

Pregão Eletrônico

Dados do Processo

Nº Processo 1149/2026
Responsável Município de Ladario - MS

Objeto

SISTEMA REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE SEGURANÇA INCLUINDO EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA, SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA E MATERIAL DE COMBATE A INCENDIO PARA ATENDIMENTO DAS NECESSIDADES DOS ÓRGÃOS DA ADMINISTRAÇÃO PUBLICA DE LADARIO-MS.

Dados Gerais

Situação Aguardando Abertura
Início Envio Propostas 01/06/2026 - 09:00
Fim Envio Propostas 17/06/2026 - 09:59
Pregoeiro Jonathan Mendes Sales

Modo de Disputa Valor Unitário
Exibir Valor de Referência Sim
Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 28, I

Listagem de Lotes/Itens

Lote	Item	Descrição	Un	Qtd	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	1	408-37256-LUVA LÁTEX COM PÓ Especificação: A Luva de Látex com pó é feita com látex de borracha 100% natural. Lisa, ambidestra, não esterilizada e de cor natural, contém pó de amido de milho Grau U.S.P que é bioabsorvível e facilita os processos de colocação e retirada. Caixa com 100 unidades. Produto descartável e de uso único. Deve ser aprovado para: Indicada para procedimentos não cirúrgicos, proporciona um barreira contra contaminação. Deve possuir Registro ANVISA	Caixa	1.252	56,71	71.000,92
2	2	409-26404-FITA ZEBRADA L/B COR LARANJA/BRANCO 70MMX200	Unidade	383	26,99	10.337,17
3	3	409-35258-CONE BALIZADOR REFLETIVO 1,14 MTS 5G	Unidade	35	163,67	5.728,45
4	4	409-37175-ABAFADOR DE RUÍDO TIPO CONCHA 25 dB Especificação: Protetor Auditivo do tipo concha, constituído por dois abafadores, apresentando almofadas de vedação e espuma no seu interior. Possui duas hastes que se encaixam no arco e na concha. Deve ser aprovado para: Proteção do sistema auditivo do usuário contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR 15. Atenuação 25 dB. / Portaria CA vigente. CA de referência: 41949, 48054	Unidade	67	111,69	7.483,23
5	5	409-37176-AVENTAL DE SEGURANÇA Especificação: Confeccionado em PVC, impermeável, reutilizável, com alças e tiras para suspensão no pescoço ajuste na cintura, indicado para uso na cozinha (lavagem de louças, etc). Tamanho: aproximadamente 60 a 70 cm de largura e 110 cm a 140 cm de altura, branco e/ou preto. Deve ser aprovado para: Proteção do tronco contra umidade proveniente de operações com uso de água e respingos de produtos químicos / Portaria CA vigente. CA de referência: 40610, 37729	Unidade	106	39,17	4.152,02
6	6	409-37177-AVENTAL DE SEGURANÇA Especificação: Avental de segurança, confeccionado em policloreto de vinila transparente sem componentes metálicos. Deve ser aprovado para: Proteção do tronco contra umidade proveniente de operações com uso de água / Portaria CA vigente. CA de referência: 44668	Unidade	38	37,95	1.442,10
7	7	409-37178-AVENTAL DE SEGURANÇA Especificação: confeccionado em raspa, tiras em raspa e fivelas metálicas ou plásticas no pescoço e na cintura afixadas por costuras ou arrebites, sem mangas. Tamanho aproximado de 60 cm de largura e 120 cm de altura na cor cinza. Deve ser aprovado para: Proteção do tronco do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares / Portaria CA vigente. CA de referência: 38789	Unidade	120	62,33	7.479,60
8	8	409-37179-AVENTAL DE SEGURANÇA Especificação: Avental de segurança confeccionado em tecido especial Therm-UP (algodão), com tratamento impermeabilizante em silicone ajustável através de tiras do mesmo material para regulagem nas costas, com plugue de engate rápido sem forro costura com linha de meta aramida. Deve ser aprovado para: Proteção do tronco do usuário contra agentes térmicos (pequenas chamas, calor de contato, convectivo e radiante) e contra umidade proveniente de operações com uso de água. / Portaria CA vigente. CA de referência: 39074	Unidade	89	191,08	17.006,12
		409-37180-BLUSÃO MOTOSERRISTA Especificação: Blusão de segurança para operador de motosserra, confeccionado em				

9	9	poliéster. Com 12 camadas internas em tela de poliéster de alta tenacidade nos ombros e braços (membros superiores). Fechamento frontal em zíper. Deve ser aprovado para: Proteção do tronco e membros superiores do usuário contra agentes mecânicos provenientes de operações com motosserras. / Portar CA vigente. CA de referência: 38921	Unidade	55	297,57	16.366,35
10	10	409-37181-BONÉ ÁRABE Especificação: Confeccionado em brim, com fechamento. Indicado para serviços em áreas descobertas. Deve ser aprovado para: Proteção do crânio e pescoço do usuário contra agentes abrasivos e escoriantes / Portar CA vigente. CA de referência: 43078	Unidade	226	38,95	8.802,70
11	11	409-37182-BOTA DE SEGURANÇA IMPERMEÁVEL Especificação: Calçado ocupacional tipo bota CANOLONGO BRANCA com forro, constituída de policloreto de vinila (PVC), desenho do cabedal tipo (D), montagem sistema de injeção por extrusão, classificação (II Inteiro polimérico) solado monodensidade com ressalto. Região do salto totalmente fechada, com resistência ao escorregamento. Tamanho a definir. Deve ser aprovado para: Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes. / Portar CA vigente. CA de referência: 51055	Par	63	56,91	3.585,33
12	12	409-37183-BOTA DE SEGURANÇA IMPERMEÁVEL Especificação: Calçado ocupacional tipo bota CANO LONGO PRETA com forro, constituída de policloreto de vinila (PVC), desenho do cabedal tipo (D), montagem sistema de injeção por extrusão, classificação (II Inteiro polimérico) solado monodensidade com ressalto. Região do salto totalmente fechada, com resistência ao escorregamento. Tamanho a definir. Deve ser aprovado para: Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes. / Portar CA vigente. CA de referência: 51055	Par	74	72,86	5.391,64
13	13	409-37184-BOTA DE SEGURANÇA IMPERMEÁVEL Especificação: Calçado ocupacional tipo bota CANO MÉDIO BRANCA com forro, constituída de policloreto de vinila (PVC), desenho do cabedal tipo (C), montagem sistema de injeção por extrusão, classificação (II Inteiro polimérico) solado monodensidade com ressalto, solado resistente à ação de óleo combustível. Região do salto totalmente fechada, com resistência ao escorregamento. Deve ser aprovado para: Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes contra umidade proveniente de operações com uso de água. / Portar CA vigente. CA de referência: 32165	Par	169	56,65	9.573,85
14	14	409-37185-BOTA DE SEGURANÇA IMPERMEÁVEL Especificação: Calçado ocupacional tipo bota CANO MÉDIO PRETA com forro, desenho do cabedal tipo (C), constituída de policloreto de vinila (PVC), montagem sistema de injeção por extrusão, classificação (II Inteiro polimérico) solado monodensidade com ressalto, solado resistente à ação de óleo combustível. Região do salto totalmente fechada, com resistência ao escorregamento. Tamanho a definir. Deve ser aprovado para: Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes contra umidade proveniente de operações com uso de água. / Portar CA vigente. CA de referência: 50829	Par	25	64,15	1.603,75
15	15	409-37186-BOTINA DE SEGURANÇA Especificação: Calçado ocupacional tipo botina, fechamento em cadarço, confeccionado em couro nobuck na cor café curtido ao cromo, forro da gáspea em não tecido, forro lateral em tecido, palmilha de montagem em não tecido resinado fixada pelo sistema strobel, palmilha interna removível, solado de poliuretano bidensidade injetado diretamente no cabedal, biqueira de polipropileno para conformação. Tamanho a definir. Deve ser aprovado para: Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes. / Portar CA vigente. CA de referência: 45611	Par	241	163,81	39.478,21
16	16	409-37187-BOTINA DE SEGURANÇA Especificação: Calçado ocupacional tipo botina com elástico, cabedal com raspa, palmilha de montagem em não tecido, montada pelo sistema strobel, solado em poliuretano bidensidade. Biqueira de PVC. Tamanho a definir. Deve ser aprovado para: Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes. / Portar CA vigente. CA de referência: 15081	Par	31	129,00	3.999,00
17	17	409-37188-BOTINA DE SEGURANÇA Especificação: Calçado de segurança de uso profissional tipo botina, confeccionado em couro, fechamento em elástico, palmilha de montagem em não tecido fixada pelo sistema strobel, biqueira de composite, solado em poliuretano bidensidade injetado direto ao cabedal, para uso eletrícista. Tamanho a definir. Deve ser aprovado para: Proteção dos pés do usuário contra impactos de quedas de objetos sobre os artilhos, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra choques elétricos. / Portar CA vigente. CA de referência: 38753	Par	311	124,51	38.722,61
18	18	409-37190-CALÇA MOTOSSERRISTA Especificação: Calça de segurança para operador de motosserra, confeccionada em poliéster. Com 10 camadas internas em tela de poliéster de alta tenacidade. Deve ser aprovado para: Proteção das pernas do usuário contra agentes mecânicos provenientes de operações com motosserras. / Portar CA vigente. CA de referência: 45908	Unidade	45	206,02	9.270,90

19	19	409-37191-CAPA DE CHUVA EM PVC Especificação: Capa confeccionada em tecido sintético revestido de PVC, com mangas, capuz conjugado, fechamento frontal através de botões de pressão, costuras através de solda eletrônica. Gramatura 0,19. Deve ser aprovado para: Proteção do tronco e membros superiores do usuário contra umidade proveniente de operações com uso de água e de precipitação pluviométrica. / Portaria vigente. CA de referência: 36254	Unidade	405	51,89	21.015,45
20	20	409-37192-CAPACETE DE SEGURANÇA Especificação: Capacete de segurança para uso na indústria, tipo II, classe B, aba frontal. Acessórios: Slot (Abertura para acoplamento do protetor facial e auditivo) e regulagem por dentes. "ESTE EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCAÇÃO DO INMETRO". Deve ser aprovado para: Proteção da cabeça do usuário contra impactos de objetos sobre o crânio e contra choques elétricos. / Portaria CA vigente. CA de referência: 31469	Unidade	47	49,69	2.335,43
21	21	409-37193-CAPACETE DE SEGURANÇA PARA ELETRICISTA Especificação: Capacete de segurança para uso na indústria, classe B, tipo I, aba total regulagem por dentes. "ESTE EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCAÇÃO DO INMETRO". Deve ser aprovado para: Proteção do usuário contra impactos de objetos sobre o crânio e contra choques elétricos. / Portaria CA vigente. CA de referência: 25883	Unidade	13	92,92	1.207,96
22	22	409-37194-CAPACETE DE SEGURANÇA PARA MOTOSERRISTA Especificação: Capacete de segurança, tipo II, com aba frontal, classe b, suspensão injetada em plástico, com regulagem através de ajuste simples e tira absorvedora de suor, possui fendas laterais para acoplamento de acessórios - protetor auditivo e protetor facial. "ESTE EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCAÇÃO DO INMETRO". Abafador de ruído 16 dB acoplado, juntamente com protetor facial telado de 6". Deve ser aprovado para: Proteção da cabeça do usuário contra impactos de objetos sobre o crânio e contra choques elétricos. Proteção do sistema auditivo do usuário contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR 15. Atenuação 16 dB / Portaria CA vigente. CA de referência: 12354/28007	Unidade	23	108,90	2.504,70
23	23	409-37195-CAPACETE DE SEGURANÇA PARA MOTOSERRISTA Especificação: Capacete de segurança, tipo II, com aba frontal, classe b, suspensão injetada em plástico, com regulagem através de ajuste simples e tira absorvedora de suor, possui fendas laterais para acoplamento de acessórios - protetor auditivo e protetor facial. "ESTE EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCAÇÃO DO INMETRO". Abafador de ruído 16 dB acoplado, juntamente com protetor facial telado de 6". Deve ser aprovado para: Proteção da cabeça do usuário contra impactos de objetos sobre o crânio e contra choques elétricos. Proteção do sistema auditivo do usuário contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR 15. Atenuação 16 dB / Portaria CA vigente. CA de referência: 12354/28007	Unidade	23	107,77	2.478,71
24	24	409-37196-CAVALETE DE SINALIZAÇÃO Especificação: Cavalete injetado em PP (Polipropileno) na cor amarela. Cavalete portátil trazendo praticidade e fácil utilização partes superior articulada. Com impressão nos dois lados melhorando a visibilidade. Frase: "CUIDADO PISO MOLHADO". Dimensões: 61x30 cm. Peso aproximado 800 gramas.	Unidade	94	93,76	8.813,44
25	25	409-37197-CINTA ERGONÔMICA Especificação: Cinto Ergonômico em elástico de altíssima qualidade, suspensórios em elástico e ajustáveis compassadores. Base do cinto em elástico de alta densidade com 20cm de largura e fechamento em velcro de máxima aderência. Faixas laterais em elásticos duplos de alta densidade de 10cm de largura, com fechamento ajustável em velcro. Dispositivos antiderrapantes dispostos adequadamente no dorso. Por ser totalmente em elástico, aumenta o conforto ao usuário e ao mesmo tempo diminui a retenção do calor, melhorando a transpiração e sensação de bem estar. Deve ser aprovado para: Prevenção de lesões na região lombar causadas pelo excesso de carga na musculatura das costas e abdômen, proporciona correção da postura cervical e maior firmeza ao realizar movimentos de flexão e decarregamento de peso.	Unidade	90	106,66	9.599,40
26	26	409-37198-CINTURÃO DE SEGURANÇA 6 PONTOS Especificação: Cinturão de Segurança tipo paraquedista / abdominal, confeccionado em fita de poliéster multifilamentos de 45 mm e fita secundária de poliéster de 25mm. Possui seis pontos de conexão, sendo um ponto peitoral por meio de duas alças para engate simultâneo de ancoragem em poliéster, uma meia argola dorsal em aço, duas alças de suspensão para espaço confinado em poliéster e duas meias argolas laterais de aço como pontos de conexão para posicionamento na cintura. Possui cinco fivelas duplas em aço, sendo duas para regulagem peitoral, duas para regulagem das coxas e uma para regulagem na cintura. Possui porta-ferramentas em fita de poliéster na cintura. Com almofada na cintura, altura de 110mm e 750mm de comprimento. Deve ser aprovado para: Proteção do usuário contra riscos de quedas nos trabalhos em altura. / Portaria CA vigente. CA de referência: 35519	Unidade	24	278,12	6.674,88
		409-37199-COLETE REFLETIVO AMARELO/VERDE Especificação: Colete refletivo confeccionado 100% em tecido sintético de poliéster, sem bolso, com fechamento em zíper, possui faixas refletivas sendo duas verticais na área do tórax e em formato				

27	27	X nas costas. Deve ser aprovado para: Fornecer visibilidade aos usuários de 360 graus em ambientes diurnos, noturnos ou com baixa luminosidade. Indicado o uso em condições climáticas adversas (chuva, neblina etc.), alta concentração de poeira ou fumaça, atividades em áreas de tráfego de veículos ou outras situações em que o usuário precise de visibilidade	Unidade	45	37,58	1.691,10
28	28	409-37200-COLETE REFLETIVO LARANJA Especificação: Colete refletivo confeccionado 100% em tecido sintético de poliéster, sem bolso, com fechamento em zíper, possui faixas refletivas sendo duas verticais na área do tórax e em formato X nas costas. Deve ser aprovado para: Fornecer visibilidade aos usuários de 360 graus em ambientes diurnos, noturnos ou com baixa luminosidade. Indicado o uso em condições climáticas adversas (chuva, neblina etc.), alta concentração de poeira ou fumaça, atividades em áreas de tráfego de veículos ou outras situações em que o usuário precise de visibilidade.	Unidade	71	32,90	2.335,90
29	29	409-37201-CONE FLEXÍVEL 50 CM Especificação: Cone injetado em PVC, com duas faixas refletivas. As faixas são confeccionadas em PVC prismático com espessura de 0,2 mm e com forro de PVC com espessura de 0,1 mm. Cone laranja com faixas refletivas brancas. Ambas as faixas possuem 100 candelas conforme a norma ABNT NBR 14.644. Dimensões: Altura 50 cm. Base 27,5x27,5 cm	Unidade	102	64,22	6.550,44
30	30	409-37202-CONE FLEXÍVEL 75 CM Especificação: Cone injetado em PVC, com duas faixas refletivas. As faixas são confeccionadas em PVC prismático com espessura de 0,2 mm e com forro de PVC com espessura de 0,1 mm. Cone laranja com faixas refletivas brancas. Ambas as faixas possuem 100 candelas conforme a norma ABNT NBR 14.644. Dimensões: Altura 75 cm. Base 40x40 cm.	Unidade	97	84,61	8.207,17
31	31	409-37203-CONE RÍGIDO 50 CM Especificação: Cone injetado em PP (Polipropileno) em peça única laranja e branco. Faixas injetadas em única peça, juntamente com o corpo do cone. Dimensões: Altura 50 cm. Base 27x27 cm.	Unidade	92	30,31	2.788,52
32	32	409-37204-CONE RÍGIDO 75 CM Especificação: Cone injetado em PP (polipropileno) na cor laranja, possui duas faixas injetadas na cor branca. Dimensões: Altura 75 cm. Base 36x36 cm.	Unidade	40	54,82	2.192,80
33	33	409-37206-CREME DESENGRAXANTE PARA AS MÃOS Especificação: Creme desengraxante para as mãos. Pote 500 gramas. Deve ser aprovado para: Indicado para limpeza de sujidades médias da pele. Remove, com facilidade, graxas, óleos, fuligens, negro de fumo sem agredir a pele	Unidade	72	29,68	2.136,96
34	34	409-37207-FILTRO QUÍMICO GASES ÁCIDOS Especificação: Cartucho, grade interna e tampa externa, confeccionados em poliestireno, com duas camadas de papel viledon, envolvendo o carvão ativado referente a cada filtro. Os filtros químicos e combinados atendem a norma ABNT NBR 13696. Deve ser aprovado para: Contra gases ácidos até 1000 ppm ou até 10 vezes o seu limite de tolerância ou até a concentração IPVS (Imediatamente Perigosa à Vida e Saúde), o que for menor. Exemplo: Brometo de Hidrogênio, Cloro, Peróxido de Cloro, Dióxido de Enxofre, Anidrido Sulfuroso, Ácido Clorídrico, etc	Unidade	24	36,87	884,88
35	35	409-37208-FILTRO QUÍMICO VAPORES ORGÂNICOS E GASES ÁCIDOS Especificação: Cartucho, grade interna e tampa externa, confeccionados em poliestireno, com duas camadas de papel viledon, envolvendo o carvão ativado referente a cada filtro. Os filtros químicos e combinados atendem a norma ABNT NBR 13696. Deve ser aprovado para: Contra vapores orgânicos e gases ácidos de até 100 ppm, cloro até 10 ppm e ácido clorídrico ou dióxido de enxofre até 50 ppm ou 10 vezes o seu limite de tolerância ou até a concentração IPVS (Imediatamente Perigosa à Vida e Saúde), o que for menor	Unidade	14	38,33	536,62
36	36	409-37209-FILTRO QUÍMICO VAPORES ORGÂNICOS E PESTICIDAS Especificação: Cartucho, grade interna e tampa externa, confeccionados em poliestireno, com duas camadas de papel viledon, envolvendo o carvão ativado referente a cada filtro. Os filtros químicos e combinados atendem a norma ABNT NBR 13696. Deve ser aprovado para: Contra vapores orgânicos, pesticidas e defensivos agrícolas de até 1000 ppm, em baixas concentrações e aplicados em áreas abertas ou até 10 vezes o seu limite de tolerância ou até a concentração IPVS (Imediatamente Perigosa à Vida e Saúde), o que for menor	Unidade	14	20,03	280,42
37	37	409-37210-FITA ANTIDERRAPANTE Especificação: Fita antiderrapante confeccionada em resina poliuretânica e material abrasivo (grãos de óxido de alumínio) coberta com adesivo acrílico possuindo caráter antiderrapante em superfícies de aplicação e possuem boa aderência e fixação. Zebra: preto/amarelo. Dimensões: Comprimento 5 m. Largura 5 cm.	Unidade	37	104,19	3.855,03
38	38	409-37211-FITA ZEBRADA Especificação: Fita zebra confeccionada em filme de PEBD (Polietileno de Baixa Densidade) sem adesivo, impresso em duas cores (preto/amarelo), com espessura de 30 micras. Dimensões: Comprimento 200 m. Largura 7 cm.	Unidade	48	33,42	1.604,16
		409-37212-LUVA ANTI CORTE Especificação: Luva de segurança				

39	39	confeccionada em fibras naturais e sintéticas de poliéster na cor cinza, anticorte banhada em PU de cor cinza na região palmar e punho com elástico ecostura overlock. Deve ser aprovado para: Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes. / Portaria CA vigente. CA de referência: 44520	Par	27	52,91	1.428,57
40	40	409-37213-LUVA DE SEGURANÇA Especificação: Luva de segurança confeccionada em fibras naturais, revestida com borracha vulcanizada na palma, punho com fibras elásticas e acabamento com fibras sintéticas. Deve ser aprovado para: Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contraagentes térmicos (calor de contato). / Portaria CA vigente. CA de referência: 21367, 41758	Par	205	12,36	2.533,80
41	41	409-37214-LUVA DE SEGURANÇA Especificação: Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas, revestimento da face palmar e ponta dos dedos em poliuretano (PU), punho com inserções de fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas. Deve ser aprovado para: Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes. / Portaria CA vigente. CA de referência: 30916, 37816	Par	35	17,27	604,45
42	42	409-37215-LUVA DE SEGURANÇA Especificação: Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas, revestimento da face palmar e ponta dos dedos em poliuretano (PU), punho com inserções de fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas. Deve ser aprovado para: Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes. / Portaria CA vigente. CA de referência: 30916, 37816	Par	25	17,86	446,50
43	43	409-37216-LUVA DE SEGURANÇA Especificação: Luva de segurança confeccionada em raspa, reforço interno na palma, tira de reforço embutida entre o polegar e indicador, elástico para ajuste no dorso. Punho 7 cm. Deve ser aprovado para: Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes. / Portaria CA vigente. CA de referência: 26749	Par	37	29,22	1.081,14
44	44	409-37217-LUVA DE SEGURANÇA Especificação: Luva de segurança confeccionada em raspa, reforço interno na palma, tira de reforço embutida entre o polegar e indicador, elástico para ajuste no dorso. Punho 20 cm. Deve ser aprovado para: Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes. / Portaria CA vigente. CA de referência: 26749	Par	35	35,35	1.237,25
45	45	409-37218-LUVA DE SEGURANÇA Especificação: Luva de segurança, confeccionada em vaqueta, reforço interno na palma, tira e reforço embutida entre o polegar e indicador, elástico para ajuste no dorso. Punho 7 cm. Deve ser aprovado para: Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes. / Portaria CA vigente. CA de referência: 26742	Par	165	31,83	5.251,95
46	46	409-37219-LUVA DE SEGURANÇA Especificação: Luva de segurança, confeccionada em vaqueta, reforço interno na palma, tira e reforço embutida entre o polegar e indicador, elástico para ajuste no dorso. Luva mista, palma em vaqueta e dorso em raspa. Punho 7 cm. Deve ser aprovado para: Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes. / Portaria CA vigente. CA de referência: 26742	Par	150	31,54	4.731,00
47	47	409-37220-LUVA DE SEGURANÇA MOTOSSERRISTA Especificação: Luva de segurança confeccionada em vaqueta na palma e dedo polegar, náilon no dorso, punho em algodão e velcro mão esquerda com tela de poliéster no dorso, modelo mitene dois dedos mão direita modelo mitene três dedos. Deve ser aprovado para: Proteção das mãos do usuário contra agentes mecânicos provenientes de operações com motosserras. / Portaria CA vigente. CA de referência: 36995	Par	35	92,30	3.230,50
48	48	409-37222-LUVA DE SEGURANÇA MOTOSSERRISTA Especificação: Luva de segurança confeccionada em vaqueta na palma e dedo polegar, náilon no dorso, punho em algodão e velcro, proteção no dorso em tela de poliéster. Modelo com 05 dedos. Deve ser aprovado para: Proteção das mãos do usuário contra agentes mecânicos provenientes de operações com motosserras. / Portaria CA vigente. CA de referência: 46986	Par	5	101,93	509,65
49	49	409-37223-LUVA DE SEGURANÇA Especificação: Luva de segurança confeccionada em borracha natural (látex) interior liso antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Deve ser aprovado para: Luva para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, cortantes e contra agentes químicos tipo B (bases inorgânicas (K), ácidos minerais inorgânicos (L), ácidos minerais inorgânicos, oxidantes (M), bases orgânicas (O), peróxidos (P)). / Portaria CA vigente. CA de referência: 3890	Par	58	16,05	930,90
50	50	409-37224-LUVA DE SEGURANÇA Especificação: Luva de segurança em nitrílica, sem revestimento interno, relevo antiderrapante na face palmar e ponta dos dedos. Punho 45 cm. Deve ser aprovado para: Luva tipo A para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, cortantes e perfurantes e contra agentes químicos (álcoois primários (A), hidrocarbonetos	Par	25	24,66	616,50

		aromáticos (F), hidrocarbonetos saturados (J), bases inorgânicas (K), ácidos minerais inorgânicos (L), ácidos minerais inorgânicos, oxidantes (M), peróxidos (P) e aldeídos (T)). / Portar CA vigente. CA de referência: 48238, 44466, 27598				
51	51	409-37225-LUVA DE SEGURANÇA Especificação: Luva de segurança confeccionada em látex natural, internamente flocada, com acabamento antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos. Deve ser aprovado para: Luva tipo "C" para proteção das mãos do usuário contra agentes cortantes e contra agentes químicos (bases inorgânicas (K)). / Portar CA vigente. CA de referência: 42023	Par	109	12,66	1.379,94
52	52	409-37226-LUVA DE SEGURANÇA Especificação: Luva de segurança confeccionada em PVC (Policloreto de Vinila) de cor verde, com acabamento texturizado na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos. Punho 35 cm. Deve ser aprovado para: Luva tipo "B" para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes químicos (bases inorgânicas (K), ácidos minerais inorgânicos (L) e peróxidos (P)). / Portar CA vigente. CA de referência: 41917, 37127, 21420	Par	20	22,63	452,60
53	53	409-37227-LUVA DE SEGURANÇA Especificação: Luva de segurança confeccionada em PVC (Policloreto de Vinila) de cor verde, com acabamento texturizado na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos. Punho 45 cm. Deve ser aprovado para: Luva tipo "B" para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes químicos (bases inorgânicas (K), ácidos minerais inorgânicos (L) e peróxidos (P)). / Portar CA vigente. CA de referência: 41917, 37127, 21420	Par	20	39,82	796,40
54	54	409-37228-LUVA DE SEGURANÇA Especificação: Luva de proteção das mãos, confeccionado em tecido especial therm-k (algodão) com tratamento impermeabilizante em silicone, retardante as chamas. A forração possui 2 camadas, a 1 camada não tecido 100% fibra de poliéster a 2 camada em tecido, therm-k 100% algodão com tratamento impermeabilizante em silicone, toda costurada com linhas de aramida, a forração citada é destacável para os procedimentos de higienização, aluva tem como forma física o modelo 2 dedos (mão de gato). Punho 35cm. Deve ser aprovado para: Proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (pequenas chamas, calor de contato, convectivo e radiante). / Portar CA vigente. CA de referência: 37970	Par	92	106,89	9.833,88
55	55	409-37229-MACACÃO DE SEGURANÇA Especificação: Macacão de segurança confeccionado em náteco de polipropileno laminado com polietileno, mangas longas, com capuz, fechamento frontal através de zíper, elástico nos punhos, tornozelos e capuz. Deve ser aprovado para: Proteção do tronco, membros superiores e membros inferiores do usuário contra riscos de origem química. / Portar CA vigente. CA de referência: 41946	Unidade	30	71,65	2.149,50
56	56	409-37230-ÓCULOS DE SEGURANÇA CINZA/FUMÊ Especificação: Óculos de segurança constituídos de arco confeccionado em náilon preto com proteção superior nas bordas, pino central e uma fenda em cada extremidade utilizados para o encaixe de visor confeccionado em policarbonato disponível nas cores incolor, cinza e verde escuro com apoio nasal e proteção lateral injetada do mesmo material com um orifício na parte frontal superior e uma fenda em cada extremidade para encaixe do arco, hastes tipo espátula confeccionadas do mesmo material do arco compostas de duas peças: semi-haste vazada com umadas extremidades fixadas ao arco por meio de parafuso metálico e semi-haste com um pino plástico em uma das extremidades que se encaixa na semi-haste anterior e permite o ajuste do tamanho. Deve ser aprovado para: Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes contra raios ultravioleta (U6) contra luz intensa (L3). / Portar CA vigente. CA de referência: 42716, 10346	Unidade	191	23,59	4.505,69
57	57	409-37231-ÓCULOS DE SEGURANÇA INCOLOR Especificação: Óculos de segurança constituídos de arco confeccionado em náilon preto com proteção superior nas bordas, pino central e uma fenda em cada extremidade utilizados para o encaixe de visor confeccionado em policarbonato disponível nas cores incolor, cinza e verde escuro com apoio nasal e proteção lateral injetada do mesmo material com um orifício na parte frontal superior e uma fenda em cada extremidade para encaixe do arco, hastes tipo espátula confeccionadas do mesmo material do arco compostas de duas peças: semi-haste vazada com umadas extremidades fixadas ao arco por meio de parafuso metálico e semi-haste com um pino plástico em uma das extremidades que se encaixa na semi-haste anterior e permite o ajuste do tamanho. Deve ser aprovado para: Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes contra raios ultravioleta (U6). / Portar CA vigente. CA de referência: 42716, 10346	Unidade	300	20,96	6.288,00
58	58	409-37232-PERNEIRA DE SEGURANÇA Especificação: Perneira de segurança confeccionado em raspa, fechamento em velcro. Deve ser aprovado para: Proteção das pernas do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares. / Portar CA vigente. CA de referência: 38790	Par	90	43,62	3.925,80
		409-37233-PERNEIRA DE SEGURANÇA Especificação: Perneira				

59	59	de segurança, confeccionada em material sintético, costurada eletronicamente, tréstalas em polietileno, metatarso em material sintético. Deve ser aprovado para: Proteção das pernas do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações desoldagem e processos similares. / Portar CA vigente. CA de referência: 44964	Par	43	43,50	1.870,50
60	60	409-37235-PROTETOR FACIAL INCOLOR Especificação: Protetor facial constituído de coroa confeccionada em polietileno preto, carneira confeccionada em polietileno branco presa à coroa através de dois parafusos plásticos, regulagem de tamanho disponível através catraca, visor de PETG na cor incolor e tamanho 200 mm de altura. Deve ser aprovado para: Proteção dos olhos e face do usuário contra impactos de partículas volantes. / Portar CA vigente. CA de referência: 3473	Unidade	171	36,90	6.309,90
61	61	409-37237-RESPIRADOR 1/4 FACIAL Especificação: Respiradores purificadores de ar tipo peça um quarto facial, com corpo confeccionado, em elastômero laranja, com borda interna. A parte frontal da peça possui duas aberturas: na abertura localizada na parte central, é fixado um dispositivo plástico cinza claro, dotado de 01 (uma) válvula de exalação em sua parte dianteira e de uma tampa de mesma cor, com encaixe tipo pressão na abertura localizada na parte centro inferior, é encaixado um suporte plástico cinza claro, dotado de 01 (uma) válvula de inalação em sua parte traseira e de 01 (uma) rosca externa em sua parte dianteira, onde são rosqueados os filtros químicos. Nas laterais do corpo da peça estão localizadas 04 (quatro) alças, 02 (duas) superiores e 02 (duas) inferiores, feitas do mesmo material que constitui a peça, em que estão fixadas 04 (quatro) presilhas plásticas pretas com regulagem, através das quais passam as pontas de 02 (dois) tirantes elásticos pretos. Utilizado com 1 filtro	Unidade	30	36,34	1.090,20
62	62	409-37238-RESPIRADOR DESCARTÁVEL Especificação: Respirador Purificador de Ar, tipo Peça Semifacial Filtrante para Partículas, Classe "S" PFF1, com válvula de exalação. Material: Estruturante PP, Filter e TNT acoplados, formato dobrável. Deve ser aprovado para: Proteção das vias respiratórias do usuário contra poeiras e névoas (PFF1). / Portar CA vigente. CA de referência: 39238	Unidade	10	273,00	2.730,00
63	63	409-37239-RESPIRADOR DESCARTÁVEL Especificação: Respirador Purificador de Ar, tipo Peça Semifacial Filtrante para Partículas, Classe "S" PFF1, sem válvula de exalação. Material: Estruturante PP, Filter e TNT acoplados, formato dobrável. Deve ser aprovado para: Proteção das vias respiratórias do usuário contra poeiras e névoas (PFF1). / Portar CA vigente. CA de referência: 39237	Unidade	10	301,33	3.013,30
64	64	409-37240-RESPIRADOR DESCARTÁVEL Especificação: Respirador Purificador de ar, tipo Peça Semifacial Filtrante para Partículas Classe S PFF2 com válvula de exalação Material: Estruturante PP, Filter e TNT acoplados formato dobrável. Deve ser aprovado para: Proteção das vias respiratórias do usuário contra poeiras, névoas e fumos (PFF2). / Portar CA vigente. CA de referência: 39236	Unidade	10	232,50	2.325,00
65	65	409-37241-RESPIRADOR DESCARTÁVEL Especificação: Respirador Purificador de ar, tipo Peça semifacial Filtrante para Partículas Classe S PFF2 sem válvula de exalação. Material: Estruturante PP, Filter e TNT acoplados formato dobrável. Deve ser aprovado para: Proteção das vias respiratórias do usuário contra poeiras, névoas e fumos (PFF2). / Portar CA vigente. CA de referência: 39235	Unidade	10	52,02	520,20
66	66	409-37242-RESPIRADOR SEMIFACIAL Especificação: Respirador purificador de ar tipo peça semifacial, com corpo confeccionado em elastômero laranja, com borda interna. Nas laterais do corpo da peça estão localizadas duas aberturas, uma de cada lado, nas quais são encaixados dois suportes plásticos cinza claro, dotados, cada um deles, de uma válvula de inalação em sua parte traseira e de uma rosca externa em sua parte dianteira, onde são rosqueados os filtros químicos. A peça facial possui uma abertura localizada em sua parte central, na qual é fixado um dispositivo plástico cinza claro, dotado, internamente, de uma válvula de exalação e de uma tampa de mesma cor, com encaixe tipo pressão. Nas laterais do corpo da peça estão localizadas quatro alças, duas superiores e duas inferiores, feitas do mesmo material que constitui a peça, onde estão fixadas quatro presilhas plásticas pretas com regulagem, através das quais passam as pontas de dois tirantes elásticos pretos.	Unidade	10	146,55	1.465,50
67	67	409-37245-TALABARTE DUPLO Especificação: Talabarte "Y" em fita com absorvedor de energia e gancho 55 mm. Confeccionado em fita de poliéster 01 absorvedor de energia 01 conector classe T dupla trava com abertura de 21 mm 02 conectores classe A dupla trava com abertura de 55 mm. Deve ser aprovado para: Acessório utilizado para proteção contra quedas em movimentações por torres, andaimes, estruturas metálicas, escadas marinheiro, etc. Utiliza-se em conjunto com os cinturões para quedistas e para quedistas abdominais.	Unidade	34	426,22	14.491,48
68	68	409-37246-TALABARTE SIMPLES Especificação: Talabarte "I" em fita com absorvedor de energia e gancho 55 mm. Confeccionado em fita de poliéster 01 absorvedor de energia 01 conector classe T dupla trava com abertura de 21 mm 02 conectores classe A dupla trava com abertura de 55 mm. Deve ser aprovado para: Acessório	Unidade	15	178,38	2.675,70

		utilizado paraproteção contra quedas em movimentações por torres, andaimes, estruturas metálicas, escadas marinheiro, etc. Utiliza-se em conjunto com os cinturões paraquedistas e paraquedistas abdominais				
69	69	409-37247-TELA GUARDA-CORPO Especificação: Tela cerquite confeccionada em fios de PEAD (Polietileno de Alta Densidade). Duráveis, leves e de fácil instalação, são produzidas com uma matéria prima de alta qualidade para aguentar intempéries como chuva, sol e vento. Cor laranja com branco. Possui proteção UV e malha retangular aumentando sua vida útil. Produto resistente ao vento, baixas temperaturas, flexível, e fácil manuseio. Comprimento 50 m. Altura 1,20 m. Deve ser aprovado para: Sinalização, proteção e delimitação de áreas de risco e obras. Também utilizadas como item de segurança nas extremidades de lajes e edifícios.	Unidade	75	150,73	11.304,75
70	70	409-37248-TELA TAPUME Especificação: Tela tapume confeccionada em PEBD (Polietileno de Baixa Densidade). Duráveis, leves e de fácil instalação, são produzidas com uma matéria prima de alta qualidade para aguentar intempéries como chuva sol e vento. Cor laranja. Comprimento 50 m. Altura 1,20 m. Deve ser aprovado para: Sinalização, proteção e delimitação de áreas de risco e obras.	Unidade	75	115,33	8.649,75
71	71	409-37249-TRAVA QUEDAS Especificação: Trava-queda em aço Duplo travamento no corpo Utilizado para corda de poliamida de 12 mm Alavanca de posicionamento, para subir e descer livremente Trava de posicionamento Extensor em corda de poliamida Conector com abertura 21 mm. Deve ser aprovado para: Acessório utilizado em alturas de mais de 2 metros de altura do piso, nas quais haja risco de queda do trabalhador. Utiliza-se em conjunto com os cinturões paraquedistas e paraquedistas abdominais. Tem como objetivo neutralizar o risco de queda em qualquer tipo de movimentação vertical	Unidade	24	138,66	3.327,84
72	72	409-37253-CAIXA COLETORA PERFURANTE/CORTANTE Especificação: Desenvolvido para atender as precauções de segurança necessárias em ambientes onde são gerados resíduos perfurocortantes infectados atendendo as recomendações da RDC 222/2018 e CONAMA 358. Fabricado em Polietileno rígido. Tampa que evita vazamento-Disponível na cor amarela, translúcido para facilitar a visualização do conteúdo interno- Desconector de agulha no bocal da tampa- Descartável e de uso único Volume: 7 litros	Unidade	2.005	35,48	71.137,40
73	73	409-37254-CAIXA COLETORA PERFURANTE/CORTANTE Especificação: Desenvolvido para atender as precauções de segurança necessárias em ambientes onde são gerados resíduos perfurocortantes infectados atendendo as recomendações da RDC 222/2018 e CONAMA 358. Fabricado em Polietileno rígido. Tampa que evita vazamento-Disponível na cor amarela, translúcido para facilitar a visualização do conteúdo interno- Desconector de agulha no bocal da tampa- Descartável e de uso único Volume: 13 litros	Unidade	2.005	27,06	54.255,30
74	74	409-37255-LENÇOL TNT Especificação: Lençol fabricado em tecido não tecido (TNT). 100% polipropileno. Não estéril. Ideal para revestimento de macas e colchões durante tratamentos estéticos, fisioterápicos, médicos, entre outros. Gramatura 10. Pacote com 10 unidades. Deve ser aprovado para: Servir de barreira física, propagação de microrganismos. Proporciona mais higiene e segurança aos pacientes. Práticos de manusear, eliminando a necessidade de trocar, lavar, dobrar e guardar	Pacote	2.001	20,53	41.080,53
75	75	409-37256-LUVA LÁTEX COM PÓ Especificação: A Luva de Látex com pó é feita com látex de borracha 100% natural. Lisa, ambidestra, não esterilizada e de cor natural, contém pó de amido de milho Grau U.S.P que é bioabsorvível e facilita os processos de colocação e retirada. Caixa com 100 unidades. Produto descartável e de uso único. Deve ser aprovado para: Indicada para procedimentos não cirúrgicos, proporciona uma barreira contra contaminação. Deve possuir Registro ANVISA	Caixa	3.756	56,71	213.002,76
76	76	409-37257-LUVA LÁTEX COM PÓ Especificação: A Luva de Látex com pó é feita com látex de borracha 100% natural. Lisa, ambidestra, não esterilizada e de cor natural, contém pó de amido de milho Grau U.S.P que é bioabsorvível e facilita os processos de colocação e retirada. Caixa com 100 unidades. Produto descartável e de uso único. Deve ser aprovado para: Indicada para proteção das mãos contra agentes químicos, é destinada à baixa proteção química e atividades de USO GERAL.	Caixa	12	36,83	441,96
77	77	409-37258-MÁSCARA TNT TRIPLA Especificação: Máscara tripla em tecido não tecido (TNT), sendo duas camadas 100% polipropileno e uma camada de filtro antibacteriano. Com clipe nasal. Caixa/Pacote com 50 unidades. Deve ser aprovado para: Laboratórios/ Farmácias / Indústrias Químicas/ Hospitais / Clínicas / Frigoríficos / Laticínios / Indústrias Alimentícias / Hotéis / Food Service.	Caixa	515	39,89	20.543,35
78	78	409-37259-MÁSCARA PFF2 N95 Especificação: Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas, classe S° PFF2, sem válvula de exalação, confeccionada em TNT e PP no formato dobrável. Deve ser aprovado para: Proteção das vias respiratórias do usuário contra poeiras, névoas e fumos (PFF2). / Portar CA vigente. CA de referência: 47136	Unidade	1.018	35,74	36.383,32

79	79	409-37260-PAPEL LENÇOL HOSPITALAR Especificação: Papel lençol 100%celulose. Rolo comprimento 50 m e largura 50 cm. Pacote com 10 rolos.Deve ser aprovado para: Indicado como forro de maca em ambientehospitalar.	Pacote	20	121,59	2.431,80
80	80	409-37261-PAPEL LENÇOL HOSPITALAR Especificação: Papel lençol 100%celulose. Rolo comprimento 50 m e largura 70 cm. Pacote com 10 rolos.Deve ser aprovado para: Indicado como forro de maca em ambientehospitalar	Pacote	20	77,71	1.554,20
81	81	409-37263-TOUCA TNT Especificação: Touca descartável feita em polipropileno não tecido, possui fechamento em elástico e é de uso único. Produzido em ambiente estéril e de uso único. Pacote com 100 unidades. Deve ser aprovado para: Indicado para evitar a queda de sujeira e partículas decabelo em ambientes onde há necessidade de alta limpeza, protegendo usuário contra respingos, fluidos e outras substâncias	Pacote	306	30,22	9.247,32
82	82	409-37267-TOUCA EM TECIDO Especificação: Touca em tecido na cor branca.Deve ser aprovado para: Indicado para atividades em cozinhas.	Unidade	81	43,38	3.513,78
83	83	409-37268-CALÇA EM TECIDO Especificação: Calça, costura reforçada, facilidade de uso e tecido two way, 94% poliéster e 6% elastano. Cor: branca.Tamanho a definir. Deve ser aprovado para: Indicado para atividades em cozinhas.	Unidade	180	69,54	12.517,20
84	84	409-37345-EXTINTOR PQS ABC 6KG	Unidade	91	426,48	38.809,68
85	85	409-37346-EXTINTOR AP 10 LITROS	Unidade	90	384,64	34.617,60
86	86	409-37358-Luminaria De Emergencia 30leds 2w Com Botão De Teste	Unidade	71	140,83	9.998,93
87	87	409-37367-Placa Parada Obrigatória (R1):Placa de forma ortogonal, com cantos arredondados, confeccionada em chapa de aço nº 18, laminado a frio, com tratamento antiferrugem, pintada em esmalte sintético e legenda refletiva. O verso da placa deverá ser na cor preta fosca. A fixação será feita em coluna de ferro galvanizado, com dois parafusos zincados de 5/16x4. Dimensões: lado de 0,25 m.	Unidade	110	203,16	22.347,60
88	88	409-37368-Placa de Sinalização Proibido Estacionar Término - Sinalização complementar de regulamentação coluna de madeira de lei:	Unidade	30	176,15	5.284,50
89	89	409-37369-Placa de Sinalização Proibido Estacionar inicio - Sinalização complementar de regulamentação coluna de ferro galvanizado:	Unidade	20	176,19	3.523,80
90	90	409-37370-Placa Lombada (A18):	Unidade	60	176,30	10.578,00
91	91	409-37371-Placa Área Escolar (A32b):Placa de forma quadrada, com cantos arredondados, confeccionada em chapa de aço nº 18, laminado a frio, com tratamento antiferrugem, pintada em esmalte sintético e legenda refletiva. O verso deverá ser na cor preta fosca. Fixada em coluna de ferro galvanizado, com dois parafusos zincados de 5/16x4. Dimensões: lado de 0,45 m.	Unidade	40	172,11	6.884,40
92	92	409-37372-Placa Depressão (A19):Placa de forma quadrada, com cantos arredondados, confeccionada em chapa de aço nº 18, laminado a frio, com tratamento antiferrugem, pintada em esmalte sintético e legenda refletiva. O verso deverá ser na cor preta fosca. Fixada em coluna de ferro galvanizado, com dois parafusos zincados de 5/16x4. Dimensões: lado de 0,45 m.	Unidade	40	199,69	7.987,60
93	93	409-37373-Placa de regulamentação circular:	Unidade	6	219,67	1.318,02
94	94	409-37374-Placa Faixa de Pedestre (A32b):	Unidade	40	119,33	4.773,20
95	95	409-37375-Placa Sinalização de Idoso e PCD:Placa retangular com cantos arredondados, confeccionada em chapa de aço nº 18, laminado a frio, com tratamento antiferrugem, pintada em esmalte sintético e legenda refletiva. O verso deverá ser na cor preta fosca. Fixada em coluna de madeira de lei, com dois parafusos zincados de 5/16x4. Dimensões: 0,50 m x 0,70 m.	Unidade	8	164,67	1.317,36
96	96	409-37721-Mascara de solda indicada para proteção facial contra raios ultravioleta (UV) e infravermelhos (DIN12), impactos de partículas volantes e respingos de solda. Material: Polipropileno, Ajuste de tonalidade da máscara de solda: Fixo - Tonalidade 12. Tipo de visor da máscara para solda: Automático de cristal líquido. Portar CA vigente.	Unidade	5	242,32	1.211,60
97	97	409-37722-LENTE RETANGULAR AUTO ESCURECIMENTO PARA MÁSCARA DE SOLDA - Características Principais: Tecnologia Solar: Alimentação 100% solar, sem necessidade de carregamento, oferecendo praticidade e sustentabilidade. Escurecimento Instantâneo	Unidade	5	27,76	138,80
98	98	409-37723-Corda para amarração de linha de vida, em poliamida (Nylon) com cerca de 12mm de diâmetro, certificada pela Norma NR18, que possui capa trançada e alma central para alta resistência, indicada para uso com trava-quedas e sistemas de proteção contra quedas em altura.	Unidade	19	349,71	6.644,49

99	99	409-37724-PLACAS De SAÍDA DE EMERGENCIA FOTOLUMINESCENTES-Placa de Plástico Vinil Saída de Emergência DIREITA 30x13 cm- com pintura fotoluminescente para brilhar no escuro e garantir visibilidade.	Unidade	54	28,37	1.531,98
100	100	409-37725-PLACAS De SAÍDA DE EMERGENCIA FOTOLUMINESCENTES-Placa de Plástico Vinil Saída de Emergência ESQUERDA 30x13 cm- com pintura fotoluminescente para brilhar no escuro e garantir visibilidade.	Unidade	52	29,46	1.531,92
101	101	409-37726-PLACAS De SAÍDA DE EMERGENCIA FOTOLUMINESCENTES-Placa de Plástico Vinil Saída de Emergência FRENTE 30x13 cm- com pintura fotoluminescente para brilhar no escuro e garantir visibilidade.	Unidade	54	29,27	1.580,58
102	102	409-37727-Placa para sinalização de extintor de incendio ABC 20x30 - PVC rígido ou expandido antichamas, com pintura fotoluminescente para brilhar no escuro e garantir visibilidade.	Unidade	76	40,03	3.042,28
103	103	409-37728-FITA ADESIVA (AMAR & VERM) P/ DEMARCAÇÃO DE SOLO P/ EXTINTOR EXPOSIÇÃO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO. Medidas: 48mm X 30 Metros.	Unidade	51	51,11	2.606,61