



PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS
SECRETARIA DE SAÚDE
DIVISÃO DE PLANEJAMENTO DE SUPRIMENTOS DE SAÚDE
ANEXO IA - PLANILHA DOS LOTES
PREGÃO ELETRÔNICO 148/SS/2025 - EDITAL 151/SS/2025

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS PARA O FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO E IDENTIFICAÇÃO.

LOTE	CÓD.	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QTDE ANUAL ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	108473	MOCHILA, COSTAS ESTRUTURADAS COM PLACA RIGIDA DE PROTECAO E CANAL DE VENTILACAO CENTRAL. ABERTURA PRINCIPAL COM ZIPER, AMPLO BOLSO NA TAMPA, BOLSO FRONTAL E 2 BOLSOS LATERAIS. FORMATO DE ESTOFAMENTO QUE ACOMPANHA A COLUNA DO USUARIO..	UN	200	118,5000	23.700,00
2	135027	OCULOS DE SEGURANCA, QUE PERMITA SOBREPOSICAO EM OCULOS DE LENTES CORRETIVAS, CONSTITUIDOS DE ARMACAO E VISOR EM UMA UNICA PECA DE POLICARBONATO INCOLOR, COM APOIO NASAL, SISTEMA DE VENTILACAO E HASTES CONFECCIONADAS EM MATERIAL PLASTICO OU DO MESMO MATERIAL DA ARMACAO. OBJETIVO: PROTECAO DOS OLHOS DO USUARIO CONTRA IMPACTOS DE PARTICULAS VOLANTES E CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA. O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	UN	75	23,2400	1.743,00
3	136854	OCULOS DE SEGURANCA, CONSTITUIDOS DE ARMACAO E VISOR EM UMA UNICA PECA DE POLICARBONATO INCOLOR, COM APOIO NASAL E PROTECAO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETAS. AS HASTES CONFECCIONADAS EM MATERIAL PLASTICO OU DO MESMO MATERIAL DO VISOR. OBJETIVO: PROTECAO DOS OLHOS DO USUARIO CONTRA IMPACTOS DE PARTICULAS VOLANTES E CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETASOBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (C.A.) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	UN	130	5,1700	672,10
4	139555	CALCADO OCUPACIONAL BAIXO (TIPO A), CONFECCIONADO EM MATERIAL TEXTIL, FECHAMENTO EM CADARCO, PALMILHA DE MONTAGEM FIXADA PELO SISTEMA STROBEL, PALMILHA INTERNA, SEM BIQUEIRA DE PROTECAO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL. CALCADO COM ABSORCAO DE ENERGIA NA AREA DO SALTO E RESISTENTE A ESCORREGAMENTO. OBJETIVO: PROTECAO DOS PES DO USUARIO CONTRA RISCO DE NATUREZA LEVE E CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTES. O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA. O PRODUTO DEVE APRESENTAR DATA DE FABRICACAO NAO SUPERIOR A 180 DIAS. TAM.: TAMANHO SERA SOLICITADO CONFORME NECESSIDADE DO SETOR	PR	100	168,9000	16.890,00
5	140293	LUVA DE SEGURANCA CONFECCIONADA EM RASPA, CANO LONGO, REFORCO INTERNO EM RASPA NA PALMA E FACE PALMAR DOS DEDOS, REFORCO EXTERNO EM RASPA ENTRE O POLEGAR E O INDICADOR. COMPRIMENTO: PUNHO A PARTIR DE 20 CM. OBJETIVO: PROTECAO DAS MAOS DO USUARIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTES, CORTANTES E PERFURANTES. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	PR	50	25,3900	1.269,50

6	140334	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PECA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTICULAS PFF3 COM MATERIAL FILTRANTE TRATADO ELETROSTATICAMENTE, VALVULA DE EXALACAO, MOLDADOR NASAL E TIRAS JA FIXADAS AO EQUIPAMENTO PARA AJUSTE NA CABECA. OBJETIVO: PROTECAO DAS VIAS RESPIRATORIAS CONTRA POEIRAS, NEVOAS, FUMOS E RADIONUCLIDEOS (PFF3). O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA. OBS.: EMBALAGENS INDIVIDUAIS..	PC	1.500	4,1500	6.225,00
7	140624	LUVA DE SEGURANCA CONFECCIONADA EM BORRACHA NITRILICA , TAM. M, CANO LONGO, SEM REVESTIMENTO INTERNO (FORRO), ACABAMENTO CLORINADO, PALMA ANTIDERRAPANTE. COMPRIMENTO MINIMO DE 45 CM. OBJETIVO: PROTECAO DAS MAOS DO USUARIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, CORTANTES E PERFURANTES E CONTRA AGENTES QUIMICOS.OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	PR	25	39,9000	997,50
8	140625	LUVA DE SEGURANCA CONFECCIONADA EM BORRACHA NITRILICA , TAM. G, CANO LONGO, SEM REVESTIMENTO INTERNO (FORRO), ACABAMENTO CLORINADO, PALMA ANTIDERRAPANTE. COMPRIMENTO MINIMO DE 45 CM. OBJETIVO: PROTECAO DAS MAOS DO USUARIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, CORTANTES E PERFURANTES E CONTRA AGENTES QUIMICOS.OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	PR	40	39,9000	1.596,00
9	140626	LUVA DE SEGURANCA CONFECCIONADA EM BORRACHA NITRILICA , TAM. GG, CANO LONGO, SEM REVESTIMENTO INTERNO (FORRO), ACABAMENTO CLORINADO, PALMA ANTIDERRAPANTE. COMPRIMENTO MINIMO DE 45 CM. OBJETIVO: PROTECAO DAS MAOS DO USUARIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, CORTANTES E PERFURANTES E CONTRA AGENTES QUIMICOS.OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	PR	40	50,0000	2.000,00
10	140686	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PECA SEMIFACIAL, TAMANHO MEDIO, COM CORPO CONFECCIONADO EM SILICONE OU ELASTOMERO (BORRACHA). PECA COM ABERTURA PARA ENCAIXE DE DISPOSITIVO COM VALVULA DE INALACAO E ENCAIXE DOS FILTROS. EM OUTRA ABERTURA, DISPOSITIVO DE ENCAIXE PARA VALVULA DE EXALACAO. TIRANTE DE CABECA COM AJUSTE PRESO A PECA. O RESPIRADOR DEVE VIR ACOMPANHADO DE 8 FILTROS COMBINADOS COMPATIVELIS COM O RESPIRADOR PARA QUIMICOS CLASSE 1 (VAPORES ORGANICOS E GASES ACIDOS) E PARTICULAS P2 OU P3.OBJETIVO: PROTECAO DAS VIAS RESPIRATORIAS DO USUARIO CONTRA INALACAO DE PARTICULAS SOLIDAS E CONTRA GASES E VAPORES.OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (C.A.) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	CJ	50	290,9800	14.549,00
11	140727	LUVA DE SEGURANCA CONFECCIONADA EM BORRACHA NITRILICA , TAM. P, SEM REVESTIMENTO INTERNO (FORRO), ACABAMENTO CLORINADO, PALMA ANTIDERRAPANTE. COMPRIMENTO MINIMO DE 30 CM. OBJETIVO: PROTECAO DAS MAOS DO USUARIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, CORTANTES E PERFURANTES E CONTRA AGENTES QUIMICOS.OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	PR	5	62,9100	314,55

12	140840	OCULOS DE SEGURANCA, CONSTITUIDO DE ARMACAO E VISOR EM UMA UNICA PECA DE POLICARBONATO CINZA, CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA E LUZ INTENSA, COM APOIO NASAL E HASTES CONFECCIONADAS DE PLASTICO OU DO MESMO MATERIAL DO VISOR FIXADAS A ARMACAO. OBJETIVO: PROTECAO DOS OLHOS DO USUARIO CONTRA IMPACTOS DE PARTICULAS VOLANTES, CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA E CONTRA LUZ INTENSA. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	PC	185	3,6400	673,40
13	140921	OCULOS DE SEGURANCA MODELO AMPLA VISAO, VISOR EM POLICARBONATO INCOLOR, ARMACAO EM PECA UNICA COM SISTEMA DE VENTILACAO E TIRANTE DE AJUSTE FIXADA A ARMACAO. OBJETIVO: PROTECAO DOS OLHOS DO USUARIO CONTRA IMPACTOS DE PARTICULAS VOLANTES. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	UN	65	10,6500	692,25
14	140940	VESTIMENTA TIPO MACACAO DE SEGURANCA, BRANCO, TAM P, CONFECCIONADO EM NAO TECIDO (POLIPROPILENO OU POLIETILENO) COM FECHAMENTO FRONTAL E ELASTICO NA CINTURA, TORNOZELOS, PULSO E CAPUZ. OBJETIVO: PROTECAO DO TRONCO, MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES DO USUARIO CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUIMICA. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	UN	10	30,2900	302,90
15	140941	VESTIMENTA TIPO MACACAO DE SEGURANCA, BRANCO, TAM M, CONFECCIONADO EM NAO TECIDO (POLIPROPILENO OU POLIETILENO) COM FECHAMENTO FRONTAL E ELASTICO NA CINTURA, TORNOZELOS, PULSO E CAPUZ. OBJETIVO: PROTECAO DO TRONCO, MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES DO USUARIO CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUIMICA. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	PC	10	12,0700	120,70
16	140942	VESTIMENTA TIPO MACACAO DE SEGURANCA, BRANCO, TAM G, CONFECCIONADO EM NAO TECIDO (POLIPROPILENO OU POLIETILENO) COM FECHAMENTO FRONTAL E ELASTICO NA CINTURA, TORNOZELOS, PULSO E CAPUZ. OBJETIVO: PROTECAO DO TRONCO, MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES DO USUARIO CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUIMICA. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	PC	10	18,0200	180,20
17	140943	VESTIMENTA TIPO MACACAO DE SEGURANCA, BRANCO, TAM GG, CONFECCIONADO EM NAO TECIDO (POLIPROPILENO OU POLIETILENO) COM FECHAMENTO FRONTAL E ELASTICO NA CINTURA, TORNOZELOS, PULSO E CAPUZ. OBJETIVO: PROTECAO DO TRONCO, MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES DO USUARIO CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUIMICA. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	PC	10	21,1800	211,80
18	140944	VESTIMENTA TIPO MACACAO DE SEGURANCA, BRANCO, TAM XG, CONFECCIONADO EM NAO TECIDO (POLIPROPILENO OU POLIETILENO) COM FECHAMENTO FRONTAL E ELASTICO NA CINTURA, TORNOZELOS, PULSO E CAPUZ. OBJETIVO: PROTECAO DO TRONCO, MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES DO USUARIO CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUIMICA. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	PC	10	12,0700	120,70

19	141151	CALCADO OCUPACIONAL BAIXO (TIPO A), CONFECCIONADO EM MICROFIBRA HIDROFUGADA, FECHAMENTO EM CADARCO, PALMILHA DE MONTAGEM FIXADA PELO SISTEMA STROBEL, PALMILHA INTERNA, SEM BIQUEIRA DE PROTECAO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL. CALCADO COM ABSORCAO DE ENERGIA NA AREA DO SALTO, RESISTENTE A ESCORREGAMENTO E CABEDAL RESISTENTE A AGUA. OBJETIVO: PROTECAO DOS PES DO USUARIO CONTRA RISCOS DE NATUREZA LEVE E CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTE. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA. O PRODUTO DEVE APRESENTAR DATA DE FABRICACAO NAO SUPERIOR A 180 DIAS.. TAMANHO SERA SOLICITADO CONFORME NECESSIDADE DO SETOR	PR	740	80,5300	59.592,20
20	142980	LUVA DE SEGURANCA DESCARTAVEL (USO UNICO), TAM G, CONFECCIONADA EM BORRACHA NITRILICA, AMBIDESTRA, LIVRE DE PO. CAIXA COM 100 UNIDADES. OBJETIVO: PROTECAO DAS MAOS DO USUARIO CONTRA AGENTES QUIMICOS. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	CX	200	24,1900	4.838,00
21	145376	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PECA FACIAL INTEIRA SEM FILTRO, COM CORPO CONFECCIONADO EM SILICONE OU ELASTOMERO (BORRACHA), VISOR EM MATERIAL TRANSPARENTE FIXADO AO CORPO DO RESPIRADOR. PECA COM ABERTURA UTILIZADA PARA ENCAIXE DE DISPOSITIVO ONDE SAO FIXADOS OS FILTROS. NA PARTE TRASEIRA DO SUPORTE, VALVULA DE INALACAO FIXADA. EM OUTRA ABERTURA, DISPOSITIVO DE SUPORTE DOTADO DE VALVULA DE EXALACAO. NA PARTE TRASEIRA DO DISPOSITIVO, ENCAIXE DE MASCARILHA DOTADO DE VALVULA DE INALACAO. TIRA DE CABECA COM AJUSTE RAPIDO PRESO A PECA. O RESPIRADOR DEVE SER COMPATIVEL COM OS FILTROS PARA QUIMICOS CLASSE 1 (VAPORES ORGANICOS E GASES ACIDOS) E PARTICULAS P2 OU P3.. DEVE TER COMPATIBILIDADE COM OS FILTROS COMBINADOS CONTRA VAPORES ORGANICOS, GASES ACIDOS MAIS POEIRAS, NEVOAS E FUMOS - AIR SAFETY 3820 A1 P2	UN	120	507,4600	60.895,20
22	145420	VESTIMENTA TIPO MACACAO DE SEGURANCA, BRANCO, TAMANHO XXG, CONFECCIONADO EM NAO TECIDO (POLIPROPILENO OU POLIETILENO) COM FECHAMENTO FRONTAL E ELASTICO NA CINTURA, TORNOZELOS, PULSO E CAPUZ. PROTECAO DO TRONCO, MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES DO USUARIO CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUIMICA..	UN	10	12,0700	120,70
23	146766	VESTIMENTA DE PROTECAO CONFECCIONADA EM TECIDO NO MINIMO 50% ALGODAO E TRATAMENTO HIDRORREPELENTE. COMPOSTA POR: CAMISA/JALECO COM MANGAS LONGAS E FECHAMENTO TOTAL; CALCA COM REFORCO EM MATERIAL IMPERMEAVEL E AJUSTE NA CINTURA E; CAPUZ/BONE INTEGRADO, SEM VISEIRA, QUE PERMITA A PROTECAO DO PESCOCO E USO COMPATIVEL COM MASCARA FACIAL. OS ITENS DEVEM SER DO MESMO FABRICANTE E DEVEM SER COMPATIVEIS ENTRE SI. OBJETIVO: PROTECAO DA CABECA, MEMBROS SUPERIORES E MEMBROS INFERIORES DO USUARIO CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUIMICA (AGROTOXICOS). A VESTIMENTA APOS O CICLO MINIMO DE 30 LAVAGENS DEVE OBTER O NIVEL DE PROTECAO 2. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA. TAM.. TAMANHO SERA SOLICITADO CONFORME NECESSIDADE DO SETOR	UN	280	77,3600	21.660,80

24	147132	PERNEIRA DE SEGURANCA CONFECCIONADA EM MATERIAL SINTETICO COM NO MINIMO TRES TALAS DE PROTECAO NA PARTE FRONTAL, COSTURADA ELETRONICAMENTE, COM SISTEMA DE AJUSTE E PROTECAO DO METATARSO. COMPRIMENTO MINIMO 35CM E LARGURA MINIMA DE 35CM. OBJETIVO: PROTECAO DAS PERNAS DO USUARIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTES. INDICACAO DE USO: PROTECAO CONTRA ACIDENTES COM ANIMAIS PECONHENTOS. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	PR	110	34,0600	3.746,60
25	147133	CALCADO DE SEGURANCA TIPO BOTA DE CANO LONGO (TIPO D), NA COR BRANCA, CONFECCIONADO EM POLICLORETO DE VINILA (PVC), BIQUEIRA DE PROTECAO, PALMILHA RESISTENTE A PERFURACAO E RESISTENTE A ESCORREGAMENTO. OBJETIVO: PROTECAO DOS PES DO USUARIO CONTRA IMPACTOS DE QUEDAS DE OBJETOS SOBRE OS ARTELHOS, CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTES E PERFURANTES E CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERACOES COM USO DE AGUA. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA. O PRODUTO DEVE APRESENTAR DATA DE FABRICACAO NAO SUPERIOR A 180 DIAS.. TAMANHO SERA SOLICITADO CONFORME NECESSIDADE DO SETOR	PR	50	121,1800	6.059,00
26	147299	COLETE EM TECIDO DO TIPO RIPSTOP, CONTENDO 70% DE POLIESTER E 30% DE ALGODAO, COM MARGEM ACEITAVEL DE +/-5% DE DIFERENCA, GOLA ALTA, FECHAMENTO FRONTAL POR ZIPER (1ª CAMADA) E BOTOES (2ª CAMADA), QUATRO BOLSOS FRONTAIS E FITAS REFLETIVAS NA REGIAO FRONTAL E DAS COSTAS.. TAMANHO SERA SOLICITADO CONFORME NECESSIDADE DO SETOR	PC	200	170,0000	34.000,00
27	147301	CHAPÉU TIPO SAFARI, EM TECIDO BRIM PELETIZADO, NAO ESTRUTURADO, INTEIRAMENTE FORRADO COM O MESMO TECIDO. BARCHADO COM REGULADOR, CONTENDO 02 (DOIS) BOTOES DE PRESSAO NAS LATERAIS. DEVERAO CONSTAR LOGOTIPOS.. TAMANHO SERA SOLICITADO CONFORME NECESSIDADE DO SETOR	PC	200	71,7500	14.350,00
28	147393	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PECA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTICULAS PFF1, COM VALVULA DE EXALACAO, MATERIAL FILTRANTE COM TRATAMENTO ELETROSTATICO, TIRA ELASTICA QUE POSSIBILITE AJUSTE NA PARTE INFERIOR E SUPERIOR CABECA JA FIXADAS AO EQUIPAMENTO E MOLDADOR NASAL..	UN	31.200	0,8800	27.456,00
29	147407	CAMISETA MANGA LONGA, GOLA CARECA, COM PUNHO NAS MANGAS.. TAMANHO SERA SOLICITADO CONFORME NECESSIDADE DO SETOR - 70% POLIESTER - 30% VISCOSE - 77G/M2 - SILK SCREEN COLORIDO	PC	400	66,1100	26.444,00

30	147453	CALCADO DE SEGURANCA TIPO CALCADO BAIXO (A), RESISTENTE A PERFURO, CONFECCIONADO EM COURO, NA COR PRETA, FECHAMENTO EM CADARCO, PALMILHA DE MONTAGEM EM MATERIAL NAO METALICO RESISTENTE A PERFURACAO FIXADA PELO SISTEMA STROBEL, PALMILHA INTERNA, BIQUEIRA DE PROTECAO EM MATERIAL NAO METALICO, SOLADO EM POLIURETANO (PU) BIDENSIDADE INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL. CALCADO COM ABSORCAO DE ENERGIA NA AREA DO SALTO E RESISTENTE A ESCORREGAMENTO. OBJETIVO: PROTECAO DOS PES DO USUARIO CONTRA IMPACTO DE QUEDA DE OBJETO SOBRE OS ARTELHOS E CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTE E PERFURANTES. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (C.A.) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA. O PRODUTO DEVE APRESENTAR DATA DE FABRICACAO NAO SUPERIOR A 180 DIAS.. TAMANHO SERA SOLICITADO CONFORME NECESSIDADE DO SETOR	PR	50	164,5600	8.228,00
31	147761	PROTETOR AUDITIVO TIPO CONCHA (FONE) CONSTITUIDO DE DUAS CONCHAS EM MATERIAL PLASTICO RIGIDO REVESTIDO INTERNAMENTE COM ESPUMA, HASTE QUE PERMITA REGULAGEM DE ALTURA E AJUSTE DE POSICAO DAS CONCHAS NOS OUVIDOS EXERCENDO LEVE PRESSAO. EQUIPAMENTO DEVE PERMITIR A UTILIZACAO CONCOMITANTE COM OUTROS EPIS. ATENUACAO: NRRSF MINIMO DE 24 DB. OBJETIVO: PROTECAO DO SISTEMA AUDITIVO CONTRA NIVEIS DE PRESSAO SONORA. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	UN	100	54,8800	5.488,00
32	148005	CALCADO DE SEGURANCA TIPO BOTA DE CANO LONGO (TIPO D), CONFECCIONADO EM POLIMERO, COM BIQUEIRA DE PROTECAO. CALCADO COM ABSORCAO DE ENERGIA NA AREA DO SALTO E RESISTENCIA A ESCORREGAMENTO. CALCADO SEM PALMILHA RESISTENTE A PERFURACAO. OBJETIVO: PROTECAO DOS PES DO USUARIO CONTRA IMPACTOS DE QUEDAS DE OBJETOS SOBRE OS ARTELHOS, CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTE, CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERACOES COM USO DE AGUA E CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUIMICA. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA. O PRODUTO DEVE APRESENTAR DATA DE FABRICACAO NAO SUPERIOR A 180 DIAS.. TAMANHO SERA SOLICITADO CONFORME NECESSIDADE DO SETOR	PR	85	121,1800	10.300,30
33	148006	CALCADO DE SEGURANCA TIPO BOTINA (TIPO B), CONFECCIONADO EM COURO, FECHAMENTO EM CADARCO, PALMILHA DE MONTAGEM FIXADA PELO SISTEMA STROBEL, PALMILHA INTERNA, BIQUEIRA DE PROTECAO EM MATERIAL NAO METALICO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL. CALCADO COM ABSORCAO DE ENERGIA NA AREA DO SALTO E RESISTENCIA A ESCORREGAMENTO. OBJETIVO: PROTECAO DOS PES DO USUARIO CONTRA IMPACTOS DE QUEDAS DE OBJETOS SOBRE OS ARTELHOS E CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTE. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA. O PRODUTO DEVE APRESENTAR DATA DE FABRICACAO NAO SUPERIOR A 180 DIAS.. TAMANHO SERA SOLICITADO CONFORME NECESSIDADE DO SETOR	PR	40	138,4400	5.537,60

34	148007	CALCADO DE SEGURANCA TIPO BOTA DE CANO LONGO (TIPO D), CONFECCIONADO EM POLIMERO, COM BIQUEIRA DE PROTECAO E PALMILHA RESISTENTE A PERFURACAO. CALCADO COM ABSORCAO DE ENERGIA NA AREA DO SALTO E RESISTENCIA A ESCORREGAMENTO. OBJETIVO: PROTECAO DOS PES DO USUARIO CONTRA IMPACTOS DE QUEDAS DE OBJETOS SOBRE OS ARTELHOS, CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTES E PERFURANTES, CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERACOES COM USO DE AGUA E CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUIMICA. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA. O PRODUTO DEVE APRESENTAR DATA DE FABRICACAO NAO SUPERIOR A 180 DIAS.. TAMANHO SERA SOLICITADO CONFORME NECESSIDADE DO SETOR	PR	40	121,1800	4.847,20
35	148255	OCULOS DE SEGURANCA QUE PERMITA SOBREPOSICAO EM OCULOS DE LENTES CORRETIVAS. CONSTITUIDOS DE ARMACAO E VISOR EM UMA UNICA PECA DE POLICARBONATO CINZA, PROTECAO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA E LUZ INTENSA, COM APOIO NASAL E PROTECAO LATERAL VENTILADA. HASTES CONFECCIONADAS DE PLASTICO OU DO MESMO MATERIAL DO VISOR FIXADAS A ARMACAO. OBJETIVO: PROTECAO DOS OLHOS DO USUARIO CONTRA IMPACTOS DE PARTICULAS VOLANTES, CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA E LUZ INTENSA. OBS.: O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) APRESENTADO DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	UN	100	9,2800	928,00
36	148607	LUVA DE SEGURANCA CONTRA AGENTES MECANICOS CONFECCIONADA EM FIBRAS SINTETICAS E HPPE (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), REVESTIDA EM BORRACHA NA PALMA E DEDOS, PUNHO COM ELASTICO. NIVEIS DE DESEMPENHO MINIMO 3 PARA RESISTENCIA A ABRASAO, CORTE POR LAMINA, RASGAMENTO E PERFURACAO POR PUNCAO. NIVEL DE DESEMPENHO MINIMO D PARA RESISTENCIA A CORTE TDM. O CERTIFICADO DE APROVACAO (CA) DEVE SER GRAVADO DE MODO LEGIVEL EM CADA PECA..	PR	90	43,9800	3.958,20
					TOTAL	370.708,40