



MANUAL DE INSTRUÇÕES CALÇADO OCUPACIONAL ISOLANTE ELÉTRICO

Rev.: 00
12/07/2023

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 16603:2017
	ABNT NBR ISO 20347:2015
	ABNT NBR ISO 20344:2015
Calçado de Ocupacional Básico (OB):	Calçado que incorpora características para proteger o usuário dos danos que poderiam advir de acidentes, em áreas onde haja necessidade de isolamento elétrico até 500V a seco, atendendo ainda todos os requisitos estabelecidos pela legislação vigente.

Descrição do EPI:	Bota ocupacional de uso profissional, uso electricista, tipo C, fechamento através de cadarço, confeccionado em couro tipo vaqueta, forro da gáspea em material não tecido, palmilha de montagem não tecido fixada pelo sistema strobel, solado de borracha com entressola em material polimérico, com resistência ao calor de contato e com resistência a passagem de corrente elétrica.		
Descrição Resumida:	Bota ocupacional, sola de borracha, com resistência ao calor de contato, para uso electricista.	Finalidade:	Calçado ocupacional destinado à proteção dos pés do usuário em áreas que haja influência de eletricidade de baixa tensão até 500 V a seco (OI), contra agentes abrasivos e escoriantes, ao escorregamento em piso cerâmico com solução detergente e piso de aço com solução de glicerol (SRC), ao calor de contato (HRO), e absorção de energia na área do salto (E).
Referência:	BH72-330	CA:	13235
Tamanhos:	35 ao 48	Unidade:	par
Local de Marcação:	Nº CA e data de fabricação: Na lingueta		
	Marca: Solado, cabedal e palmilha.		

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:	Não utilizar o EPI em locais onde a simbologia aplicada não atenda e em locais onde exista água, óleos e combustíveis.
Inocuidade:	Este equipamento não possui substâncias 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 realizado com a palmilha removível presente, a utilização da palmilha deve ser adotada como forma de garantia dos ensaios e uso a que se destina.
------------------------------------	--

Simbologia:	OI – Ocupacional isolante elétrico;
	SRC – Resistência ao escorregamento em piso de cerâmica com sabão e em piso de aço com glicerol
	E – Resistente a absorção de energia na área do salto
	HRO - Calçado com solado resistente ao calor por contato

	<p>a) o calçado isolante elétrico deve ser usado se existir o perigo de choque elétrico, por exemplo, devido ao contato com aparelhos elétricos danificados;</p> <p>b) o calçado isolante elétrico não pode garantir uma proteção de 100 % do choque elétrico, e medidas adicionais são essenciais para evitar este risco. Tais medidas, assim como as verificações adicionais abaixo mencionadas, devem fazer parte das verificações de rotina do programa de prevenção de riscos;</p> <p>c) o calçado isolante elétrico da classe I prevê proteção elétrica somente pelo solado, quando o usuário eventualmente pisa em partes vivas sob tensão. A parte do cabedal (parte de couro ou outros materiais) não protege contra risco elétrico. Não é destinado à proteção do usuário quando se deseja proteção contra choques elétricos na parte do corpo que é coberta pelo cabedal do calçado. No caso da possibilidade de esbarrões laterais do pé com partes energizadas, por exemplo, deve-se utilizar um calçado da classe II (todo elastomérico ou todo polimérico);</p> <p>d) este calçado foi concebido somente para trabalhos em ambiente seco, entendendo-se tal ambiente como aqueles onde a umidade relativa do ar é menor ou igual a 55 %, além de local totalmente isento de qualquer presença de água que possa entrar em contato com o calçado. A presença de umidade pode alterar significativamente a resistência elétrica do calçado. Deve-se evitar o uso em dias chuvosos, mesmo que em local coberto, ou na presença de terra, relva ou mato molhado. Para trabalho em ambientes úmidos, deve ser utilizado um calçado da classe II (calçado impermeável todo borracha ou polimérico) com requisito de isolamento elétrico, conforme as normas ABNT NBR ISO 20345, ABNT NBR ISO 20346 ou ABNT NBR ISO 20347 (de acordo com o calçado que está sendo fornecido: segurança, proteção ou ocupacional).</p> <p>e) este calçado não pode ser utilizado para trabalhos em ambiente frio, em ambientes úmidos, em locais onde exista contato com água, óleos, combustíveis e outros produtos químicos; onde exista risco de corte do solado ou do cabedal, no combate a incêndios e situações de emergência. Para estas atividades, podem ser utilizados calçados da classificação II ou outros.</p> <p>f) a resistência elétrica deve estar dentro dos requisitos desta Norma, a qualquer tempo, durante toda a vida do calçado;</p> <p>g) o nível de proteção durante o serviço pode ser afetado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - calçado que foi danificado por talho, corte, abrasão ou contaminação química necessita de inspeção regular; recomenda-se que calçado gasto e danificado não seja usado; - calçado de classificação I pode absorver umidade, se usado por períodos prolongados e em condições úmidas e molhadas, e pode tornar-se condutivo; <p>h) se o calçado for usado em condições em que os materiais da sola sejam contaminados, por exemplo, por produtos químicos, cuidados devem ser tomados quando se entrar em áreas de risco, já que isso pode afetar as propriedades elétricas do calçado;</p> <p>i) é recomendado que os usuários estabeleçam meios adequados de ter as propriedades de isolamento elétrico do calçado inspecionadas e ensaiadas ainda em serviço.</p>
Propriedades elétricas:	