em piso de aço + glicerol	 Solado Antiderrapante
------------	--	--

Solado resistente a escorregamentos em piso de aço + glicerol.

SRC	Solado com resistência SRA+SRB	 Solado Antiderrapante
------------	---------------------------------------	--

Solado com resistência SRA + SRB.

WRU	Cabedal com resistência á penetração e absorção de água	 Resistente a Água
------------	--	--

Cabedal com resistência à penetração e absorção de água.

Laudo

Aprovado Para: PROTEÇÃO DOS PÉS DO USUÁRIO CONTRA RISCOS DE NATUREZA LEVE, CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANANTES E CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA.

Observação: I) Calçado com absorção de energia na área do salto (calcanhar) (E), com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e piso de aço contaminado com glicerol (SRC). II) Solado resistente ao óleo combustível (FO).

Nº. do Laudo	Laboratório	Razão Social
1 072 741 203/2015	60.633.674/0006-60	IP/FRANCA - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS
1 072 744 203/2015	60.633.674/0006-60	IP/FRANCA - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS
1 072 742 203/2015	60.633.674/0006-60	IP/FRANCA - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

Normas

ISO 20347:2012