

Descrição

É uma Bota, com aproximadamente 23 cm de altura de Cano em EVA. Com isso, esta Bota de Segurança ficou muito leve e macia. Possui BICO DE COMPOSITE, que protege os pés contra quedas de objetos e mesmo contra topadas em máquinas ou equipamentos durante a rotina de trabalho.

Todo o conjunto da Bota mais a Biqueira pesam somente 375 gramas.

Por ser feita em EVA, essa bota também é Impermeável e resistente aos seguintes reagentes químicos:

- Diclorometano (D);
- Solução de Hidróxido de Sódio (K);
- Solução de Amônia (O);
- Peróxido de Hidrogênio (P);
- Hipoclorito de Sódio (R).

O solado deste modelo é o mesmo que equipa toda a linha Soft Works, o renomado Solado Antiderrapante SUPER GRIP.

O solado ainda conta com:

- Poder Isolante Elétrico (Ideal para Eletricistas);
- Poder isolante Térmico Contra o Frio (Ideal para quem Trabalha em locais Frios, Como Frigoríficos e Câmaras Frias).

AcquaFoot é um modelo completo, com todas as Qualidades Técnicas Comprovadas e Aprovadas pelo Ministério do Trabalho e pode ser usada pelas mais diversas áreas profissionais.

GASTRONOMIA: Ótimo para trabalhos com água e pisos escorregadios. Ainda protege o pé contra quedas de objetos pesados, como por exemplo, potes de congelados;

VETERINÁRIA: Principalmente para trabalhos de campo e na lida com animais de Grande Porte, protege os pés contra umidades, não escorrega em pisos lisos e sujos e ainda protege o pé contra eventuais pisões de animais, como Vacas e Cavalos;

LIMPEZA: Muito procurada por profissionais que usam maquinário para fazer limpeza. Um grande exemplo é o uso desta Bota na limpeza de Shoppings usando Máquina do tipo enceradeira. Este modelo oferece tração durante o manejo da Máquina, mesmo em pisos lidos, além de proteger os pés contra topadas em quinas ou mesmo na própria máquina.

Tenha em seu Uniforme de Trabalho esta Bota e esteja pronto para os mais exigentes desafios de Proteção.

Tudo isso sem perder o conforto, mesmo durante longas Jornadas de Trabalho em pé.

Uso e Conservação

- Não secar ao Sol - Não deixar exposto ao calor (perto de motores, dentro do carro ou outras fontes de calor);
- Secar na Sombra - Pode ser Lavado com Água, Sabão ou Detergente;

- Para desinfecção, higienize-os com Água Sanitária ou Hipoclorito de Sódio, popularmente conhecido como CLORO, em sua função mais concentrada.

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. A durabilidade do calçado pode variar conforme sua intensidade de uso e manutenção, no entanto para calçados profissionais, principalmente produtos que ofereçam grau de isolamento para eletricidade, o recomendado é que a troca do produto seja realizada em média 12 meses após de sua aquisição.

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, Dessa forma você vai garantir a qualidade e durabilidade do produto

Dados gerais

- Feita em EVA - Bota Impermeável e Resistente a Sangue - Fácil de limpar;
- Bico de Composite - Proteção contra Quedas de Objetos pesados ou Topadas no trabalho;
- Solado Antiderrapante - Ideal para restaurantes, Cozinhas Industriais, Frigoríficos e trabalhos com Limpeza em Geral;
- Formato Bota - De acordo com a NR-32;
- Fácil de Limpar - Pode ser Higienizado com Cloro;
- Calçado Isolante Elétrico - Ideal para Eletricistas;
- Com Aprovação do Ministério do Trabalho - Possui CA.

Especificações


Fabricante	Soft Mania
Modelo	Acqua Foot - Com Bico de Composite
Cor predominante	Branco
Gênero	Feminino, Masculino
Material	EVA - Muito leve (COM BICO DE COMPOSITE)

Forma	Comum (Sugerimos optar pela sua numeração usual)
Referência do fabricante	BB 86
CA	39347
Garantia	3 meses contra defeitos de fabricação


Certificado de Aprovação do Ministério do Trabalho

CA 39347


Certificações

CI	Isolante ao frio do conjunto do solado	 <p>Solado Isolante ao Frio</p>
-----------	---	---


Isolante ao frio do conjunto do solado.

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


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

I	Solado contra choques elétricos. Para ser usado em ambiente seco. Tensão máxima de proteção: 500V	 <p>500V - SECO NBR 12576 Solado Isolante Elétrico</p>
----------	--	---


Calçado com proteção contra choques elétricos.

FO	Solado resistente ao óleo combustível	 <p>Solado Resistente a Corrosão</p>
-----------	--	---


Solado resistente ao óleo combustível.

SB	Calçado com requisitos básicos, de segurança, para uso profissional com biqueira de aço ou componente resistente a impacto de até 200J e compressão por carga de até 15KN	 <p>Biqueira de Composite</p>
-----------	--	--


Calçado com requisitos básicos de segurança, para uso profissional com biqueira de aço ou componente resistente a impacto de até 200J e compressão por carga de até 15KN.

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

Calçado de proteção tipo bota cano longo, confeccionado em EVA nas cores preta ou azul marinho com solado de borracha antiderrapante na cor preta, ou na cor branca com solado de borracha antiderrapante na cor bege, biqueira de composite, resistente ao escorregamento em piso cerâmico com solução de detergente e em piso de aço com solução de glicerol, resistente à absorção de energia na área do salto, à isolação elétrica, isolação contra o frio e a produtos químicos.

Aprovado Para:

PROTEÇÃO DOS PÉS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE QUEDAS DE OBJETOS SOBRE OS ARTELHOS, CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTES, CONTRA AGENTES TÉRMICOS (FRIO), CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA E CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUÍMICA.

Restrições:

NÃO UTILIZAR EM OPERAÇÕES DE COMBATE A INCÊNDIO.

Observação:

I) Aprovado para proteção contra impacto no nível de energia de no mínimo 100 J e contra a carga de compressão de no mínimo 10 kN.II) Calçado com absorção de energia na área do salto (calcanhar) (E) e com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e piso de aço contaminado com glicerol (SRC).III) Calçado isolante elétrico (I), segundo a norma BS EN 50321:2000. IV) Calçado resistente aos seguintes reagentes químicos: Diclorometano (D); Solução de Hidróxido de Sódio (K); Solução de amônia (O); Peróxido de hidrogênio (P); Hipoclorito de sódio (R).

Nº do Laudo:

1 084 327-203 /2016

CNPJ do Laboratório:

60.633.674/0006-60

Razão Social:

IPT/FRANCA - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

N° do Laudo:

1 084 325-203/2016

CNPJ do Laboratório:

60.633.674/0006-60

Razão Social:

IPT/FRANCA - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

N° do Laudo:

1 084 326-203/2016

CNPJ do Laboratório:

60.633.674/0006-60

Razão Social:

IPT/FRANCA - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

Normas

Norma:

ABNT NBR ISO 20346:2015

Norma:

EN 13382-2:2006