

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 ISO 20345:2015 ABNT NBR ISO 20344:2015
Calçado de Segurança Básico (SB):	Calçado de segurança de uso profissional, tipo B, confeccionado em couro tipo vaqueta, com elástico lateral, dorso acolchoado, 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 de borracha com entressola de menor densidade, antiderrapante, com resistência ao calor de contato e à alta temperatura.

Descrição do EPI:	Calçado de segurança de uso profissional, tipo B, confeccionado em couro tipo vaqueta, com elástico lateral, dorso acolchoado, 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 de borracha com entressola de menor densidade, antiderrapante, com resistência ao calor de contato e à alta temperatura.		
Descrição Resumida:	Botina de segurança, com biqueira de composite, sola borracha, antiderrapante, com resistente à alta temperatura e protetor de metatarso.	Finalidade:	Proteção dos pés do usuário contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos (SB) e metatarso (M), agentes abrasivos e escoriantes, em ambientes de alta temperatura (HRO) e (HI), ao escorregamento em piso cerâmico com solução detergente e piso de aço com solução de glicerol (SRC), agentes perfurantes (P) e absorção de energia na área do salto (E).
Referência:	BW110-3945	CA:	50027
Tamanhos:	35 ao 47	Unidade:	par
Local de Marcação:	Nº CA e data de fabricação: Inseto Interno Marca: Solado e cabedal		

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;
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 adotado como forma de garantia dos ensaios e uso a que se destina.

Simbologia:	SB – Segurança Básico 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 FO - Calçado com solado resistente ao óleo combustível M - Calçado com proteção de metatarso; P – Resistente à penetração de agentes perfurantes; HRO- Solado com resistência ao contato de calor HI- Calçado isolante ao calor do conjunto do solado
--------------------	--