

31	<p>APOIO PARA PÉS COM AJUSTE DE ALTURA E INCLINAÇÃO. PRODUZIDO EM AÇO NA COR PRETA. PLACA DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE. 5 ESTÁGIOS DE ALTURA (13CM A 17CM DE ALTURA). SAPATAS ANTIDERRAPANTES, ESTIMULA A POSTURA CORRETA. PRÁTICO, RESISTENTE E DURÁVEL. PINTURA ELETROSTÁTICA. DIMENSÕES: 37 X 30 X 13 (H) CM (LX CX A). COR: PRETA</p>	246335	Unidade	2	68	2	68	R\$ 105,19	R\$ 7.152,92
32	<p>AVENTAL PARA PROTEÇÃO CONTRA PRODUTOS QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS. CONFECCIONADO EM NAO TECIDO DE 100% POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM COBERTURA DE POLIETILENO SOBRE O TECIDO (TYCHEM QC). GRAMATURA 71 GRAMAS POR METRO QUADRADO. MODELO FRONTAL, COM TIRAS NA CINTURA E NO PESCOÇO. COMPRIMENTO MÍNIMO: 120 CENTÍMETROS. DEVERÁ ATENDER OS REQUISITOS MÍNIMOS DE DESEMPENHO DESCRITOS NA NORMA ISO 16602:2007 (OU ALTERAÇÃO POSTERIOR) E OUTRAS QUE SE APLIQUEM. TAMANHO ÚNICO. UNIDADE.</p>	318273	unidade	10	50	10	50	R\$ 34,73	R\$ 1.736,50
33	<p>AVENTAL PARA PROTEÇÃO CONTRA RISCOS QUÍMICOS (MANUSEIO DE AGRESSIVOS ÁCIDOS E ALCALIS). CONFECCIONADO DE CLORETO DE POLIVINILA (TREVIRA KP) SOB MALHA DE POLIÉSTER REVESTIDO. MODELO FRONTAL, COM TIRAS SOLDADAS PARA AJUSTES NO PESCOÇO E NA CINTURA DO MESMO TECIDO. DEVERÁ ATENDER OS REQUISITOS MÍNIMOS DE DESEMPENHO DESCRITOS NA NORMA ISO 16602:2007 (OU ALTERAÇÃO POSTERIOR) E OUTRAS QUE SE APLIQUEM. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1,00 METRO DE COMPRIMENTO POR 0,70 METRO DE LARGURA. COR AMARELA. UNIDADE.</p>	274717	Unidade	1	3	1	3	R\$ 25,44	R\$ 76,32
34	<p>AVENTAL PARA PROTEÇÃO CONTRA RISCOS QUÍMICOS E UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM ÁGUA. CONFECCIONADO EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC) SOB MALHA DE POLIÉSTER REVESTIDO. MODELO FRONTAL, COM TIRAS DE FIXAÇÃO AJUSTÁVEIS NO PESCOÇO E NA CINTURA DO MESMO TECIDO. DEVERÁ ATENDER OS REQUISITOS MÍNIMOS DE DESEMPENHO DESCRITOS NAS NORMAS ISO 16602:2007 E BS 3546:1974 (OU ALTERAÇÕES POSTERIORES) E OUTRAS QUE SE APLIQUEM. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1,00 METRO DE COMPRIMENTO POR 0,70 METRO DE LARGURA. COR BRANCA. UNIDADE.</p>	274717	Unidade	1	2	1	2	R\$ 31,90	R\$ 63,80
35	<p>AVENTAL PARA PROTEÇÃO DO TRONCO CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUÍMICA E UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM ÁGUA. CONFECCIONADO EM CLORETO DE POVINILA (PVC) SOB MALHA DE POLIÉSTER REVESTIDO, COM ILHOS DE METAL NA PARTE SUPERIOR E NA CINTURA E TIRAS EM PVC PARA AJUSTE NO CORPO. DEVERÁ ATENDER OS REQUISITOS MÍNIMOS DESCRITOS NAS NORMAS ISO 16602:2007 E BS 3546:1974 (OU ALTERAÇÕES POSTERIORES) E OUTRAS QUE SE APLIQUEM. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1,40 METROS DE ALTURA POR 0,70 METRO DE LARGURA. COR BRANCA. UNIDADE.</p>	272161	Unidade	1	4	1	4	R\$ 17,64	R\$ 70,56
36	<p>AVENTAL PARA PROTEÇÃO DO TRONCO CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUÍMICA E UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM ÁGUA. CONFECCIONADO EM CLORETO DE POVINILA (PVC) SOB MALHA DE POLIÉSTER REVESTIDO, COM ILHOS DE METAL NA PARTE SUPERIOR E NA CINTURA E TIRAS EM PVC PARA AJUSTE NO CORPO. DEVERÁ ATENDER OS REQUISITOS MÍNIMOS DESCRITOS NAS NORMAS ISO 16602:2007 E BS 3546:1974 (OU ALTERAÇÕES POSTERIORES) E OUTRAS QUE SE APLIQUEM. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1,70 METROS DE ALTURA POR 0,70 METRO DE LARGURA. COR BRANCA. UNIDADE.</p>	272161	Unidade	2	9	2	9	R\$ 35,97	R\$ 323,73
37	<p>AVENTAL PARA PROTEÇÃO DO TRONCO CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUÍMICA E UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM ÁGUA. CONFECCIONADO EM LÂMINA DE CLORETO DE POVINILA (PVC), CRISTAL, IMPERMEÁVEL A LÍQUIDOS NÃO CORROSIVOS. MODELO FRONTAL, COM TIRAS DE FIXAÇÃO AJUSTÁVEIS NO PESCOÇO E NA CINTURA. DEVERÁ ATENDER OS REQUISITOS MÍNIMOS DE DESEMPENHO DESCRITOS NAS NORMAS ISO 16602:2007 E BS 3546:1974 (OU ALTERAÇÕES POSTERIORES) E OUTRAS QUE SE APLIQUEM. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1,20 METROS DE COMPRIMENTO POR 0,70 METROS DE LARGURA. TRANSPARENTE. UNIDADE.</p>	240136	Unidade	2	9	2	9	R\$ 24,41	R\$ 219,69
38	<p>AVENTAL PARA PROTEÇÃO DO TRONCO CONTRA RISCOS DE ORIGEM TÉRMICA (CALOR IRRADIADO, VAPORES, RESPIGOS DE LÍQUIDOS QUENTES). CONFECCIONADO EM META-ARAMIDA RETARDANTE A CHAMAS COM TRATAMENTO IMPERMEABILIZANTE. MODELO FRONTAL SEM MANGAS, COM TIRA AJUSTÁVEL NO PESCOÇO E TIRAS NA CINTURA. HIGIENIZÁVEL. RESISTÊNCIA MECÂNICA E FÍSICA ELEVADAS. DEVERÁ ATENDER OS REQUISITOS MÍNIMOS DESCRITOS NA NORMA ISO 11612:2008 (OU ALTERAÇÃO POSTERIOR) E OUTRAS QUE SE APLIQUEM. DIMENSÕES APROXIMADAS: 0,90 METRO DE COMPRIMENTO POR 0,60 METRO DE LARGURA. UNIDADE.</p>	287012	Unidade	1	1	1	1	R\$ 145,02	R\$ 145,02
39	<p>BASE PARA MOUSE COM APOIO ERGONÔMICO EM GEL, QUE PERMITA CORRETA POSIÇÃO DE PUNHO E MÃOS PARA PREVENÇÃO DE L.E.R. REVESTIDO EM TECIDO. ALTO DESEMPENHO E SENSÇÃO DE CONFORTO. ANATÔMICO, GRANDE DURABILIDADE BASE ANTIDERRAPANTE, DIMENSÕES APROXIMADAS: 20 X 16,5 X 2 (H) CM.</p>	406160	Unidade	2	60	2	60	R\$ 65,15	R\$ 3.909,00
40	<p>CARTUCHO QUÍMICO MODELO 6005 - INDICADO PARA PROTEÇÃO RESPIRATORIA CONTRA FORMALDEÍDO, A SER UTILIZADO COM RESPIRADORES SEMIFACIAIS E FACIAIS INTEIROS 3M. CÓDIGO REFERENCIAL: ID 3M H0001396572. CAIXA COM 10 UNIDADES.</p>	290968	Unidade	2	10	2	10	R\$ 47,74	R\$ 477,40
41	<p>CREME DE USO OCUPACIONAL BLOQUEADOR SOLAR PARA A PELE. POSSUI FATOR DE PROTEÇÃO SOLAR 30, PROTEGE CONTRA RAIOS UVA E UVB, NÃO POSSUI PABA, EFEITO IMEDIATO. PODE SER UTILIZADO NO ROSTO, MÃOS, BRAÇOS, PÉS E EM QUALQUER PARTE DO CORPO, SEM RESTRIÇÃO. HIPOALERGÊNICO, NÃO OLEOSO E NÃO COMEDOGÊNICO. DERMATOLÓGICAMENTE TESTADO E CONTEM VITAMINA E. EMBALAGEM: BISNAGA COM 120 GRAMAS.</p>	405875	BISNAGA	5	50	5	50	R\$ 14,58	R\$ 729,00
42	<p>CREME PROTETOR PARA USO OCUPACIONAL: ÁGUA E ÓLEO RESISTENTES (GRUPO 2). PROTEÇÃO CONTRA ÁGUA, SOLVENTES, ÓLEOS BRUTOS, ALGUNS ÁCIDOS E BASES DILUÍDOS EM ÁGUA. POSSUI AÇÃO BACTERIOSTÁTICA / ANTISSEPTICA: CONTRA BACTÉRIAS AERÓBIAS, MESÓFÍLAS, STAPHYLOCOCCUS AUREUS, SALMONELLA CHOLERASUIS, COLIFORMES TOTAIS E FECAIS E FUNGOS, TAIS COMO: ASPERGILLUS SP E PENICILLIUM SP. PODE SER APLICADO EM QUALQUER PARTE DO CORPO, INCLUSIVE SOB LUVAS. HIPOALERGÊNICO. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS E CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MTE. EMBALAGEM COM 200 GRAMAS.</p>	405884	Unidade	5	25	5	25	R\$ 19,16	R\$ 479,00
43	<p>FILTRO QUÍMICO PARA ADSORÇÃO DE FORMALDEÍDO ATÉ 3 PPM. PEÇA EM CARTUCHO PLÁSTICO COMPATÍVEL AO RESPIRADOR LINHA FACIAL INTEIRA MODELO SÉRIE 7800S E RESPIRADOR SEMIFACIAL SÉRIE 6000, FABRICANTE 3M, REFERÊNCIA 6006. DEVERÁ SER TESTADO PELO MÉTODO NIOSH. CONJUNTO C/1PAR.</p>	377799	Conjunto	1	2	1	2	R\$ 69,54	R\$ 139,08
44	<p>FILTRO QUÍMICO PARA ADSORÇÃO DE VAPORES ORGÂNICOS E GASES ÁCIDOS ATÉ 1000 PPM. CARTUCHO PLÁSTICO COMPATÍVEL AO RESPIRADOR LINHA FACIAL INTEIRA SÉRIE MODELO 7800S E RESPIRADOR SEMIFACIAL SÉRIE 6000, FABRICANTE 3M, REFERÊNCIA 6003. DEVERÁ SEGUIR OS REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS PELA NORMA ABNT/NBR 13.696:2010 OU ALTERAÇÃO POSTERIOR. CONJUNTO C/1PAR.</p>	377799	Conjunto	2	9	2	9	R\$ 50,25	R\$ 452,25
45	<p>FILTROS QUÍMICOS COMPOSTOS POR CARVÃO ATIVADO GRANULADO TRATADO PARA QUE HAJA ADSORSÃO QUÍMICA DOS CONTAMINANTES: VAPORES ORGÂNICOS E GASES ÁCIDOS, ENVOLVIDO POR CARTUCHO PLÁSTICO, CLASSE 1, QUE OBEDEÇAM A NORMA NBR 13696, REFERENTE A FILTROS QUÍMICOS E COMBINADOS (REFERÊNCIA 6003 - 3M OU SIMILAR, COMPATÍVEL COM RESPIRADORES DESCRITOS NOS ITENS 2,3 E 4, REFERÊNCIA 6100, 6200 E 6300, PRODUZIDOS PELA 3M OU SIMILARES).</p>	341737	Unidade	10	250	10	250	R\$ 50,25	R\$ 12.562,50
46	<p>MÁSCARA DE SÓLDA PARA PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO DE PARTÍCULAS VOLANTES, RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA, INFRAVERMELHA E LUMINOSIDADE INTENSA. FABRICADA EM MATERIAL RESISTENTE E LEVE, NÃO ABSORVENTE DE UMIDADE, COM SUSPENSÃO INTERNA E ORIFÍCIO PARA MELHOR RESPIRAÇÃO E MELHOR AJUSTE DA CABEÇA, VISÃO ESTADO CLARO TONALIDADE 3, VISÃO ESTADO ESCURO 8 - 12 VARIÁVEL. DIÂMETRO DA CABEÇA 50 A 64 CENTÍMETROS. DEVERÁ POSSUIR AS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS (LENTE DE ALTO IMPACTO) E SER TESTADO CONFORME NORMA ANSI Z.87.1:1998 (OU ALTERAÇÃO POSTERIOR) E OUTRAS QUE SE APLIQUEM.</p>	396951	Unidade	1	4	1	4	R\$ 221,21	R\$ 884,84
47	<p>ÓCULOS DE PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO DE PARTÍCULAS VOLANTES, TIPO AMPLA VISÃO. FABRICADO EM POLICARBONATO. LENTE ASFÉRICA INCOLOR COM TRATAMENTOS ANTI-RISCO, ANTI-EMBAÇAMENTO, ANTI-ESTÁTICO E ANTI-ATAQUE QUÍMICO E PROTEÇÃO CONTRA RAIOS UVA E UVB. LENTES RESISTENTES A ÁCIDO CLORÍDRICO CONCENTRADO. SUPORTE POR ELÁSTICO NÃO PROPAGADOR DE CHAMAS, AJUSTÁVEL. POSSUI SISTEMA DE VENTILAÇÃO INDIRETA. POSSIBILITA EXCELENTE VISÃO PERIFÉRICA. POSSIBILITA A REPOSIÇÃO DE LENTES. DEVERÁ POSSUIR AS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS E SER TESTADO CONFORME NORMA ANSI Z.87.1:1998 (OU ALTERAÇÃO POSTERIOR) E OUTRAS QUE SE APLIQUEM. PEÇA.</p>	373527	Unidade	2	86	2	86	R\$ 12,41	R\$ 1.067,26
48	<p>ÓCULOS DE PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO DE PARTÍCULAS VOLANTES. FABRICADO EM POLICARBONATO, COM EXCELENTE COBERTURA DA REGIÃO OCULAR E LATERAL, CONSTRUÇÃO EM TRÊS PAINÉIS DE POLICARBONATO INCOLOR, ISENTO DE PARTES METÁLICAS. LENTE COM TRATAMENTO ANTI-RISCO E PROTEÇÃO CONTRA RAIOS UVA E UVB. APOIO NASAL RÍGIDO, PROTEÇÃO LATERAL VENTILADA, QUE PERMITA SOBREPOSIÇÃO A MAIORIA DOS ÓCULOS CORRETIVOS. REFERÊNCIA 3M H004019210 OU EQUIVALENTE. DEVERÁ POSSUIR AS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS E SER TESTADO CONFORME NORMA ANSI Z.87.1:1998 (OU ALTERAÇÃO POSTERIOR) E OUTRAS QUE SE APLIQUEM.</p>	373527	Unidade	2	30	2	30	R\$ 7,75	R\$ 232,50
49	<p>ÓCULOS DE PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO DE PARTÍCULAS VOLANTES. LENTE EM POLICARBONATO INCOLOR COM TRATAMENTOS ANTI-RISCO E ANTI-EMBAÇAMENTO E PROTEÇÃO CONTRA RAIOS UVA E UVB. HASTES COM AJUSTE ANGULAR E TELESCÓPIO. CLÍPE NASAL MACIO. ARMAÇÃO DUPLAMENTE INJETADA PARA MELHOR VEDAÇÃO E COM MATERIAL MAIS MACIO EM ÁREAS DE CONTATO COM O ROSTO. REFERÊNCIA 3M H0040267405 OU EQUIVALENTE. DEVERÁ POSSUIR AS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS E SER TESTADO CONFORME NORMA ANSI Z.87.1:1998 (OU ALTERAÇÃO POSTERIOR) E OUTRAS QUE SE APLIQUEM.</p>	373527	Unidade	5	40	5	40	R\$ 12,94	R\$ 517,60
50	<p>ÓCULOS DE SEGURANÇA COM VISOR INCOLOR EM POLICARBONATO COM TRATAMENTO ANTIEMBAÇANTE E ANTIRISCO. HASTES EM PLÁSTICO REGULÁVEIS COM ACABAMENTO EMBORÇACHADO, COM PROTEÇÃO LATERAL E APOIO NASAL DE SILICONE. BORDA SUPERIOR RECOBERTA COM MATERIAL PLÁSTICO. PESO DE 30 ± 5 GRAMAS. ATENDER AS NORMAS: ANSI Z87.1-2003. ARMAÇÃO E HASTES EM NYLON.</p>	373527	Unidade	2	20	2	20	R\$ 13,80	R\$ 276,00
51	<p>PROTETOR AUDITIVO CÍRCULO AURICULAR, CONSTITUÍDO POR DUAS CONCHAS EM PLÁSTICO, REVESTIDAS POR COM ALMOFADAS EXTERNAS E DUAS ESPUMAS INTERNAS. POSSUI HASTE COM PARTE METÁLICA E PARTE EM PLÁSTICO, COM REVESTIMENTO DE ESPUMA. DOBRÁVEL. OFERECE NÍVEL DE REDUÇÃO DE RUÍDO "SUBJECT FIT" (NRR) DE NO MÍNIMO 23 DB. DEVERÁ SER TESTADO CONFORME NORMA ANSI S.12.6:2003 - MÉTODO B - MÉTODO DO OUVIDO REAL - COLOCAÇÃO PELO OUVINTE - E OUTRAS QUE SE APLIQUEM. TAMANHO ÚNICO. DEVE VIR ACOMPANHADO DE KIT DE REPOSIÇÃO COMPOSTO DE DUAS ALMOFADAS EXTERNAS E DUAS ESPUMAS INTERNAS.</p>	287367	Unidade	2	13	2	13	R\$ 140,40	R\$ 1.825,20

52	PROTECTOR AUDITIVO DO TIPO INSERÇÃO. COMPOSTO DE ESPUMA DE POLIURETANO, EM FORMATO DE CONE, MOLDÁVEL. OFERECE NÍVEL DE REDUÇÃO DE RUÍDO "SUBJECT FIT" (NRR8) DE NO MÍNIMO 16 DB. ADAPTA-SE AOS DIFERENTES FORMATOS DE CANAIS AUDITIVOS, HIGIÊNICOS E CONFORTÁVEIS. PERMITE O USO COM OUTROS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, DESCARTÁVEL, SEM CORDÃO, TAMANHO ÚNICO. DEVERÁ SER TESTADO CONFORME NORMA ANSI S.12.6:2003 - METODO B - METODO DO OUVIDO REAL - COLOCAÇÃO PELO OUVINTE - E OUTRAS QUE SE APLIQUEM. PAR.	359485	PAR	10	140	10	140	R\$ 1,65	R\$ 231,00
53	PROTECTOR AUDITIVO DO TIPO INSERÇÃO. CONFECCIONADO EM SILICONE GRAU FARMACÊUTICO, ATÓXICO, REUTILIZÁVEL. FORMATO CÔNICO COM TRÊS FLANGES CONCÊNTRICOS, DE DIÂMETROS VARIÁVEIS, CONTENDO UM ORIFÍCIO EM SEU INTERIOR, COM CORDÃO EM PVC. OFERECE NÍVEL DE REDUÇÃO DE RUÍDO "SUBJECT FIT" (NRR8) DE NO MÍNIMO 15 DB. DEVERÁ SER TESTADO CONFORME NORMA ANSI S.12.6:2003 - METODO B - METODO DO OUVIDO REAL - COLOCAÇÃO PELO OUVINTE - E OUTRAS QUE SE APLIQUEM. TAMANHO ÚNICO. ACONDICIONADO EM CAIXA PLÁSTICA COM CLIPE. PEÇA.	234413	Unidade	10	61	10	61	R\$ 1,14	R\$ 69,54
54	RESPIRADOR 3M DA SÉRIE 6800 EM PEÇA TIPO FACIAL INTEIRA COM FILTROS DUPLOS. O CORPO DO RESPIRADOR É MOLDADO EM ELASTÔMERO SINTÉTICO, DEVERÁ SER ACOMPANHADO POR CARTUCHO QUÍMICO PARA ADSORÇÃO DE FORMALDEÍDO (MODELO 6005).	336783	Unidade	1	6	1	6	R\$ 66,46	R\$ 398,76
55	RESPIRADOR DESCARTÁVEL SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS (PFF2-GA) PARA PROTEÇÃO CONTRA POEIRAS, NÉVOAS, FUMOS E BAIXAS CONCENTRAÇÕES DE GASES ÁCIDOS. CONSTITUÍDO POR: CAMADA INTERNA PARA SUSTENTAÇÃO EM NÃO-TECIDO MOLDADO EM FIBRAS SINTÉTICAS POR UM PROCESSO SEM RESINA; CAMADA INTERMEDIÁRIA FILTRANTE COMPOSTA POR UMA CAMADA DE MICROFIBRAS TRATADAS ELETROSTATICAMENTE E UMA CAMADA DE MICROFIBRAS CARREGADAS COM CARVÃO ATIVADO PARA RETENÇÃO DE GASES ÁCIDOS E; CAMADA EXTERNA DE NÃO-TECIDO PARA PROTEÇÃO DO MEIO FILTRANTE. A ESTE CONJUNTO SÃO INCORPORADAS DUAS BANDAS DE ELÁSTICO AJUSTÁVEIS, UM GRAMPO DE AJUSTE NASAL E TIRA DE ESPUMA. POSSUI VÁLVULA DE EXALAÇÃO COM POSICIONAMENTO FRONTAL NA PEÇA, PELÍCULA EM POSIÇÃO SUPERIOR, FIXAÇÃO POR PROCESSO DE SOLDA ULTRASSÔNICA. PEÇA EM FORMATO CONCHA, ANATÔMICO E CONFORTÁVEL AO USUÁRIO. DEVERÁ TER CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO PARA OS REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS PELA ABNT/NBR 13.698:1996 (OU ALTERAÇÃO POSTERIOR) E OUTRAS QUE SE APLIQUEM. TAMANHO ÚNICO. PEÇA.	246984	Unidade	10	155	10	155	R\$ 25,44	R\$ 3.943,20
56	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR EM PEÇA FACIAL INTEIRA COM FILTROS DUPLOS PARA VAPORES E GASES QUÍMICOS E MATERIAL PARTICULADO COMBINADOS. COMPOSTO POR CORPO EM ELASTÔMERO SINTÉTICO, CONJUNTO DE TIRANTES DESLIZANTES, SUPORTE FRONTAL, DUAS VÁLVULAS DE INALAÇÃO, UMA VÁLVULA DE EXALAÇÃO EM POSIÇÃO FRONTAL QUE PROPORCIONA RESPIRAÇÃO FÁCIL E CONFORTÁVEL E SUPORTE PARA CARTUCHOS E FILTROS. DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE DOIS PARES DE FILTROS QUÍMICOS. EM CARTUCHOS PARA ADSORÇÃO DE VAPORES ORGÂNICOS E GASES ÁCIDOS E DOIS PARES DE FILTROS COMBINADOS. MECÂNICO (CLASSE P2) PARA POEIRAS, NÉVOAS, FUMOS E; QUÍMICO PARA BAIXAS CONCENTRAÇÕES DE VAPORES ORGÂNICOS E GASES ÁCIDOS. DEVERÁ ATENDER OS REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS PELAS NORMAS ABNT/NBR13.694:1996 E ABNT/NBR13.696:2010 (OU ALTERAÇÕES POSTERIORES) E OUTRAS QUE SE APLIQUEM.	280085	Unidade	1	1	1	1	R\$ 965,31	R\$ 965,31
57	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR EM PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE (PFF1) PARA PROTEÇÃO CONTRA POEIRA E NÉVOAS NÃO OLEOSAS. CONSTITUÍDO POR: CAMADA INTERNA PARA SUSTENTAÇÃO, EM NÃO-TECIDO MOLDADO EM FIBRAS SINTÉTICAS POR UM PROCESSO SEM RESINA; CAMADA INTERMEDIÁRIA FILTRANTE COMPOSTA POR UMA CAMADA DE MICROFIBRAS TRATADAS ELETROSTATICAMENTE E CAMADA EXTERNA DE NÃO-TECIDO PARA PROTEÇÃO DO MEIO FILTRANTE. A ESTE CONJUNTO SÃO INCORPORADAS DUAS BANDAS DE ELÁSTICO AJUSTÁVEIS, UM GRAMPO DE AJUSTE NASAL E TIRA DE ESPUMA. POSSUI VÁLVULA DE EXALAÇÃO COM POSICIONAMENTO FRONTAL NA PEÇA, PELÍCULA EM POSIÇÃO SUPERIOR, FIXAÇÃO POR PROCESSO DE SOLDA ULTRASSÔNICA. PEÇA EM FORMATO CONCHA, ANATÔMICO E CONFORTÁVEL AO USUÁRIO. DEVERÁ TER CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO PARA OS REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS PELA ABNT/NBR 13.698:1996 (OU ALTERAÇÃO POSTERIOR) E OUTRAS QUE SE APLIQUEM. TAMANHO ÚNICO. PEÇA.	280085	Unidade	10	50	10	50	R\$ 11,23	R\$ 561,50
58	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR EM PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE (PFF2-VO) CONTRA POEIRA, NÉVOAS, FUMOS E BAIXAS CONCENTRAÇÕES DE VAPORES ORGÂNICOS. CONSTITUÍDO POR: CAMADA INTERNA PARA SUSTENTAÇÃO EM NÃO-TECIDO MOLDADO EM FIBRAS SINTÉTICAS POR UM PROCESSO SEM RESINA; CAMADA INTERMEDIÁRIA FILTRANTE COMPOSTA POR UMA CAMADA DE MICROFIBRAS TRATADAS ELETROSTATICAMENTE E UMA CAMADA DE MICROFIBRAS CARREGADAS COM CARVÃO ATIVADO PARA RETENÇÃO DE VAPORES ORGÂNICOS E CAMADA EXTERNA DE NÃO-TECIDO PARA PROTEÇÃO DO MEIO FILTRANTE. A ESTE CONJUNTO SÃO INCORPORADAS DUAS BANDAS DE ELÁSTICO. UMA TIRA DE ESPUMA E UM GRAMPO DE AJUSTE NASAL. POSSUI VÁLVULA DE EXALAÇÃO COM POSICIONAMENTO FRONTAL NA PEÇA, PELÍCULA EM POSIÇÃO SUPERIOR, FIXAÇÃO POR PROCESSO DE SOLDA ULTRASSÔNICA. PEÇA EM FORMATO CONCHA, ANATÔMICO E CONFORTÁVEL AO USUÁRIO. DEVERÁ APRESENTAR CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO PARA OS REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS PELA ABNT/NBR 13.698:1996 (OU ALTERAÇÃO POSTERIOR) E OUTRAS QUE SE APLIQUEM. TAMANHO ÚNICO. PEÇA.	293570	Unidade	10	90	10	90	R\$ 15,28	R\$ 1.375,20
59	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR SEMIFACIAL COM FILTROS DUPLOS PARA VAPORES E GASES QUÍMICOS. COMPOSTO POR CORPO EM SILICONE ULTRA MACIO, CONJUNTO DE TIRANTES DESLIZANTES, SUPORTE FRONTAL, VÁLVULA DE INALAÇÃO, VÁLVULA DE EXALAÇÃO EM POSIÇÃO SUPERIOR QUE PROPORCIONA RESPIRAÇÃO FÁCIL E CONFORTÁVEL E SUPORTE PARA CARTUCHOS E FILTROS. DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE DOIS PARES DE FILTROS QUÍMICOS EM CARTUCHOS PARA ADSORÇÃO DE VAPORES ORGÂNICOS E GASES ÁCIDOS. DEVERÁ ATENDER OS REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS PELAS NORMAS ABNT/NBR13.694:1996 E ABNT/NBR13.696:2010 (OU ALTERAÇÕES POSTERIORES) E OUTRAS QUE SE APLIQUEM. TAMANHO G.	220514	Unidade	1	2	1	2	R\$ 219,72	R\$ 439,44
60	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR SEMIFACIAL COM FILTROS DUPLOS PARA VAPORES E GASES QUÍMICOS. COMPOSTO POR CORPO EM SILICONE ULTRA MACIO, CONJUNTO DE TIRANTES DESLIZANTES, SUPORTE FRONTAL, VÁLVULA DE INALAÇÃO, VÁLVULA DE EXALAÇÃO EM POSIÇÃO SUPERIOR QUE PROPORCIONA RESPIRAÇÃO FÁCIL E CONFORTÁVEL E SUPORTE PARA CARTUCHOS E FILTROS. DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE DOIS PARES DE FILTROS QUÍMICOS EM CARTUCHOS PARA ADSORÇÃO DE VAPORES ORGÂNICOS E GASES ÁCIDOS. DEVERÁ ATENDER OS REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS PELAS NORMAS ABNT/NBR13.694:1996 E ABNT/NBR13.696:2010 (OU ALTERAÇÕES POSTERIORES) E OUTRAS QUE SE APLIQUEM. TAMANHO M.	220514	Unidade	1	4	1	4	R\$ 219,72	R\$ 878,88
61	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR SEMIFACIAL COM FILTROS DUPLOS PARA VAPORES E GASES QUÍMICOS. COMPOSTO POR CORPO EM SILICONE ULTRA MACIO, CONJUNTO DE TIRANTES DESLIZANTES, SUPORTE FRONTAL, VÁLVULA DE INALAÇÃO, VÁLVULA DE EXALAÇÃO EM POSIÇÃO SUPERIOR QUE PROPORCIONA RESPIRAÇÃO FÁCIL E CONFORTÁVEL E SUPORTE PARA CARTUCHOS E FILTROS. DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE DOIS PARES DE FILTROS QUÍMICOS EM CARTUCHOS PARA ADSORÇÃO DE VAPORES ORGÂNICOS E GASES ÁCIDOS. DEVERÁ ATENDER OS REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS PELAS NORMAS ABNT/NBR13.694:1996 E ABNT/NBR13.696:2010 (OU ALTERAÇÕES POSTERIORES) E OUTRAS QUE SE APLIQUEM. TAMANHO P.	220514	Unidade	1	2	1	2	R\$ 193,22	R\$ 386,44
62	RESPIRADOR PURIFICADOR EM PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE (PFF2) PARA POEIRAS, NÉVOAS NÃO OLEOSAS E FUMOS. CONSTITUÍDO POR: CAMADA INTERNA PARA SUSTENTAÇÃO EM NÃO-TECIDO MOLDADO EM FIBRAS SINTÉTICAS POR UM PROCESSO SEM RESINA; CAMADA INTERMEDIÁRIA FILTRANTE COMPOSTA POR UMA CAMADA DE MICROFIBRAS TRATADAS ELETROSTATICAMENTE E CAMADA EXTERNA DE NÃO-TECIDO PARA PROTEÇÃO DO MEIO FILTRANTE. A ESTE CONJUNTO SÃO INCORPORADAS DUAS BANDAS DE ELÁSTICO AJUSTÁVEIS, UM GRAMPO DE AJUSTE NASAL E TIRA DE ESPUMA. SISTEMA ANTI-EMBAÇANTE. POSSUI VÁLVULA DE EXALAÇÃO COM POSICIONAMENTO FRONTAL NA PEÇA, PELÍCULA EM POSIÇÃO SUPERIOR, FIXAÇÃO POR PROCESSO DE SOLDA ULTRASSÔNICA. PEÇA EM FORMATO DOBRÁVEL EM TRÊS PAINÉIS, CONFORTÁVEL E ADAPTÁVEL A MAIORIA DOS USUÁRIOS. DEVERÁ TER CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO PARA OS REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS PELA ABNT/NBR 13.698:1996 (OU ALTERAÇÃO POSTERIOR) E OUTRAS QUE SE APLIQUEM. TAMANHO ÚNICO. PEÇA.	293570	Unidade	20	310	20	310	R\$ 6,13	R\$ 1.900,30
63	RESPIRADOR TIPO SEMIFACIAL COM FILTRO DUPLO, QUE POSSAM SER UTILIZADOS COM FILTROS QUÍMICOS, MECÂNICOS OU COMBINADOS. MOLDADO EM ELASTÔMERO SINTÉTICO, QUE PROPORCIONE PERFEITA VEDAÇÃO EM DIFERENTES TIPOS DE ROSTOS. TIRANTES FIXOS OU DESLIZANTES. PRODUZIDOS DE ACORDO COM A NORMA NBR 13694. TAMANHO M (REFERÊNCIA 6200 - 3M OU SIMILAR)	220514	Unidade	1	3	1	3	R\$ 118,11	R\$ 354,33
64	RESPIRADOR TIPO SEMIFACIAL COM FILTRO DUPLO, QUE POSSAM SER UTILIZADOS COM FILTROS QUÍMICOS, MECÂNICOS OU COMBINADOS. MOLDADO EM ELASTÔMERO SINTÉTICO, QUE PROPORCIONE PERFEITA VEDAÇÃO EM DIFERENTES TIPOS DE ROSTOS. TIRANTES FIXOS OU DESLIZANTES. PRODUZIDOS DE ACORDO COM A NORMA NBR 13694. TAMANHO P (REFERÊNCIA 6100 - 3M OU SIMILAR)	220514	Unidade	1	4	1	4	R\$ 114,73	R\$ 458,92
65	RETENTOR PARA FILTRO MECÂNICO PARA SER UTILIZADO DIRETAMENTE NAS PEÇAS FACIAIS. PEÇA DE REPOSIÇÃO COMPATÍVEL AOS CARTUCHOS UTILIZADOS NOS RESPIRADORES DA LINHA FACIAL INTEIRA SÉRIE 7800S E RESPIRADOR SEMIFACIAL SÉRIE 6000, FABRICANTE 3M, REFERÊNCIA 501. PAR.	290970	Unidade	2	10	2	10	R\$ 8,55	R\$ 85,50

66	TAPETE ISOLANTE ELÉTRICO PARA ALTA TENSÃO EM BORRACHA. CLASSE IV (PROTEGE ATÉ 40KV), PARA USO EM CABINES E SUBESTAÇÕES PARA ISOLAMENTO ELÉTRICO. BOA FLEXIBILIDADE E CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DE CHOQUE ELÉTRICO. ANTIDERRAPANTE, IMPERMEÁVEL, NÃO ABSORVE LÍQUIDOS OU ODORES. EXCELENTE CAPACIDADE DE CARGA, SUPORTA TEMPERATURAS DE: -20 A +90 GRAUS CENTÍGRADOS. LARGURA: 1 METRO. COMPRIMENTO: 1 METRO. TESTADO CONFORME NORMAS ASTM D1048 E ASTM D178. APRESENTAR LAUDO DE ENSAIO E ISOLAÇÃO.	105597	Unidade	4	20	4	20	R\$ 406,87	R\$ 8.137,40
67	VARA DE MANOBRA SECCIONÁVEL UTILIZADA PARA MANOBRAS A DISTÂNCIA EM REDES ENERGIZADAS OU NÃO. FABRICADAS EM FIBRA DE VIDRO E RESINA EPOXI, SECCIONÁVEIS, ACOPLADAS ENTRE SI ATRAVÉS DE ENCAIXES COM TRAVAMENTO DE PINO DE ENGATE E ANEL DE PROTEÇÃO DE AÇO INOX. APRESENTA ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E DIELETRICA. DIÂMETRO APROXIMADO: 38 MILÍMETROS. COMPRIMENTO APROXIMADO: 6,45 METROS. PEÇA.	329212	Unidade	1	2	1	2	R\$ 1.659,94	R\$ 3.319,88
68	MÁSCARA DESCARTÁVEL PARA USO GERAL EM TNT, COM CLÍPE NASAL, ALÇAS EM ELÁSTICO NAS EXTREMIDADES, PROTEÇÃO DE BARBA E BIGODE. CAIXA COM 50 UNIDADES	461350	CAIXA	20	140	20	140	R\$ 162,00	R\$ 22.680,00
69	LUVA (PAR) COM PROTEÇÃO TÉRMICA. LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM FIO TÉRMICO COM REVESTIMENTO EM BORRACHA, APROVADA PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTES, CORTANTES E PERFURANTES, CONTRA AGENTES TÉRMICOS (CALOR DE CONTATO) E CONTRA AGENTES QUÍMICOS, TAIS COMO CLASSE C - TIPO 1: HIDROCARBONETOS ALIFÁTICOS, TIPO 2: HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS. COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO GRAVADA NO DORSO OU ETIQUETA NO PUNHO. DEVE POSSUIR PROPRIEDADES DE ISOLAMENTO TÉRMICO NA PRESENÇA DE UMIDADE, EM ATIVIDADES INTERMITENTES EM BAIXA OU ALTA TEMPERATURA OU BAIXA TEMPERATURA (DE -25°C ATÉ 100°C). DEVE PERMITIR MANEJABILIDADE EM TRABALHOS QUE EXIJAM PROTEÇÃO TÉRMICA E IMPERMEABILIDADE. PUNHO ALONGADO. MAIOR PROTEÇÃO AO ANTEBRAÇO. BANHO NITRILICO, MAIOR PROTEÇÃO QUÍMICA E MECÂNICA. IGUAL OU SUPERIOR A REFERÊNCIA: CA 32931 MARCA: DANNY MODELO: DA-22.100L	450246	PAR	2	28	2	28	R\$ 34,00	R\$ 952,00
70	LUVA DE NEOPRENE CONTRA RISCOS QUÍMICOS (ÁCIDOS, SAIS, CETONAS, SOLVENTES A BASE DE PETRÓLEO, DETERGENTES, ÁLCOOIS, CAUSTICOS, GORDURAS ANIMAIS, ETC). CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL (LÁTEX) E NEOPRENE; BICOLOR TAMANHO G.	318323	PAR	2	9	2	9	R\$ 13,83	R\$ 124,47
71	LUVA DE NEOPRENE CONTRA RISCOS QUÍMICOS (ÁCIDOS, SAIS, CETONAS, SOLVENTES A BASE DE PETRÓLEO, DETERGENTES, ÁLCOOIS, CAUSTICOS, GORDURAS ANIMAIS, ETC). CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL (LÁTEX) E NEOPRENE; BICOLOR TAMANHO M.	318323	PAR	2	9	2	9	R\$ 10,62	R\$ 95,58
72	LUVA DE PROCEDIMENTOS NÃO CIRÚRGICOS, PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS. FABRICADA EM LÁTEX NATURAL, NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SEM PÓ ABSORVÍVEL, AMBIDESTRA. TAM. GRANDE. CX. C/ 100 UNIDADES	375934	CAIXA	5	20	5	20	R\$ 125,14	R\$ 2.502,80
73	LUVA DE PROCEDIMENTOS NÃO CIRÚRGICOS, PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS. FABRICADA EM LÁTEX NATURAL, NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SEM PÓ ABSORVÍVEL, AMBIDESTRA. TAM. MÉDIO. CX. C/ 100 UNIDADES.	337450	CAIXA	5	47	5	47	R\$ 134,56	R\$ 6.324,32
74	LUVA DE PROCEDIMENTOS NÃO CIRÚRGICOS, PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS. FABRICADA EM LÁTEX NATURAL, NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SEM PÓ ABSORVÍVEL, AMBIDESTRA. TAM. PEQUENO. CX. C/ 100 UNIDADES.	375935	CAIXA	5	21	5	21	R\$ 129,83	R\$ 2.726,43
75	LUVA DE PROCEDIMENTOS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS, NÃO CIRÚRGICA, FEITA EM BORRACHA SINTÉTICA NITRILICA, SEM LÁTEX NATURAL, SEM PÓ, NÃO ESTÉRIL, ANTIDERRAPANTE, ANATÔMICA, DESCARTÁVEL, AMBIDESTRA, CANO LONGO, COMPRIMENTO MÍN. 30 CM, COR AZUL, CAIXA C/ 100 UNIDADES. TAM. EXTRA G	208641	CAIXA	3	23	3	23	R\$ 145,44	R\$ 3.345,12
76	LUVA DE PROCEDIMENTOS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS, NÃO CIRÚRGICA, FEITA EM BORRACHA SINTÉTICA NITRILICA, SEM LÁTEX NATURAL, SEM PÓ, NÃO ESTÉRIL, ANTIDERRAPANTE, ANATÔMICA, DESCARTÁVEL, AMBIDESTRA, CANO LONGO, COMPRIMENTO MÍN. 30 CM, COR AZUL, CAIXA C/ 100 UNIDADES. TAM. G	208641	CAIXA	5	122	5	122	R\$ 145,44	R\$ 17.743,68
77	LUVA DE PROCEDIMENTOS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS, NÃO CIRÚRGICA, FEITA EM BORRACHA SINTÉTICA NITRILICA, SEM LÁTEX NATURAL, SEM PÓ, NÃO ESTÉRIL, ANTIDERRAPANTE, ANATÔMICA, DESCARTÁVEL, AMBIDESTRA, CANO LONGO, COMPRIMENTO MÍN. 30 CM, COR AZUL, CAIXA C/ 100 UNIDADES. TAM. M	208677	CAIXA	5	414	5	414	R\$ 145,44	R\$ 60.212,16
78	LUVA DE PROCEDIMENTOS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS, NÃO CIRÚRGICA, FEITA EM BORRACHA SINTÉTICA NITRILICA, SEM LÁTEX NATURAL, SEM PÓ, NÃO ESTÉRIL, ANTIDERRAPANTE, ANATÔMICA, DESCARTÁVEL, AMBIDESTRA, CANO LONGO, COMPRIMENTO MÍN. 30 CM, COR AZUL, CAIXA C/ 100 UNIDADES. TAM. P	208709	CAIXA	5	297	5	297	R\$ 145,44	R\$ 43.195,68
79	LUVA DE PROCEDIMENTOS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS, NÃO CIRÚRGICA, FEITA EM BORRACHA SINTÉTICA NITRILICA, SEM LÁTEX NATURAL, SEM PÓ, NÃO ESTÉRIL, ANTIDERRAPANTE, ANATÔMICA, DESCARTÁVEL, AMBIDESTRA, CANO LONGO, COMPRIMENTO MÍN. 30 CM, COR VERDE, CAIXA C/ 100 UNIDADES. TAM. G	208648	CAIXA	5	450	5	450	R\$ 178,70	R\$ 80.415,00
80	LUVA DE PROCEDIMENTOS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS, NÃO CIRÚRGICA, FEITA EM BORRACHA SINTÉTICA NITRILICA, SEM LÁTEX NATURAL, SEM PÓ, NÃO ESTÉRIL, ANTIDERRAPANTE, ANATÔMICA, DESCARTÁVEL, AMBIDESTRA, CANO LONGO, COMPRIMENTO MÍN. 30 CM, COR VERDE, CAIXA C/ 100 UNIDADES. TAM. M.	208685	CAIXA	5	621	5	621	R\$ 178,70	R\$ 110.972,70
81	LUVA DE PROCEDIMENTOS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS, NÃO CIRÚRGICA, FEITA EM BORRACHA SINTÉTICA NITRILICA, SEM LÁTEX NATURAL, SEM PÓ, NÃO ESTÉRIL, ANTIDERRAPANTE, ANATÔMICA, DESCARTÁVEL, AMBIDESTRA, CANO LONGO, COMPRIMENTO MÍN. 30 CM, COR VERDE, CAIXA C/100 UNIDADES. TAM. P	208716	CAIXA	3	67	3	67	R\$ 145,44	R\$ 9.744,48
82	LUVA DE SEGURANÇA PARA PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS (ABRASÃO, CORTE E RASGAMENTO), COM 5 DEDOS, AMBIDESTRA, DE FIBRA SISTÉTICA, TRICOTADA EM DOIS FIOS DE AÇO, PUNHO COM ELASTANO, SEM COSTURAS. TAMANHO 8, UNIDADE	226194	PAR	2	13	2	13	R\$ 58,64	R\$ 762,32
83	LUVA DE SEGURANÇA PARA PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS (ABRASÃO, CORTE E RASGAMENTO), COM 5 DEDOS, AMBIDESTRA, DE FIBRA SISTÉTICA, TRICOTADA EM DOIS FIOS DE AÇO, PUNHO COM ELASTANO, SEM COSTURAS. TAMANHO 9, UNIDADE	226194	PAR	2	13	2	13	R\$ 59,64	R\$ 775,32
84	LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AÇÃO MECÂNICA E QUÍMICA. EM BORRACHA SINTÉTICA NITRILICA, FORRO DE ALGODÃO FLOCADO, SEM AMIDO OU TALCO. PALMA E DEDOS ANTIDERRAPANTES, TAMANHO PEQUENO (7), PAR	208716	PAR	2	42	2	42	R\$ 24,78	R\$ 1.040,76
85	LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AÇÃO MECÂNICA E QUÍMICA. EM BORRACHA SINTÉTICA NITRILICA, FORRO DE ALGODÃO FLOCADO, SEM AMIDO OU TALCO. PALMA E DEDOS ANTIDERRAPANTES, TAMANHO GRANDE (9), PAR	208652	PAR	5	70	5	70	R\$ 17,57	R\$ 1.229,90
86	LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AÇÃO MECÂNICA E QUÍMICA. EM BORRACHA SINTÉTICA NITRILICA, FORRO DE ALGODÃO FLOCADO, SEM AMIDO OU TALCO. PALMA E DEDOS ANTIDERRAPANTES, TAMANHO MÉDIO (8), PAR	208676	PAR	5	74	5	74	R\$ 17,57	R\$ 1.300,18
87	LUVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E QUÍMICOS. PRODUZIDA EM BORRACHA SINTÉTICA NITRÍLICA, SEM LÁTEX NATURAL, CERAS, PLASTIFICANTES OU SILICONE. ISENTA DE PÓ, TALCO OU AMIDO. NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ANTIDERRAPANTES, AMBIDESTRAS, EXTRA-REFORÇADA. COMPRIMENTO MÍNIMO: 25 CENTÍMETROS; ESPESSURA MÉDIA: 0,10 MILÍMETROS. DEVERÁ ATENDER OS REQUISITOS MÍNIMOS DESCRITOS NAS NORMAS EN420:2003+EN374-1:2003 OU MT-11/1977 (OU ALTERAÇÕES POSTERIORES) E OUTRAS QUE SE APLIQUEM. EM CAIXA COM 100 UNIDADES. TAMANHO P.	313654	CAIXA	5	100	5	100	R\$ 149,00	R\$ 14.900,00
88	LUVA DE PROCEDIMENTOS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS, NÃO CIRÚRGICA, FEITA EM BORRACHA SINTÉTICA NITRÍLICA, SEM LÁTEX NATURAL, SEM PÓ, NÃO ESTÉRIL, ANTIDERRAPANTE, ANATÔMICA, DESCARTÁVEL, AMBIDESTRA, CANO LONGO, COMPRIMENTO MÍN. 30 CM, COR AZUL. EM CAIXA C/ 100 UNIDADES. TAM. EXTRA P	456377	CAIXA	5	20	5	20	R\$ 145,44	R\$ 2.908,80