



## MANUAL DE INSTRUÇÕES CALÇADO SEGURANÇA BÁSICO

Rev.: 00  
20/04/2021

<b>Fabricante:</b>	Conforto Artefatos de Couro Ltda	<b>Marca:</b>	Conforto
<b>Endereço:</b>	Rua Vital Brasil, 65, Bairro Rincão, Estância Velha – RS – Brasil – CEP: 93608-210		
<b>Telefone:</b>	51 3561-2801		
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:conforto@conforto.com.br">conforto@conforto.com.br</a>		

<b>Laboratório responsável pelo Laudo Técnico:</b>	Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçados e Afins - IBTeC
<b>Normas:</b>	ABNT NBR ISO 20345:2015 ABNT NBR ISO 20344:2015
<b>Calçado de Segurança Básico (SB):</b>	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, atendendo ainda todos os requisitos estabelecidos pela legislação vigente.

<b>Descrição do EPI:</b>	Calçado de segurança, tipo botina até o tornozelo, cabedal confeccionado em couro tipo vaqueta, hidrogugado, com fechamento através de atacador. Palmilha de montagem e forro frontal interno confeccionados em material de não-tecido. Construção no sistema strobel, com biqueira de composite, solado injetado de PU bidensidade, com resistência a óleo combustível.		
<b>Descrição Resumida:</b>	Botina até o tornozelo em couro tipo vaqueta hidrofugado. Biqueira composite, solado injetado de PU bidensidade e com resistência a óleo combustível.	<b>Finalidade:</b>	Proteção dos pés do usuário contra agentes abrasivos e escoriantes, contra queda de objetos pesados sobre os artelhos (SB), 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), Calçado com cabedal resistente à penetração e absorção de água (WRU), com solado resistente ao óleo combustível (FO) .
<b>Referência:</b>	BH 51505	<b>CA:</b>	39676
<b>Tamanhos:</b>	34 ao 48	<b>Unidade:</b>	par
<b>Local de Marcação:</b>	<b>Nº CA e data de fabricação:</b> Inserto Interno <b>Marca:</b> solado		

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

<b>Simbologia:</b>	SB – Segurança Básico; WRU - Calçado com cabedal resistente à penetração e absorção de água; FO - Calçado com solado resistente ao óleo combustível 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;
--------------------	---