


Fabricante:	Conforto Artefatos de Couro Ltda	Marca:	Conforto
Endereço:	Rua Vital Brasil, 65, Bairro Rincão, Estância Velha – RS – Brasil – CEP: 93608-210		
Telefone:	51 3561-2801		
E-mail:	conforto@conforto.com.br		

Laboratório responsável pelo Laudo Técnico:	Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçados e Afins - IBTeC
Normas:	ABNT NBR 16003:2017 ABNT NBR ISO 20345:2015 ABNT NBR ISO 20344:2015
Calçado de Segurança Isolante Elétrico (SI):	Calçado que incorpora características para proteger o usuário dos danos que poderiam advir de acidentes, equipados com biqueira, desenhado para dar proteção contra impacto quando ensaiado no nível de energia de no mínimo 200J e contra a carga de compressão de no mínimo 15 kN, em áreas onde haja necessidade de isolamento elétrico até 500V a seco, atendendo ainda todos os requisitos estabelecidos pela legislação vigente.

Descrição do EPI:	Calçado de segurança uso profissional, modelo botina, confeccionado em couro tipo vaqueta, forro da gáspea em material não tecido, palmilha de montagem confeccionada em material de fibras não metálicas resistente à perfuração. Possui protetor de metatarso e biqueira de composite, solado bidensidade bicomponente PU e borracha, injetado direto no cabedal, antiderrapante, com resistência a passagem de corrente elétrica e ao calor por contato.		
Descrição Resumida:	Botina em couro tipo vaqueta, palmilha resistente a perfuração, com protetor metatarso e biqueira composite. Solado bidensidade bicomponente PU e borracha, antiderrapante com resistência a passagem de corrente elétrica e calor por contato.	Finalidade:	Proteção dos pés do usuário contra impactos de queda de objetos sobre os tornozelos e metatarso (M), ao calor por contato (HRO), agentes abrasivos e escoriantes, agentes perfurantes (P), ao escorregamento em piso cerâmico com solução detergente e piso de aço com solução de glicerol (SRC), absorção de energia na área do salto (E), em áreas que haja influência de eletricidade (SI).
Referência:	BH52-955 ELETRICISTA	CA:	43763
Tamanhos:	35 ao 45	Unidade:	par
Local de Marcação:	Nº CA e data de fabricação: Inseto Interno Marca: solado		

Instruções sobre o uso, armazenamento, higienização e manutenção:	<ul style="list-style-type: none"> - Armazenar em lugar seco e ventilado por no máximo 180 dias. Aconselhável iniciar o uso antes do término desse período. Prazos longos de armazenamento podem alterar as propriedades do EPI; - Limpar com pano umedecido e secar sem incidência de calor forçado. Não use produtos químicos, de limpeza ou removedores; - Usar cera/creme em pasta para brilho em couros acabados. Couros Nobucks e graxos, usar impermeabilizantes e hidratantes adequados ao tipo de couro; - Não use escova para limpar a sujeira, as certas podem danificar a costura; - Ao final de cada dia recomenda-se guardar o calçado em local arejado e retirar a palmilha interna (limpeza) para secar o suor absorvido; - Recomenda-se o uso frequente do calçado para maior interação com o meio ambiente e ganho de vida útil; - Identifique seu EPI para uso pessoal; - Verificar regularmente o estado de conservação do EPI e efetue a troca sempre que houver sinais de desgaste, independente do prazo de validade;
Restrições:	<p>Não utilizar o EPI em locais onde a simbologia aplicada não atenda;</p> <p>Não utilizar em ambiente úmido;</p> <p>Ler com atenção as orientações especiais constantes no TAG que acompanha os calçados para uso eletrícista.</p>
Inocuidade:	Este equipamento não possui substancias nocivas ao usuário
Prazo de Validade:	2 anos, a partir da data de fabricação informada no lote, desde que observado o prazo máximo de armazenagem de 180 dias.
Prazo de Garantia:	6 (seis) meses contra defeitos de fabricação, desde que seja utilizada em condições normais e adequadas ao uso a que se destina.
Palmilha Interna Removível:	Ensaio realizados com a palmilha removível presente, a utilização da palmilha deve ser adotado como forma de garantia dos ensaios e uso a que se destina.

Simbologia:	<p>SI – Segurança isolante elétrico;</p> <p>P - Calçado com resistência à penetração;</p> <p>M - Calçado com proteção de metatarso;</p> <p>HRO - Calçado com solado resistente ao calor por contato;</p> <p>SRC – Resistência ao escorregamento em piso de cerâmica com SLS e em piso de aço com glicerol;</p> <p>E – Resistente a absorção de energia na área do salto;</p>	 <p>ABNT NBR 16003:2017 500 V - SECO</p>
--------------------	--	---