

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	CNPJ:	90.217.308/0001-86
E-mail:	conforto@conforto.com.br		

Laboratório responsável pelo Laudo Técnico:	Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçados e Afins - IBTeC
Normas:	BS EN 420:2003 – Requisitos gerais para luvas de proteção BS EN 388:2016 - Riscos Mecânicos BS EN 407:2020 - Riscos térmicos - Calor e chamas BS EN 12477:2001- Riscos térmicos – Processos de Soldagem
Luva Segurança:	Luva destinada a trabalhos onde haja necessidade de proteção das mãos contra agentes térmicos (calor), abrasivos, escoriantes, flexibilidade e tato.

Descrição do EPI:	Luva de segurança, com palma e dorso confeccionados em couro tipo vaqueta, possui tira de reforço entre polegar e indicador e na costura dos dedos médio e anelar na palma. Possui protetor de artéria e elástico para ajuste no dorso, punho em couro e acabamento em material têxtil na borda do punho.		
Descrição Resumida:	Luva de segurança, cinco dedos, confeccionada em couro e com viés no punho.	Finalidade:	Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes, perfurantes, contra agentes térmicos (pequenas chamas e respingos de metais fundidos) e contra agentes térmicos provenientes de operações de soldagens e processos similares.
Referência:	L43VR	CA:	33543
Tamanhos:	8 (P), 9 (M) e 10 (G)	Unidade:	par
Local de Marcação:	Nº CA e data de fabricação: Dorso da Luva Marca: Carimbo		

Instruções sobre o uso, armazenamento, higienização e manutenção:	<p>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;</p> <p>Limpar com pano umedecido e secar sem incidência de calor forçado. Não use produtos químicos, de limpeza ou removedores;</p> <p>Não secar sobre incidência de calor forçado;</p> <p>Arejar e ventilar a sombra;</p> <p>Não use escova para limpar a sujeira, as certas podem danificar a costura;</p> <p>Ao final de cada dia recomenda-se guardar a luva em local arejado para secar o suor absorvido;</p> <p>Identifique seu EPI para uso pessoal;</p> <p>Verificar regularmente o estado de conservação do EPI e efetue a troca sempre que houver sinais de desgaste, independente do prazo de validade;</p>
Restrições:	<p>Contra respingos químicos e outros riscos não mencionados no uso a que se destina. Não utilizar quando houver risco de entrelaçamento nas partes móveis das máquinas.</p> <p>Não existe um método de ensaio na norma BS EN 12477:2001- Riscos térmicos – Processos de Soldagem, para detectar a penetração de radiação ultravioleta (UV), mas os métodos atuais de construção de luvas de proteção para soldadores normalmente não permitem a penetração da radiação U.V.</p>
Inocuidade:	Este equipamento não possui substâncias nocivas ao usuário
Prazo de Validade:	12 meses, 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.

Pictograma		
Níveis de Desempenho	<p>2 – Resistência á abrasão</p> <p>1 – Resistência ao corte</p> <p>2 – Resistência ao rasgo</p> <p>2 – Resistência a perfuração</p> <p>x- Resistência ao corte TDM</p>	<p>4- Resistência à inflamabilidade/propagação da chama</p> <p>3- Resistência ao calor de contato</p> <p>3- Resistência ao calor de convecção</p> <p>2- Resistência ao calor radiante</p> <p>4- Resistência a pequenos respingos de metal fundido</p> <p>x- Resistência a grandes massas de metal fundido</p>