

**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 de uso profissional, modelo botina de elástico, confeccionado em couro tipo vaqueta, forro da gáspea em material não tecido, palmilha de montagem em não tecido fixada pelo sistema strobrel, com biqueira de aço e protetor de metatarso, solado PU bidensidade, injetado direto no cabedal, antiderrapante, com resistência a óleo combustível.		
<b>Descrição Resumida:</b>	Botina de elástico em couro tipo vaqueta, com biqueira de aço e protetor metatarso. Solado PU bidensidade, antiderrapante 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) e metatarso (M), 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), com solado resistente ao óleo combustível (FO) .
<b>Referência:</b>	BV52-551	<b>CA:</b>	26260
<b>Tamanhos:</b>	35 ao 47	<b>Unidade:</b>	par
<b>Local de Marcação:</b>	<b>Nº CA e data de fabricação:</b> Inseto 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; M - Calçado com proteção de metatarso 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;
--------------------	---