





FOTO (ilustrativa)	DESCRIÇÃO DO EPI	CA (Certificado Aprovação)	INDICAÇÃO	ÁREA	Previsão Média de Durabilidade
	Capacete de segurança, Classe B, Tipo II, com suspensões: Fica Firme (STAZ-ON), Faz Trac (com catraca) e One Touch. Todas com suspensão e jugular. Cores branco (liderança), marron (campo/obra) e vermelho (Brigada).	498	Proteção da cabeça do usuário contra impactos e perfurações provenientes da queda de objetos e riscos associados ao trabalho com alta voltagem.	Campo/ Industria	60 meses / Inspeção Periódica
	O Abafador Mark-V foi especialmente desenhado para reduzir os efeitos dos ruídos que excedam 85 dB. A concha do Abafador de Ruídos Mark-V é presa à haste através do assento esférico, permitindo que se posicione de modo vertical em qualquer direção, proporcionando um melhor aproveitamento do Abafador. NRRsf: 15 dB	28089	Proteção auditiva do usuário contra ruídos superiores a 85 dB. conforme tabela de atenuação.	Campo/ Industria	24 meses / Inspeção Periódica
	Protetor auditivo auricular, constituído por dois abafadores em forma de concha, montados simetricamente nas extremidades de uma haste-suporte ajustável, em forma de arco, adaptável à cabeça humana, permitindo que cada abafador se aplique sob pressão, aos respectivos pavilhões auriculares. Ref.: Modelo atr.	4398	Proteção auditiva do usuário contra ruídos superiores a 85 dB. conforme tabela de atenuação.	Campo/ Industria	24 meses / Inspeção Periódica
	Montados simetricamente nas extremidades de uma haste-suporte ajustável, em forma de arco, adaptável à cabeça humana, permitindo que cada abafador se aplique sob pressão, aos respectivos pavilhões auriculares. Proteção do sistema auditivo do usuário contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR 15, anexos I e II, Agena/Concha/ATR	269	Proteção auditiva do usuário contra ruídos superiores a 85 dB. conforme tabela de atenuação.	Campo	24 meses / Inspeção Periódica





FOTO (ilustrativa)	DESCRIÇÃO DO EPI	CA (Certificado Aprovação)	INDICAÇÃO	ÁREA	Previsão Média de Durabilidade
	Abafador de ruído, tipo concha, haste plástica fixada no capacete, material plástico, revestimento interno espuma, sem tira de sustentação. Abafador de Ruídos Tipo Arco XLS - Norma ANSI S12.6 - Método B NRSf 21 dB	15624	Proteção auditiva do usuário contra ruídos superiores a 85db. conforme tabela de atenuação.	Campo	24 meses / Inspeção Periódica
	Protetor auditivo auricular, constituído por dois abafadores em forma de concha, montados simetricamente nas extremidades de uma haste-suporte ajustável, em forma de arco, adaptável à cabeça humana, permitindo que cada abafador se aplique sob pressão, aos respectivos pavilhões auriculares. NRRsf: 15 dB	269	Proteção auditiva do usuário contra ruídos superiores a 85 dB. conforme tabela de atenuação.	Campo	24 meses Inspeção / Periódica
	Protetor auditivo de inserção de copolímero com cordão de polipropileno, confeccionado em copolímero tamanho único, diversas cores, em caixinha ou saquinho plástico, com ou sem cordão de polipropileno 16 DB. Protetor auditivo de inserção de copolímero com cordão de polipropileno.	13027	Proteção auditiva do usuário contra ruídos superiores a 85 dB. conforme tabela de atenuação.	Campo/ Industria	02 a 03 meses / Inspeção Periódica
	Protetor auditivo do tipo Inserção Pré-moldado, composto de silicone, cor laranja, formato com 3 falanges, com cordão. Nível de redução de ruído (NRRsf): 15 dB. 3M Pomp Plus	5745	Proteção auditiva do usuário contra ruídos superiores a 85 dB. conforme tabela de atenuação.	Campo/ Industria	02 a 03 meses / Inspeção Periódica




FOTO (ilustrativa)		DESCRIÇÃO DO EPI	CA (Certificado Aprovação)	INDICAÇÃO	ÁREA	Previsão Média de Durabilidade
9		Calçado de elástico com biqueira em composite resistente a 200 joules - cabedal em couro curtido ao cromo estampa relax. Forração em não tecido. Dorso com espuma em PU. Fechamento em elásticos laterais. Palmilha de Montagem sintética não tecido costurada sistema strobel. Palmilha de Conforto: EVA antimicrobíos. Solado em duas camadas de poliuretano (Pu) expandido bidensidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a 1ª camada (entressola) mais macia e leve proporcionando maior conforto, e a 2ª camada é a mais resistente a objetos cortantes.	25259	PROTEÇÃO DOS PÉS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE QUEDAS DE OBJETOS SOBRE OS ARTELHOS E CONTRA RISCOS ELÉTRICOS.	Campo	12 meses / Inspeção Periódica
10		Calçado para uso ocupacional com fechamento por atracadador, confeccionada em vaqueta estampa relax, forro interno na gáspea não tecido e forro do cano em sanitec dublado com manta de não tecido com tratamento antimicrobiano, ilhoses de gancho, biqueira plástica, palmilha de montagem não tecido, solado injeção direta bidensidade bicolor e sobrepalmilha antimicrobiana. Hodrofugada (Proteção contra entrada de água), Biqueira Plástica e palmilha de Tecido Antiperfurante.	26706	PROTEÇÃO DOS PÉS DO USUÁRIO CONTRA RISCOS DE NATUREZA LEVE E CONTRA UMIDADE	Campo / Escritório	12 meses / Inspeção Periódica
11		Calçado de segurança feminino com abertura lateral, de uso profissional, confeccionado em vaqueta hidrofugada curtida ao cromo, palmilha de montagem de não-tecido fixada pelo sistema strobel, com bico de aço, solado poliuretano bidensidade injetado diretamente no cabedal.	26458	PROTEÇÃO DOS PÉS DO USUÁRIO CONTRA RISCOS DE NATUREZA LEVE	Campo / Escritório	12 meses





FOTO (ilustrativa)		DESCRIÇÃO DO EPI	CA (Certificado Aprovação)	INDICAÇÃO	ÁREA	Previsão Média de Durabilidade
12		Calçado de segurança de uso profissional tipo botina, modelo blatt, fechamento em elástico, confeccionado em couro curtido ao cromo, palmilha de montagem em fibras não metálicas antiperfurantes montada pelo sistema strobrel, bico de composite, solado de poliuretano bidensidade injetado direto no cabedal, resistente ao óleo combustível, para uso electricista.	28846	PROTEÇÃO DOS PÉS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE QUEDAS DE OBJETOS SOBRE OS ARTELHOS, CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTES E CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS	Campo	12 meses
13		Bota de segurança cano longo, tipo impermeável, de uso profissional, confeccionada em policloreto de vinila (PVC) injetado em uma só peça.	26542	PROTEÇÃO DOS PÉS DO USUÁRIO ONDE HAJA INFLUÊNCIA DE UMIDADE E RESISTÊNCIA A ÓLEO COMBUSTÍVEL E CONTRA OBJETOS PESADOS SOBRE OS ARTELHOS, OBJETOS PONTIAGUDOS E CORTANTES.	Campo Limpeza Escritório	12 meses / Inspeção Periódica
14		Luva de Segurança Ultraflex tricotada em fios de náilon com banho em borracha nitrílica na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos; punho elástico em malha de náilon; acabamento em overloque.	8084	Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.	Campo	20 a 30 dia / Inspeção Periódica
15		Luva Danny Flex - luva de segurança tricotada em nylon, recoberta de poliuretano na palma. Punho em elástico.	10508	Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.	Campo	20 a 30 dias / Inspeção Periódica




FOTO (ilustrativa)	DESCRIÇÃO DO EPI	CA (Certificado Aprovação)	INDICAÇÃO	ÁREA	Previsão Média de Durabilidade
<p>16</p> 	<p>Luva de segurança, confeccionada em vaqueta, reforço interno em vaqueta na palma, colorida. Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos e escoriantes.</p>	<p>8820</p>	<p>Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos e escoriantes.</p>	<p>Campo</p>	<p>20 a 30 dias / Inspeção Periódica</p>
<p>17</p> 	<p>Luvas de segurança confeccionadas em raspa, tira de reforço externo em raspa entre os dedos polegar e indicador, reforço interno em raspa na palma e face palmar dos dedos, punhos 7 cm, 15 cm e 20 cm.</p>	<p>6836</p>	<p>Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos e escoriantes, indicada para trabalhos em altura, em torres e estruturas metálicas.</p>	<p>Campo</p>	<p>20 a 30 dias / Inspeção Periódica</p>
<p>18</p> 	<p>Luva de segurança confeccionada em borracha nitrílica, clorinada; com ou sem revestimento interno em flocos de algodão, antiderrapante na palma das mãos, face palmar dos dedos e pontas dos dedos.</p>	<p>25313</p>	<p>PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA RISCOS PROVENIENTES DE AGENTES QUIMICOS 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 , TIPO 4: ÉTERES, TIPO 5: CETONAS.</p>	<p>Campo / Escritório</p>	<p>30 dias / Inspeção Periódica</p>





FOTO (ilustrativa)	DESCRIÇÃO DO EPI	CA (Certificado Aprovação)	INDICAÇÃO	ÁREA	Previsão Média de Durabilidade
	Luva de segurança isolante de borracha, tipo II, nas seguintes Classes: 0, 1, 2, 3, e 4; todas as luvas são fornecidas nas cores pretas e com orlas nas seguintes cores: Classe 0 - vermelha; Classe 1 - branca; Classe 2 - amarela; Classe 3 - verde; Classe 4 - laranja.	21141	PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS.	Campo	Ensaio elétrico de condutibilidade
	Luva de segurança tricotada em fios de algodão e poliéster, palma e face palmar dos dedos com ou sem pigmentos antiderrapantes de PVC, punho com elástico.	9117	PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTE, CORTANTES E PERFURANTES.	Campo	20 a 30 dias / Inspeção Periódica
	Luva de segurança confeccionada em raspa, palma, dedos e dorso forrados com tecido de poliéster e suedine, punho forrado em poliéster e lona flanelada.	25681	PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTE.	Campo/ Industria	Uso, desgaste e validade do fabricante. Média de 20 a 30 dias
	Luva de segurança confeccionada em malha de suedine 100% algodão, revestimento na palma, dorso e dedos em PVC com acabamento áspero; nos punhos 26cm, 36cm, 46cm, 56cm e 65cm.	16397	PROTEÇÃO DAS MÃOS CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTE, CORTANTES E PERFURANTES	Campo/ Industria	Uso, desgaste e validade do fabricante. Média de 20 a 30 dias



FOTO (ilustrativa)	DESCRIÇÃO DO EPI	CA (Certificado Aprovação)	INDICAÇÃO	ÁREA	Previsão Média de Durabilidade
23 	Luva de segurança confeccionada em malha de algodão; palma, face palmar e pontas dos dedos com revestimento antiderrapante em látex natural; punho em malha elástica.	11408	PROTEÇÃO DAS MÃOS CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANES, CORTANTES E PERFURANTES	Campo/ Industria	Uso, desgaste e validade do fabricante. Média de 20 a 30 dias
24 	Luva de borracha orion para tensão 500v - 17000v luva de segurança isolante de borracha, classe 00, cor preta, com orla reforçada por enrolamento do cano da luva. (máxima tensão de uso de 500v), cor preta, com orla. referências: 034.351.090.02 (luva isolante classe 00, tamanho 09, tensão máxima de uso: 500 v); 034.351.095.02 (luva isolante classe 00, tamanho 9,5, tensão máxima de uso: 500 v); 034.351.100.02 (luva isolante classe 00, tamanho 10, tensão máxima de uso: 500 v); 034.351.105.02 (luva isolante classe 00, tamanho 10,5, tensão máxima de uso: 500 v); 034.351.110.02 (luva isolante classe 00, tamanho 11, tensão máxima de uso: 500 v).	2178 1383	PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS.	Campo/ Industria	Trabalho com tensão correspondente ao CA (500V ou 17000V)



FOTO (ilustrativa)		DESCRIÇÃO DO EPI	CA (Certificado Aprovação)	INDICAÇÃO	ÁREA	Previsão Média de Durabilidade
25		Luva de segurança confeccionada em fio de algodão revestido de PVC, acabamento corrugado antiderrapante, nos punhos curto e longo.	16397	PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTE, CORTANTES, PERFURANTES E CONTRA AGENTES QUÍMICOS TAIS COMO CLASSE A - TIPO 1: AGRESSIVOS ÁCIDOS, TIPO 2: AGRESSIVOS BÁSICOS; CLASSE B - DETERGENTES, SABÕES, AMONÍACO E SIMILARES E CLASSE C - TIPO 3: ÁLCOOIS.	Campo/ Industria	Uso, desgaste e validade do fabricante. Média de 20 a 30 dias
26		Luva de segurança de cobertura confeccionada em vaqueta na palma, dedos e dorso; tira de reforço externo em vaqueta entre os dedos polegar e indicador, punho em raspa com cinta ajustável em vaqueta para ajuste.(confeccionada em couro bovino).	13479	Proteção das luvas de borracha isolantes de alta tensão usadas em trabalhos com eletricidade, dando maior proteção e durabilidade. Pode também ser usada sozinha para proteção das mãos em serviços industriais.	Campo/ Industria	Uso, desgaste e validade do fabricante. Média de 20 a 30 dias





FOTO (ilustrativa)	DESCRIÇÃO DO EPI	CA (Certificado Aprovação)	INDICAÇÃO	ÁREA	Previsão Média de Durabilidade
	Óculos de segurança, com armação e visor confeccionado em uma única peça de policarbonato incolor, amarelo ou cinza, com ponte e apoio nasal injetados do mesmo material e hastes tipo espátula. As hastes são confeccionadas do mesmo material da armação e são fixadas às extremidades do visor através de parafusos metálicos.	15649	Atividades que tenha impactos de partículas volantes;	Campo/ Industria	Uso, desgaste e validade do fabricante. conforme função
	Óculos de segurança constituído de armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato incolor, amarelo, cinza ou verde, hastes tipo espátula com proteção lateral com seis fendas para ventilação indireta, confeccionadas no mesmo material da armação. As hastes são fixadas à armação através de pinos plásticos.	10344	PROTEÇÃO DOS OLHOS CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES MULTIDIRECIONAIS	Campo/ Industria	Uso, desgaste e validade do fabricante. conforme função
	Óculos de Segurança - constituído em uma única peça de policarbonato resistente a impactos e choques físicos de materiais sólidos e líquidos como: fragmentos de madeira, ferro, respingos de produtos ácidos, cáusticos, entre outros. Proteção contra raios UVA e UVB. Hastes tipo espátula. Visor curvo oferecendo proteção lateral.	11268	PROTEÇÃO DOS OLHOS CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES MULTIDIRECIONAIS	Campo/ Industria	Uso, desgaste e validade do fabricante. conforme função
	Óculos de segurança, modelo ampla visão, constituídos de armação confeccionada em uma única peça de plástico flexível cinza transparente, com sistema de ventilação indireta composto de fendas na parte superior e na parte inferior, tirante elástico preto.	19072	PROTEÇÃO DOS OLHOS CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES MULTIDIRECIONAIS E LUMINOSIDADE INTENSA NO CASO DO VISOR CINZA	Campo/ Industria	06 meses dependendo da atividade 12 meses





FOTO (ilustrativa)	DESCRIÇÃO DO EPI	CA (Certificado Aprovação)	INDICAÇÃO	ÁREA	Previsão Média de Durabilidade
	Protetor facial constituído de coroa e carneira de plástico, com regulagem de tamanho através de ajuste simples e visor de material plástico incolor (plástico glastec - sspec), com cerca de 160 mm de altura e 170 mm de largura, 210 mm de altura e 180 mm de largura ou 240 mm de altura e 195 mm de largura, fixados por meio de 03 parafusos metálicos.	15019	Atividades que tenha impactos de partículas volantes. Trabalho a quente com lixadeiras, policorte, esmeril.	Campo/ Industria	Uso, desgaste e validade do fabricante Média de 90 dias com uso diário
	Protetor facial de segurança constituído de coroa e carneira de plástico, com regulagem de tamanho através de ajuste simples ou catraca e visor de policarbonato incolor com cerca de 240 mm de largura e 150, 210 ou 260 mm de altura. O visor é preso à coroa por meio de três parafusos metálicos. A carneira é presa à coroa através de dois parafusos metálicos.	11442	Atividades que tenha impactos de partículas volantes. Trabalho a quente com lixadeiras, policorte, esmeril.	Campo/ Industria	Uso, desgaste e validade do fabricante Média de 90 dias com uso diário
	Máscara pff2 v-vo-s titanium - respirador purificador de ar de segurança tipo peça semifacial filtrante para partículas, com formato tipo concha, solda ultrassônica em todo o seu perímetro, apresentando lado externo na cor cinza e interno (que fica em contato com a face do usuário) na cor branca. O respirador possui uma manta impregnada de carvão ativado em sua constituição. Na parte frontal do respirador existe um dispositivo de material plástico preto, em que se observa uma válvula de exalação. Ref.: filtrax 128v - vo - pff2.	11987	PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS CONTRA POEIRAS, NÉVOAS E FUMOS (PFF2).	Campo/ Industria Laboratório	Uso, desgaste e validade do fabricante Inspeção Periódica
	Respiradores Tipo Concha sem Válvula de Exalação - 3M 8801 – PFF. Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas, tamanho pequeno, com formato tipo concha, apresentando faces externa e interna na cor branca e com solda térmica em todo seu perímetro. Possui camadas de microfibras sintéticas tratadas eletrostaticamente	7955	PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS CONTRA POEIRAS E NEVOAS.	Campo/ Industria	Uso, desgaste e validade do fabricante Inspeção Periódica




FOTO (ilustrativa)	DESCRIÇÃO DO EPI	CA (Certificado Aprovação)	INDICAÇÃO	ÁREA	Previsão Média de Durabilidade
	Respiradores Dobrável com Dois Painéis com Válvula de Exalação. Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas classe PFF-2S, com formato tipo dobrável, com solda térmica em seu perímetro. A parte superior externa da peça possui uma tira de material metálico moldável utilizada para ajuste nasal, que confere ao respirador uma vedação facial eficiente e segura.	14103	PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS CONTRA POEIRAS, NÉVOAS E FUMOS (PFF2).	Campo/ Industria	Uso, desgaste e validade do fabricante Inspeção Periódica
	Respirador purificador de ar tipo peça semifacial nos tamanhos pequeno, médio e grande, com sistema que conjuga suporte plástico e borracha (sistema multiflex). Um suporte para encaixe do filtro mecânico acompanha o material, quando esse for utilizado sobre o filtro químico. Quando os filtros possuem rosca são acompanhados de um adaptador com anel de vedação. A peça é dotada de um suporte de material plástico flexível com duas aberturas, que se amoldam sobre o dispositivo da válvula de inalação e uma tampa para a válvula de exalação, que se localiza na parte central do corpo da peça.	8558	Proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de partículas sólidas, quando utilizado com filtros mecânicos ou combinados e contra gases e vapores, quando utilizado com filtros químicos ou combinados.	Industria / Campo (Serigrafia)	Uso, desgaste e validade do fabricante Inspeção Periódica
	Os filtros são conectados por sistema de encaixe ou rosca (neste caso, por meio de um adaptador) e apresentam ótimo desempenho, proporcionando ao usuário menor resistência inalação. Aplicação de acordo com o filtro utilizado, advantage 200 proporcionara proteção contra fumaças, névoas, vapores orgânicos e gases ácidos (até 1.000 ppm).Vapores Orgânicos (VO) / Gases Ácidos (GA) / Gases Ácidos e Vapores Orgânicos / Amônia / Vapores Orgânicos, Gases Ácidos e Amônia / Vapores Orgânicos, Gases Ácidos, Amônia e Monóxido de Carbono / Pós e Névoas - F (P1) / Pós, Fumos e Névoas N95 (P2) / Pós, Fumos, Névoas, Radionuclides, Asbestos e Sílica H P100 (P3) / Pós, Névoas e Vapores Orgânicos P1VO (FBC-1) / P2VO / P3VO / P3GA / P3 Amônia / Vapores orgânicos *2	8558	Proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de partículas sólidas, quando utilizado com filtros mecânicos ou combinados e contra gases e vapores, quando utilizado com filtros químicos ou combinados.	Industria / Campo (Serigrafia)	Uso, desgaste e validade do fabricante Inspeção Periódica




FOTO (ilustrativa)	DESCRIÇÃO DO EPI	CA (Certificado Aprovação)	INDICAÇÃO	ÁREA	Previsão Média de Durabilidade
	Respirador de Fuga II EVADE- cod. 512029 - O RESPIRADOR DE FUGA II EVADE, é um purificador de ar para fuga, confeccionado em silicone azul ou amarelo, com bocal. Esta máscara é composta de um bocal e uma presilha nasal, colocados na parte superior da peça, que se ajusta facilmente à boca e ao nariz. Na parte inferior da peça existe uma abertura onde é encaixado o filtro para fuga.	5821	Fuga em locais com vazamento de produtos químicos	Campo/ Industria	O tempo de uso para fuga é de até 15 minutos.
	Referências: 3M Polimer/Pomp Polimer - Tamanhos: Único Cores: Diversas	N/A	Lentes para Mascara de Solda - para processos com radiação não ionizante, soldagem.	Campo/ Industria	Uso, desgaste e validade do fabricante Inspeção Periódica
	Lente retangular vidro incolor 51x108mm - Normas técnicas:ANSI S12.6-2008	N/A	Lentes para Mascara de Solda - para processos com radiação não ionizante, soldagem.	Campo/ Industria	Uso, desgaste e validade do fabricante - Inspeção Periódica




FOTO (ilustrativa)	DESCRIÇÃO DO EPI	CA (Certificado Aprovação)	INDICAÇÃO	ÁREA	Previsão Média de Durabilidade
41 	<p>Máscara de solda de segurança, composta de escudo de celeron, com carneira de polietileno, com regulagem de tamanho através de ajuste ou através de catraca, ou sem carneira e com cabo confeccionado de fibra e aço de aproximadamente 115mm de comprimento e 30 mm de diâmetro. As máscaras com carneira possuem visor fixo ou basculante (articulado). No caso do visor fixo, este suporta uma placa de cobertura e o filtro de luz. Quando o visor é basculante, ele suporta uma placa de segurança na parte fixa e uma placa de cobertura com o filtro de luz na parte basculante. O filtro de luz, confeccionado em policarbonato verde de tonalidade 10 e as placas de cobertura e de segurança, confeccionadas em policarbonato incolor, são fixadas ao visor através de chapas de aço encaixadas em fendas internas do visor. O escudo é preso à carneira através de dois parafusos metálicos ou, ao cabo, através de quatro rebites metálicos.</p>	6135	Proteção dos olhos e face do usuário contra impactos de partículas volantes multidirecionais e radiações provenientes de serviços de soldagem.	Campo/ Industria	12 meses / Inspeção Periódica
42 	<p>Avental de segurança confeccionado em raspa, tiras em raspas e fivelas metálicas no pescoço e na cintura para ajustes.</p>	25680	PROTEÇÃO DO TRONCO DO USUÁRIO CONTRA RISCOS DE ORIGEM MECÂNICA (ABRASIVOS E ESCORIANTEs).	Campo/ Industria	Uso, desgaste e validade do fabricante Inspeção Periódica
43 	<p>Perneira de segurança de raspa, confeccionada em raspa fechamento em velcro, tiras em raspa e fivelas metálicas para ajustes.</p>	29449	Proteção dos membros inferiores do usuário contra agentes abrasivos e escoriantes, para uso em soldagens e processos similares.	Campo/ Industria Trabalho a quente	Uso, desgaste e validade do fabricante Inspeção Periódica





FOTO (ilustrativa)	DESCRIÇÃO DO EPI	CA (Certificado Aprovação)	INDICAÇÃO	ÁREA	Previsão Média de Durabilidade
	Avental de segurança confeccionado em couro bovino tipo raspa, com fechamento em tiras de couro bovino tipo raspa.	25680	Proteção do tronco contra riscos de origem mecânica (agentes abrasivos e escoriantes).	Campo/ Industria Trabalho a quente	Uso, desgaste e validade do fabricante Inspeção Periódica
	Perneira de segurança de raspa, confeccionada em raspa fechamento em velcro, tiras em raspa e fivelas metálicas para ajustes.	29978	Proteção dos membros inferiores do usuário contra agentes abrasivos e escoriantes, para uso em soldagens e processos similares.	Campo/ Industria Trabalho a quente	Uso, desgaste e validade do fabricante Inspeção Periódica
	Perneira confeccionada em couro sintético, almas de proteção arrematadas, com ou sem proteção no joelho, furos para ventilação e velcro na parte posterior para regulagem.	6835	Proteção dos membros inferiores usuário contra agentes abrasivos e escoriantes, bem como para animais peçonhentos.	Campo	Uso, desgaste e validade do fabricante Inspeção Periódica
	Calça confeccionado em PVC (Trev-Cap), PVC (Trevira KP 500), PVC (Trevira KP 400), PVC (Trevira KP 350), PVC com forro (PVC Forrado) ou PVC com forro (Prot-Vin); composto por blusão com mangas com ou sem capuz, com ou sem fole nas axilas; com ou sem pala de ventilação; com ou sem bolsos, fechamento com botões, zíper, velcro ou fechamento duplo; elástico ou velcro nos punhos e calça modelo pijama com ajuste na cintura; com ou sem fole no cavalo; com ou sem bolsos; com ou sem elásticos ou velcro nos tornozelos.	28449	Proteção do usuário contra intempéries	Campo / Industria	12 meses dependendo da atividade 24 meses





FOTO (ilustrativa)	DESCRIÇÃO DO EPI	CA (Certificado Aprovação)	INDICAÇÃO	ÁREA	Previsão Média de Durabilidade
48 	Capa de chuva, confeccionada em pvc com forro, nos tecidos prot-vin, poliéster, trev-cap, trevira kps 200, trevira kp 350, trevira kp 400, e trevira kp 500, trevira kp 1000 e laminado de pvc, com mangas ou tipo morcego, com ou sem capuz acoplado (com ou sem cordão), com ou sem pala para ventilação, com ou sem bolsos, com ou sem fole nas axilas, com fechamento através de botões plásticos, metálicos, zíper, velcro ou fechamento duplo, elástico ou velcro nos punhos, com ou sem punho duplo, com ou sem faixas refletivas.	28482	Proteção do usuário contra intempéries	Campo / Industria	12 meses dependendo da atividade 24 meses
49 	Segurança e Proteção as pessoas responsáveis em execução de serviços externo, com grande eficiência, principalmente a noite. Fabricado em PVC, forrado, com cintas refletiva.	N/A	Uso por profissionais atuantes em rodovias, pátios de manobra, motoristas, e quaisquer outros que atuem em áreas de risco de atropelamento.	Campo/ Industria	Uso, desgaste e validade do fabricante Inspeção Periódica
50 	Travaquedas para cabo de aço confeccionado em aço inoxidável, para o uso com cabo de 8mm. Dispositivo destinado a limitar a queda através de um sistema de travas, acionado de acordo com a movimentação do olhal. Durante a subida e a permanência do olhal para cima, o equipamento corre livremente no cabo de aço e em uma situação de queda o olhal desce acionando o travamento do equipamento e a limitação da queda.	11436 HCGI008	Trava-quadras para linhas de vida de cabo de aço.	Campo/ Industria	Uso, desgaste e validade do fabricante - Inspeção Periódica Check List diário
51 	Cinturão confeccionado em cadarço de material sintético (poliéster); 02 meias-argolas duplas em aço, para posicionamento, na cintura; 01 argola em aço, para risco de queda, nas costas; 05 fivelas duplas de aço, para ajuste, nas pernas, na cintura e nos ombros; Regulador de ajuste peitoral; Porta-ferramenta de 24 mm; Almofada para proteção lombar; 04 laços frontais de material sintético utilizado para ancoragem: 02 na altura dos ombros e 02 na altura do tórax.	27446	Utilizado em atividades a mais de 2 metros de altura do piso, nas quais haja risco de queda do trabalhador em trabalho estacionário.	Campo/ Industria	Uso, desgaste e validade do fabricante Inspeção Periódica Check List diário Média 5 anos




FOTO (ilustrativa)	DESCRIÇÃO DO EPI	CA (Certificado Aprovação)	INDICAÇÃO	ÁREA	Previsão Média de Durabilidade
52 	Talabarte em "Y", confeccionado em cadarço de material sintético com elástico interno com três mosquetões, sendo dois de dupla trava em aço forjado de abertura 55 mm, fixados a extremidade superior do talabarte por meio de costura reforçada e o outro mosquetão em aço de abertura de 18 mm, localiza-se na extremidade onde será conectado o cinturão. O seu sistema de absorvedor de energia possibilita a redução de impactos possíveis sobre o corpo do trabalhador ou sobre o sistema de segurança.	27446 1892 MULT	Acessório utilizado para proteção contra quedas em movimentações, Utiliza-se em conjunto com os cinturões paraquedista.	Campo/ Industria	Uso, desgaste e validade do fabricante Inspeção Periódica Check List diário
53 	O Uniforme Eletricista NR10 Risco 1(I) e 2(II) ATPV 11,3 cal/cm ² com proteção para Arco-Elétrico e Fogo Repentino: - Tecido FR 100% Algodão e com faixas refletivas; - Fechamento frontal em botões com vista; - Mangas longas com fechamento em botão no punho; - Gola tipo esporte (italiana) abotoada até em cima; - Bolso superior esquerdo 13cm de largura e 14 cm de altura, apresenta tampa, fechamento com velcro e divisão para caneta; - Costuras reforçadas tipo travete nos pontos vulneráveis; ATPV 11,3 cal/cm ² ; - Costura reforçada com linha retardante a chama 100% meta aramida.	31843	Uniforme para uso em obras.	Campo / Obras	12 meses a 24 meses
54 	O Uniforme Eletricista NR10 Risco 1(I) e 2(II) ATPV 11,3 cal/cm ² com proteção para Arco-Elétrico e Fogo Repentino: - - T ecido FR 100% Algodão 8oz (270 g/m ²); - Com faixas refletivas; - Meio elástico no cós, passantes para cinto, pala atrás; - Fechamento em botões com vista; - Dois bolsos frontais e dois bolsos traseiros; - Costura reforçada com linha retardante a chama 100% meta aramida.	31844	Uniforme para uso em obras.	Campo / Obras	12 meses a 24 meses





FOTO (ilustrativa)	DESCRIÇÃO DO EPI	CA (Certificado Aprovação)	INDICAÇÃO	ÁREA	Previsão Média de Durabilidade
55 	Camisete feminino manga curta em tricoline com lycra com bordado no lado esquerdo do peito (logo empresa), com detalhes na manga e gola em tecido listrado de vermelho.	N/A	Uniforme feminino para uso nas dependencias da empresa.	Administrativo	06 meses a 12 meses
56 	Camisete feminino manga longa em tricoline com lycra com bordado no lado esquerdo do peito (logo empresa), com detalhes na manga e gola em tecido listrado de vermelho.	N/A	Uniforme feminino para uso nas dependencias da empresa.	Administrativo	06 meses a 12 meses
57 	Camisete feminino manga longa em fustão vermelho, com faixas refletivas (manga, peito e costa) e bordado do lado esquerdo do peito logo da empresa, na manga lado esquerdo Bandeira do Brasil e lado direito 24 hrs.	N/A	Uniforme feminino para uso em obras.	Campo / Obras	6 meses a 12 meses
58 	Regata na cor vermelho com decote arredondado, confeccionado em poliéster e elastano,	N/A	Uniforme feminino para uso nas dependencias da empresa.	Administrativo	06 meses a 12 meses









FOTO (ilustrativa)	DESCRIÇÃO DO EPI	CA (Certificado Aprovação)	INDICAÇÃO	ÁREA	Previsão Média de Durabilidade
59 	Spencer sem mangas, cavado, na cor preto, com um botão na frente e bordado com logo da empresa no lado esquerdo do peito.	N/A	Uniforme feminino para uso nas dependencias da empresa.	Administrativo	12 meses a 24 meses
60 	Spencer com mangas longas, na cor preto, com três botões na frente e bordado com logo da empresa no lado esquerdo do peito.	N/A	Uniforme feminino para uso nas dependencias da empresa.	Administrativo	12 meses a 24 meses
61 	Calça Social feminina em oxford na cor preta, com cintura alta ou baixa.	N/A	Uniforme feminino para uso nas dependencias da empresa.	Administrativo	12 meses a 24 meses
62 	Camisa masculina manga curta em fustão vermelho, bordado do lado esquerdo do peito logo da empresa, na manga lado esquerdo Bandeira do Brasil e lado direito 24 hrs.	N/A	Uniforme masculino para uso nas dependencias da empresa.	Administrativo	06 meses a 12 meses

FOTO (ilustrativa)	DESCRIÇÃO DO EPI	CA (Certificado Aprovação)	INDICAÇÃO	ÁREA	Previsão Média de Durabilidade
 <p>63</p>	Camisa masculina manga Longa em fustão vermelho, bordado do lado esquerdo do peito logo da empresa, na manga lado esquerdo Bandeira do Brasil e lado direito 24 hrs.	N/A	Uniforme masculino para uso nas dependencias da empresa.	Administrativo	06 meses a 12 meses
 <p>64</p>	Camisa Social manga longa em fustão vermelho, com faixas refletivas (manga, peito e costa) e bordado do lado esquerdo do peito logo da empresa, na manga lado esquerdo Bandeira do Brasil e lado direito 24 hrs.	N/A	Uniforme masculino para uso em obras.	Campo / Obras	6 meses a 12 meses
 <p>65</p>	Jaleco de brim 100% algodão, manga longa, gola italiana, 01 bolsos frontal lado esquerdo com logo da empresa silkado, fechado frontalmente. Silk com logo da empresa nas costas, faixas refletivas no peito, costa e braços.	N/A	Uniforme para uso em obras.	Campo / Obras	6 meses a 12 meses
 <p>66</p>	Calça em tecido brim 100% algodão, com elástico na cintura e cadarço para regulagem, com 02 bolsos chapados traseiros. Faixa refletiva nas pernas na altura do joelho.	N/A	Uniforme para uso em obras.	Campo / Obras	6 meses a 12 meses