

## MANUAL DE INSTRUÇÕES CALÇADO SEGURANÇA BÁSICO

Rev.: 00 20/04/2021

| 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   |   |  |
|  | ABNT NBR ISO 20345:2015   |   |  |
| Normas:  | ABNT NBR ISO 20344:2015   |   |  |
| Calçado de Segurança Básico (SB):  | 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 até o tornozelo, tipo botina, confeccionada em couro tipo vaqueta, com fechamento através de cadarço, com resistência ao corte. Palmilha de montagem confeccionada em não tecido, forro interno confeccionado em material de não-tecido. Construção no sistema strobel, com biqueira de aço e palmilha de aço, solado injetado de PU bidensidade, antiderrapante, com resistência ao óleo combustível.  |   |  |
| Descrição Resumida:  | Botina de segurança até o tornozelo em couro<br>tipo vaqueta, com fechamento por cadarço.<br>Solado injetado de PU bidensidade,<br>antiderrapante e com resistência a óleo<br>combustível. Biqueira de aço.   | Finalidade:   | 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), com solado resistente ao óleo combustível (FO), calçado com resistência ao corte (CR), calçado com resistência à penetração (P).                      |
| Referência:  | BV51 511  | CA:   | 11944  |
| Tamanhos:  | 35 ao 45  | Unidade:  | par  |
| ~  | Nº CA e data de fabricação: Inserto Interno   |   |  |
| Local de Marcação:   | Manager I I   |   |  |
|  | Marca: solado   |   |  |
| Instruções sobre o uso,<br>armazenamento, higienização e<br>manutenção:                                  | - Armazenar em lugar seco e ventilado por no máximo Prazos longos de armazenamento podem alterar as processos longos de armazenamento podem alterar as processos longos de armazenamento podem alterar as processos longos de couros aca adequados ao tipo de couro;  - Não use escova para limpar a sujeira, as certas poder - Ao final de cada dia recomenda-se guardar o calçado absorvido;  - Recomenda-se o uso frequente do calçado para maio - Identifique seu EPI para uso pessoal;   | opriedades do Ef<br>de calor forçado.<br>bados. Couros N<br>n danificar a cost<br>em local arejado<br>r interação com   | Não use produtos químicos, de limpeza ou removedores; obucks e graxos, usar impermeabilizantes e hidratantes cura; o e retirar a palmilha interna (limpeza) para secar o suor  |
| armazenamento, higienização e  | - Armazenar em lugar seco e ventilado por no máximo Prazos longos de armazenamento podem alterar as processos longos de couros aca adequados ao tipo de couro;  - Não use escova para limpar a sujeira, as certas poder - Ao final de cada dia recomenda-se guardar o calçado absorvido;  - Recomenda-se o uso frequente do calçado para maio - Identifique seu EPI para uso pessoal;  - Verificar regularmente o estado de conservação do E   | opriedades do Ef<br>de calor forçado.<br>bados. Couros N<br>n danificar a cost<br>em local arejado<br>r interação com<br>PI e efetue a troo   | Não use produtos químicos, de limpeza ou removedores; obucks e graxos, usar impermeabilizantes e hidratantes cura; o e retirar a palmilha interna (limpeza) para secar o suor o meio ambiente e ganho de vida útil;  |
| armazenamento, higienização e<br>manutenção:   | - Armazenar em lugar seco e ventilado por no máximo Prazos longos de armazenamento podem alterar as processos longos de armazenamento podem alterar as processos longos de armazenamento podem alterar as processos longos de couro;  - Usar cera/creme em pasta para brilho em couros aca adequados ao tipo de couro;  - Não use escova para limpar a sujeira, as certas poder - Ao final de cada dia recomenda-se guardar o calçado absorvido;  - Recomenda-se o uso frequente do calçado para maio - Identifique seu EPI para uso pessoal;  - Verificar regularmente o estado de conservação do Edo prazo de validade;   | opriedades do Ef<br>de calor forçado.<br>bados. Couros N<br>n danificar a cost<br>em local arejado<br>r interação com<br>PI e efetue a troo   | Não use produtos químicos, de limpeza ou removedores; obucks e graxos, usar impermeabilizantes e hidratantes cura; o e retirar a palmilha interna (limpeza) para secar o suor o meio ambiente e ganho de vida útil;  |
| armazenamento, higienização e<br>manutenção:<br>Restrições:  | - Armazenar em lugar seco e ventilado por no máximo Prazos longos de armazenamento podem alterar as pri - Limpar com pano umedecido e secar sem incidência e - Usar cera/creme em pasta para brilho em couros aca adequados ao tipo de couro; - Não use escova para limpar a sujeira, as certas poder - Ao final de cada dia recomenda-se guardar o calçado absorvido; - Recomenda-se o uso frequente do calçado para maio - Identifique seu EPI para uso pessoal; - Verificar regularmente o estado de conservação do E do prazo de validade;  | opriedades do Ef<br>de calor forçado.<br>bados. Couros N<br>n danificar a cost<br>em local arejado<br>or interação com<br>PI e efetue a troo<br>não atenda;<br>suário   | Não use produtos químicos, de limpeza ou removedores; obucks e graxos, usar impermeabilizantes e hidratantes cura; o e retirar a palmilha interna (limpeza) para secar o suor o meio ambiente e ganho de vida útil;  |
| armazenamento, higienização e manutenção:  Restrições: Inocuidade:                                       | - Armazenar em lugar seco e ventilado por no máximo Prazos longos de armazenamento podem alterar as pri - Limpar com pano umedecido e secar sem incidência e - Usar cera/creme em pasta para brilho em couros aca adequados ao tipo de couro; - Não use escova para limpar a sujeira, as certas poder - Ao final de cada dia recomenda-se guardar o calçado absorvido; - Recomenda-se o uso frequente do calçado para maio - Identifique seu EPI para uso pessoal; - Verificar regularmente o estado de conservação do E do prazo de validade;  | opriedades do Ef<br>de calor forçado.<br>bados. Couros N<br>n danificar a cost<br>em local arejado<br>or interação com<br>PI e efetue a troo<br>não atenda;<br>suário<br>e, desde que obs   | Não use produtos químicos, de limpeza ou removedores; obucks e graxos, usar impermeabilizantes e hidratantes cura; o e retirar a palmilha interna (limpeza) para secar o suor o meio ambiente e ganho de vida útil; ca sempre que houver sinais de desgaste, independente servado o prazo máximo de armazenagem de 180 dias.   |
| armazenamento, higienização e manutenção:  Restrições: Inocuidade: Prazo de Validade:                    | - Armazenar em lugar seco e ventilado por no máximo Prazos longos de armazenamento podem alterar as probatos longos de couro;  - Usar cera/creme em pasta para brilho em couros aca adequados ao tipo de couro;  - Não use escova para limpar a sujeira, as certas poder - Ao final de cada dia recomenda-se guardar o calçado absorvido;  - Recomenda-se o uso frequente do calçado para maior - Identifique seu EPI para uso pessoal;  - Verificar regularmente o estado de conservação do E do prazo de validade;  Não utilizar o EPI em locais onde a simbologia aplicada Este equipamento não possui substancias nocivas ao u 2 anos, a partir da data de fabricação informada no lot 6 (seis) meses contra defeitos de fabricação, desde qui destina.   | opriedades do Ef<br>de calor forçado.<br>bados. Couros N<br>n danificar a cost<br>em local arejado<br>or interação com<br>PI e efetue a troo<br>não atenda;<br>suário<br>e, desde que obs<br>e seja utilizada es                      | Não use produtos químicos, de limpeza ou removedores; obucks e graxos, usar impermeabilizantes e hidratantes cura; o e retirar a palmilha interna (limpeza) para secar o suor o meio ambiente e ganho de vida útil; ca sempre que houver sinais de desgaste, independente servado o prazo máximo de armazenagem de 180 dias.   |
| armazenamento, higienização e manutenção:  Restrições: Inocuidade: Prazo de Validade: Prazo de Garantia: | - Armazenar em lugar seco e ventilado por no máximo Prazos longos de armazenamento podem alterar as processos longos de couro;  - Usar cera/creme em pasta para brilho em couros aca adequados ao tipo de couro;  - Não use escova para limpar a sujeira, as certas poder - Ao final de cada dia recomenda-se guardar o calçado absorvido;  - Recomenda-se o uso frequente do calçado para maio - Identifique seu EPI para uso pessoal;  - Verificar regularmente o estado de conservação do E do prazo de validade;  Não utilizar o EPI em locais onde a simbologia aplicada Este equipamento não possui substancias nocivas ao u 2 anos, a partir da data de fabricação informada no lot 6 (seis) meses contra defeitos de fabricação, desde qui destina.  Ensaios realizados com a palmilha removível presente, ensaios e uso a que se destina. | opriedades do Ef<br>de calor forçado.<br>bados. Couros N<br>n danificar a cost<br>em local arejado<br>or interação com<br>PI e efetue a troo<br>não atenda;<br>suário<br>e, desde que obs<br>e seja utilizada es                      | Não use produtos químicos, de limpeza ou removedores; obucks e graxos, usar impermeabilizantes e hidratantes cura; o e retirar a palmilha interna (limpeza) para secar o suor o meio ambiente e ganho de vida útil; ca sempre que houver sinais de desgaste, independente servado o prazo máximo de armazenagem de 180 dias.   |
| armazenamento, higienização e manutenção:  Restrições: Inocuidade: Prazo de Validade: Prazo de Garantia: | - Armazenar em lugar seco e ventilado por no máximo Prazos longos de armazenamento podem alterar as problema com pano umedecido e secar sem incidência e Usar cera/creme em pasta para brilho em couros aca adequados ao tipo de couro;  - Não use escova para limpar a sujeira, as certas poder - Ao final de cada dia recomenda-se guardar o calçado absorvido;  - Recomenda-se o uso frequente do calçado para maior - Identifique seu EPI para uso pessoal;  - Verificar regularmente o estado de conservação do E do prazo de validade;  Não utilizar o EPI em locais onde a simbologia aplicada Este equipamento não possui substancias nocivas ao u 2 anos, a partir da data de fabricação informada no lot 6 (seis) meses contra defeitos de fabricação, desde que destina.  Ensaios realizados com a palmilha removível presente,  | opriedades do Ef<br>de calor forçado.<br>bados. Couros N<br>n danificar a cost<br>em local arejado<br>or interação com<br>PI e efetue a troo<br>não atenda;<br>suário<br>e, desde que obs<br>e seja utilizada en<br>a utilização da p | Não use produtos químicos, de limpeza ou removedores; obucks e graxos, usar impermeabilizantes e hidratantes cura; o e retirar a palmilha interna (limpeza) para secar o suor o meio ambiente e ganho de vida útil; ca sempre que houver sinais de desgaste, independente servado o prazo máximo de armazenagem de 180 dias. En condições normais e adequadas ao uso a que se palmilha deve ser adotado como forma de garantia dos |