

ESPECIFICAÇÃO EPI 092

AVENTAL DE PVC	 <i>Foto Ilustrativa</i>
OBJETIVO	
<p>Proteção do usuário e de suas vestimentas contra umidade proveniente de operações com uso de água ou produto químico leve.</p>	
DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO	
<p>Avental fabricado em PVC com forro branco em poliéster, com espessura de 3 mm, com alça no pescoço e tiras laterais para amarrar fixadas no avental através de costura reforçada.</p> <p>Tamanhos:</p> <ul style="list-style-type: none">• 120 cm de comprimento x 70 cm de largura• 120 cm de comprimento x 60 cm de largura	
VALIDADE	
<p>Conforme orientação do fabricante.</p>	
GARANTIA	
<p>O fornecedor deverá apresentar garantia legal, conforme Código de Defesa do Consumidor.</p>	
INFORMAÇÕES IMPORTANTES	
<p>Este EPI deverá ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e o número do Certificado de Aprovação (CA) do Ministério do Trabalho e Emprego. O fornecedor deverá entregar cópia do Certificado de Aprovação (CA) no ato da entrega dos equipamentos. Deverá ser embalado individualmente em saco plástico transparente, contendo nome do fabricante, CA e instruções de uso.</p>	

ESPECIFICAÇÃO EPI 013

<p>CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO BOTA DE PVC</p>	 <p>Foto Ilustrativa</p>
<p>OBJETIVO</p>	
<p>Proteção dos pés do usuário em locais onde não haja risco de queda de materiais e/ou objetos pesados sobre os artelhos e locais que existam influência de umidade, resistente a líquidos combustíveis e produtos químicos.</p>	
<p>DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO</p>	
<p>Bota de segurança, tipo impermeável, de uso profissional, confeccionada em Policloreto de Vinila (PVC) injetado em uma só peça, sem forro e com solado antiderrapante de espessura mínima de 16 mm.</p> <p>Cor:</p> <ul style="list-style-type: none">• Preta <p>Tamanhos:</p> <ul style="list-style-type: none">• 35 ao 46	
<p>VALIDADE</p>	
<p>Não se aplica.</p>	
<p>GARANTIA</p>	
<p>O fornecedor deverá apresentar garantia legal, conforme Código de Defesa do Consumidor.</p>	
<p>INFORMAÇÕES IMPORTANTES</p>	
<p>Este EPI deverá ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e o número do Certificado de Aprovação (CA) do Ministério do Trabalho e Emprego.</p> <p>O fornecedor deverá entregar cópia do Certificado de Aprovação (CA) no ato da entrega dos equipamentos.</p> <p>Deverá ser embalado individualmente em saco plástico transparente, contendo nome do fabricante, CA e instruções de uso.</p>	

ESPECIFICAÇÃO EPI 014

<p>CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO BOTINA COM BIQUEIRA DE COMPOSITE</p>	 <p>Foto Ilustrativa</p>
<p>OBJETIVO</p>	
<p>Proteção dos pés do usuário contra escoriações provocadas por agentes externos, impactos frontais e/ou objetos pesados sobre os artemhos.</p>	
<p>DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO</p>	
<p>Calçado de proteção, com elástico lateral recoberto no cano, dorso acolchoado com espuma para conforto do usuário, confeccionada em vaqueta hidrofugada na cor preta, com forração na gáspea, palmilha costurada ao cabedal pelo sistema Strobel, solado de poliuretano bidensidade com injeção direta no cabedal e alma de reforço ligando a sola e o salto. O Solado deverá ser antiderrapante, anti-estática e antitorção. Com biqueira de composite. Solado em TPU (Termoplástico de Poliuretano).</p>	
<p>Materiais</p>	
<p>Os materiais empregados na fabricação, devem ser de boa qualidade e resistentes às condições específicas de exposição a que serão submetidos.</p>	
<p>Identificação</p>	
<p>A botina deve levar gravada em relevo de forma legível e indelével no cabedal, preferencialmente na taloneira, a data de fabricação e os números do lote de fabricação, CA. O nome do fabricante e a numeração do calçado devem ser gravados, na mesma forma descrita anteriormente, no solado.</p>	
<p>Embalagem</p>	
<p>Toda botina deve ser acondicionada em embalagem plástica e individual, fechadas. A embalagem coletiva deverá ser em papelão contendo vinte pares por caixa.</p>	
<p>Vaqueta</p>	
<p>Deve ser graneada, de primeira qualidade, curtida ao cromo, hidrofugada, com espessura de 1,8 mm à 2,0 mm, na cor preta.</p>	
<p>Palmilha Montagem</p>	
<p>Deve ser em não-tecido, com dupla camada sendo a camada em contato com o pé de material altamente hidrocópico, contendo membrana entre as duas pares não permitindo a passagem do poliuretano para a parte interna do calçado, a palmilhe deve ser de primeira qualidade, com espessura de 2,0 mm à 2,5 mm.</p>	
<p>Palmilha de Higiene</p>	
<p>A palmilha de higiene deverá ser de material termo-conformado, com uma camada de tecido para absorção de suor, devendo a mesma ser antibacteriana e em formato anatômico.</p>	
<p>Contraforte</p>	
<p>Deve ser de resina termoplástica ou não-tecido, sendo estas aplicadas em para oferecer um reforço equivalente ao de couro ou plástico e sem comprometer o conforto do usuário. O contraforte deve ser colado e costurado entre o cano e a taloneira.</p>	
<p>Forro da Gáspea</p>	
<p>Deve ser em não-tecido apropriado para esta função, com espessura entre 1,5 mm e</p>	

2,5 mm, o mesmo deve oferecer funções hidrocópicas, ajudando a não proliferação de fungos e bactérias.

Biqueira

Biqueira em material isolante e resistente a queda de objetos pesados (composite).

Solado

O solado deve ser em poliuretano injetado diretamente no cabedal, bidensidade, entressola com densidade de 0,4g/cm³ e a sola com 1,0 g/cm³, feito em PU/TPU.

Entressola de Poliuretano e solado em TPU (termoplástico de poliuretano), solado altamente resistente a escorregamentos e desgaste.

Linhas

As linhas devem ser de nylon de alta resistência e alta tenacidade.

Forro

Não-tecido com espessura entre 1,0 mm e 1,5 mm.

Alma

Reforço de poliuretano, que não permita a dobra do enfranque, bem como melhorar o calçado para trabalhos em escadas e treliças.

Espuma

Deve ser de engenharia, especialmente desenvolvida para uso em calçados, com alta resiliência e absorção de impactos com 8 mm de espessura.

Costura

Todas as costuras devem ser feitas com linha de nylon de alta resistência, devendo conter de 30 à 40 pontos por decímetro. A união da gáspea ao cano e da taloneira ao cano deve ser feita com costura dupla. As demais costuras necessárias podem ser simples.

Acabamento

Em todos os calçados deve ser aplicado silicone (brilho) para uma melhor impermeabilização e engraxados posteriormente.

Cor:

- Preto

Tamanhos:

- 36 ao 45

VALIDADE

Não se aplica.

GARANTIA

O fornecedor deverá apresentar garantia legal, conforme Código de Defesa do Consumidor.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Este EPI deverá ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e o número do Certificado de Aprovação (CA) do Ministério do Trabalho e Emprego.

O fornecedor deverá entregar cópia do Certificado de Aprovação (CA) no ato da entrega dos equipamentos.

ESPECIFICAÇÃO EPI 017

<p>LUVAS DE SEGURANÇA EM PVC</p>	 <p>Foto Ilustrativa</p>
OBJETIVO	
<p>Proteção das mãos do usuário contra riscos provenientes de produtos químicos.</p>	
DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO	
<p>Luva de segurança, confeccionada em PVC, com forro interno de tecido de algodão, palma áspera, cor verde, tamanho único.</p> <p>Tamanho punho: 26, 36, 46, 56 e 65 cm.</p>	
VALIDADE	
<p>Não se aplica.</p>	
GARANTIA	
<p>O fornecedor deverá apresentar garantia legal, conforme Código de Defesa do Consumidor.</p>	
INFORMAÇÕES IMPORTANTES	
<p>Este EPI deverá ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e o número do Certificado de Aprovação (CA) do Ministério do Trabalho e Emprego. O fornecedor deverá entregar cópia do Certificado de Aprovação (CA) no ato da entrega dos equipamentos.</p> <p>Deverá ser embalado individualmente em saco plástico transparente, contendo nome do fabricante, CA e instruções de uso.</p>	

ESPECIFICAÇÃO EPI 056

<p>LUVA DE SEGURANÇA LÁTEX/NITRILÍCO 0,38MM</p>	 <p>Foto Ilustrativa</p>
OBJETIVO	
<p>Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes químicos, tais como classe a - tipo 2: agressivos básicos; classe b - detergentes, sabões, amoníaco e similares e classe c - tipo 1: hidrocarbonetos alifáticos, tipo 2: hidrocarbonetos aromáticos, tipo 3: álcoois e tipo 4: éteres.</p>	
DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO	
<p>Luva de segurança confeccionada em látex nitrílico, com forro interno, acabamento antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos. Comprimento: 31 cm, espessura 0,38mm. Cor verde.</p> <p>Tamanhos: P, M, G e XG.</p>	
VALIDADE	
<p>Conforme orientação do fabricante.</p>	
GARANTIA	
<p>O fornecedor deverá apresentar garantia legal, conforme Código de Defesa do Consumidor.</p>	
INFORMAÇÕES IMPORTANTES	
<p>Este EPI deverá ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e o número do Certificado de Aprovação (CA) do Ministério do Trabalho e Emprego. O fornecedor deverá entregar cópia do Certificado de Aprovação (CA) no ato da entrega dos equipamentos.</p> <p>Deverá ser embalado individualmente em saco plástico transparente, contendo nome do fabricante, CA e instruções de uso. Norma: BS EN 388:2003 / EN 420:2003.</p>	

ESPECIFICAÇÃO EPI 054

<p>LUVAS DE SEGURANÇA EM MALHA PIGMENTADA</p>	 <p>Foto Ilustrativa</p>
OBJETIVO	
<p>Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos e escoriantes.</p>	
DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO	
<p>Luva de segurança; em 100% algodão, tricota em 4 fios; na cor cru; cano curto; com punho de 5cm com elástico e do mesmo material da luva; dorso normal; palma e dedos pigmentados em PVC antiderrapante na cor preta; sem forro; acabamento tricotada em uma única peça sem costura e acabamento em overlock.</p>	
VALIDADE	
<p>Conforme orientação do fabricante.</p>	
GARANTIA	
<p>O fornecedor deverá apresentar garantia legal, conforme Código de Defesa do Consumidor.</p>	
INFORMAÇÕES IMPORTANTES	
<p>Este EPI deverá ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e o número do Certificado de Aprovação (CA) do Ministério do Trabalho e Emprego. O fornecedor deverá entregar cópia do Certificado de Aprovação (CA) no ato da entrega dos equipamentos.</p>	

ESPECIFICAÇÃO EPI 018

<p>LUVAS DE SEGURANÇA EM VAQUETA</p>	 <p>Foto Ilustrativa</p>
OBJETIVO	
<p>Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos e escoriantes.</p>	
DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO	
<p>Luva de segurança, confeccionada em vaqueta (modelo petroleira), no tamanho único, cinco dedos, cano curto, com punho de elástico; dorso normal; palma reforçada, sem foro, com tira de reforço entre o polegar e o indicador; acabamento com costuras reforçadas. Tamanho único.</p>	
VALIDADE	
<p>Não se aplica.</p>	
GARANTIA	
<p>O fornecedor deverá apresentar garantia legal, conforme Código de Defesa do Consumidor.</p>	
INFORMAÇÕES IMPORTANTES	
<p>Este EPI deverá ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e o número do Certificado de Aprovação (CA) do Ministério do Trabalho e Emprego. O fornecedor deverá entregar cópia do Certificado de Aprovação (CA) no ato da entrega dos equipamentos.</p>	

ESPECIFICAÇÃO EPI 088

MACACÃO DE SEGURANÇA	 <p>Foto Ilustrativa</p>
OBJETIVO	
Proteção do tronco, membros superiores e inferiores contra respingos de produtos químicos.	
DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO	
<p>Confeccionado em não tecido 100% polietileno de alta densidade, revestido com uma camada laminada de polietileno; Traje acoplado com capuz ajustado por elástico; com costuras reforçadas; Aplicação de outra camada de polietileno sobre o não tecido; Fechamento frontal em zíper e velcro; Elástico nos punhos, tornozelos e capuz. Cor amarela ou similar.</p> <p>Tamanho: P, M, G, GG, XGG</p>	
VALIDADE	
Conforme orientação do fabricante.	
GARANTIA	
O fornecedor deverá apresentar garantia legal, conforme Código de Defesa do Consumidor.	
INFORMAÇÕES IMPORTANTES	
<p>Este EPI deverá ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e o número do Certificado de Aprovação (CA) do Ministério do Trabalho e Emprego. O fornecedor deverá entregar cópia do Certificado de Aprovação (CA) no ato da entrega dos equipamentos.</p>	

ESPECIFICAÇÃO EPI 002

<p>ÓCULOS DE SEGURANÇA LENTE INCOLOR</p>	 <p>Foto Ilustrativa</p>
OBJETIVO	
<p>Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes frontais e luminosidade intensa frontal.</p>	
DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO	
<p>Óculos de segurança, hastes em material plástico maleável, tipo espátula, articulada através de pinos metálicos e com borracha macia nas extremidades e proteção lateral. Lente única em policarbonato de alto impacto incolor, ponte nasal macia para diversos formatos de rosto, evita o deslizamento dos óculos no nariz e oferece melhor ajuste. Camadas de proteção anti-embaçante, anti-riscos e antiestática. Com cordão de segurança. Proteção contra raios UVA e UVB, o óculos deverá proporcionar visão panorâmica e periférica.</p>	
VALIDADE	
<p>Não se aplica.</p>	
GARANTIA	
<p>O fornecedor deverá apresentar garantia legal, conforme Código de Defesa do Consumidor.</p>	
INFORMAÇÕES IMPORTANTES	
<p>Este EPI deverá ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e o número do Certificado de Aprovação (CA) do Ministério do Trabalho e Emprego. O fornecedor deverá entregar cópia do Certificado de Aprovação (CA) no ato da entrega dos equipamentos.</p> <p>Deverá ser embalado individualmente em saco plástico transparente, contendo nome do fabricante, CA e instruções de uso.</p>	

ESPECIFICAÇÃO EPI 003

<p>ÓCULOS DE SEGURANÇA LENTE ESCURA</p>	 <p>Foto Ilustrativa</p>
OBJETIVO	
<p>Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes frontais e luminosidade intensa frontal.</p>	
DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO	
<p>Óculos de segurança, hastes em material plástico maleável, tipo espátula, articulada através de pinos metálicos e com borracha macia nas extremidades e proteção lateral. Lente única em policarbonato de alto impacto na cor cinza, ponte nasal macia para diversos formatos de rosto, evita o deslizamento dos óculos no nariz e oferece melhor ajuste. Camadas de proteção anti-embaçante, anti-riscos e antiestática. Com cordão de segurança. Proteção contra raios UVA e UVB. O óculos deverá proporcionar visão panorâmica e periférica.</p>	
VALIDADE	
<p>Não se aplica.</p>	
GARANTIA	
<p>O fornecedor deverá apresentar garantia legal, conforme Código de Defesa do Consumidor.</p>	
INFORMAÇÕES IMPORTANTES	
<p>Este EPI deverá ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e o número do Certificado de Aprovação (CA) do Ministério do Trabalho e Emprego. O fornecedor deverá entregar cópia do Certificado de Aprovação (CA) no ato da entrega dos equipamentos.</p> <p>Deverá ser embalado individualmente em saco plástico transparente, contendo nome do fabricante, CA e instruções de uso.</p>	

ESPECIFICAÇÃO EPI 010

<p>PROTETOR AUDITIVO TIPO CONCHA</p>	 <p>Foto Ilustrativa</p>
<p>OBJETIVO</p>	
<p>Proteção auditiva do usuário contra ruídos.</p>	
<p>DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO</p>	
<p>Protetor auditivo (circum auricular) tipo concha, constituído de dois abafadores tipo concha de atenuação 25 dB(A) NRR, 21dB(A) NRRsf. Haste confeccionada em aço mola inox que faz o posicionamento das conchas ao redor das orelhas e mantém a pressão uniforme por um longo período de tempo. Haste almofadada para maior conforto sobre a cabeça. Guias de ajuste de altura das conchas que se movem para um melhor conforto e eficiência. Almofadas preenchidas com fluido amortecedor e espuma com anéis largos e macios para uma boa selagem e conforto. 2 conchas em plástico ABS com acabamento na cor (amarela, ou azul, ou laranja, ou vermelha, para melhor identificação). Resistência na absorção de impactos e à abrasão. Resistentes sob ambientes úmidos e agressivos.</p>	
<p>VALIDADE</p>	
<p>Não se aplica.</p>	
<p>GARANTIA</p>	
<p>O fornecedor deverá apresentar garantia legal, conforme Código de Defesa do Consumidor.</p>	
<p>INFORMAÇÕES IMPORTANTES</p>	
<p>Este EPI deverá ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e o número do Certificado de Aprovação (CA) do Ministério do Trabalho e Emprego. O fornecedor deverá entregar cópia do Certificado de Aprovação (CA) no ato da entrega dos equipamentos.</p> <p>Deverá ser embalado individualmente, contendo informações do fabricante, instruções de uso, CA e armazenagem.</p>	

ESPECIFICAÇÃO EPI 011

<p>PROTETOR AUDITIVO TIPO INSERÇÃO PLUG</p>	 <p>Foto Ilustrativa</p>
OBJETIVO	
<p>Proteção auditiva do usuário contra ruídos.</p>	
DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO	
<p>Protetor auditivo tipo inserção (plug), composto por um eixo com 3 flanges cônicas em silicone grau farmacêutico, tamanho único, com cordão em algodão, plástico ou silicone, atenuação mínima NRRsf 16 dB. Com caixa para guardá-lo.</p>	
<p>Não se aplica.</p>	
GARANTIA	
<p>O fornecedor deverá apresentar garantia legal, conforme Código de Defesa do Consumidor.</p>	
INFORMAÇÕES IMPORTANTES	
<p>Este EPI deverá ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e o número do Certificado de Aprovação (CA) do Ministério do Trabalho e Emprego. O fornecedor deverá entregar cópia do Certificado de Aprovação (CA) no ato da entrega dos equipamentos.</p> <p>Deverá ser embalado individualmente, contendo informações do fabricante, instruções de uso, CA e modo de armazenagem.</p>	