

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 Ocupacional Básico (OB):	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.

Descrição do EPI:	Bota de segurança uso profissional, tipo C, com resistência à penetração e absorção água, confeccionada em microfibras hidrofugada, forração interna em material não tecido com propriedades de isolamento ao frio, palmilha de montagem não tecido fixada pelo sistema strobrel, com biqueira de aço e solado injetado em poliuretano bidensidade e antiderrapante.		
Descrição Resumida:	Bota em microfibras hidrofugada, com propriedades de isolamento ao frio, com biqueira de aço e solado poliuretano bidensidade.	Finalidade:	Proteção dos pés do usuário contra quedas de objetos sobre os arcos (SB), contra agentes abrasivos e escoriantes, calçado completo resistente à absorção e penetração de água (WR-WRU), com propriedades de isolamento ao frio do conjunto do solado (CI), ao escorregamento em piso cerâmico com solução detergente e piso de aço com solução de glicerol (SRC) e absorção de energia na área do salto (E).
Referência:	BS71-401	CA:	35248
Tamanhos:	33 ao 48	Unidade:	par
Local de Marcação:	Nº CA e data de fabricação: No cano		
	Marca: Cabedal e 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:	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:	Os ensaios foram realizados sem a presença da palmilha interna. A adição desta pode afetar as propriedades de proteção do calçado.

Simbologia:	<p>SB – Segurança Básico;</p> <p>SRC – Resistência ao escorregamento em piso de cerâmica com sabão e em piso de aço com glicerol;</p> <p>E – Resistente a absorção de energia na área do salto</p> <p>CI – Isolamento ao frio do conjunto do solado;</p> <p>WRU – Cabedal resistente à penetração e absorção de água;</p> <p>WR – Calçado completo resistente à penetração e absorção de água.</p>
--------------------	--