

LOCAL				ATIVIDADE	
ANATOMIA PATOLÓGICA				LABORATORIAL	
TIPO DE EPI	INDICAÇÃO	TAMANHO	CÓDIGO DE COMPRA MV	DESCRIPTIVO MV	*IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA
ÓCULOS DE SEGURANÇA	Proteção dos olhos do usuário contra impactos e respingos	Haste ajustável	50100029	ÓCULOS DE PROTEÇÃO, DESTINADO PARA PROFISSIONAIS DA ÁREA DA ENFERMAGEM E OUTROS, COMPOSTO DE ARMAÇÃO, VISOR, APOIO NASAL, PROTETOR LATERAL E HASTES, COM ARMAÇÃO EM POLICARBONATO INCOLOR, COM MEIA BORDA SUPERIOR E MEIA BORDA LATERAL, COM HASTE EM POLICARBONATO DO TIPO ESPÁTULA EM DUAS PARTES, SENDO UMA FIXA E UMA ARTICULADA, HASTE FIXADA ATRAVÉS DE PINOS PLÁSTICOS, ALENTE DEVERÁ SER EM POLICARBONATO INCOLOR, RESISTENTE A IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES MULTIDIRECIONAIS, DEVERÁ PROPORCIONAR VISÃO PANORÂMICA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM SACOS PLÁSTICOS OU ESTOJO, COM GARANTIA TOTAL DE NO MÍNIMO 1 ANO DE FABRICAÇÃO E ATENDER A NORMA ANSI Z.87.1/2003 E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	
ÓCULOS DE SEGURANÇA	Proteção dos olhos do usuário contra impactos e respingos	Haste ajustável	50100024	ÓCULOS DE PROTEÇÃO CONTRA PARTICULAS VOLANTES MULTIDIRECIONAIS, DESTINADO PARA ENFERMAGEM, COMPOSTO DE ARMAÇÃO E VISOR, APOIO NASAL, PROTETOR LATERAL E HASTE, COM ARMAÇÃO EM POLICARBONATO INJETADO, BORDA SUPERIOR COM PROTEÇÃO FRONTAL E LATERAIS DO MESMO MATERIAL, COM HASTE EM POLICARBONATO EM DUAS PARTES, SENDO UMA FIXA E OUTRA ARTICULADA; A PARTE FIXA COM VENTILAÇÃO; HASTE FIXADA ATRAVÉS DE PINOS; ALENTE EM POLICARBONATO ANTI-EMBAÇANTE E ANTIRISCOS, O ÓCULO DEVERÁ PROPORCIONAR VISÃO PANORÂMICA, COMLENTE INCOLOR, EMBALADO INDIVIDUALMENTE; COM GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO E SUAS CONDIÇÕES DEVERÃO ATENDER A NORMA ANSI Z.87.1/2012, COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	
RESPIRADOR PFF-2 COM CARVÃO ATIVADO SEM VÁLVULA DE EXALAÇÃO	Respirador descartável, para uso em atividades com exposição a ODORES DE VAPORES ORGÂNICOS.	ÚNICO	50080001	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR, INDICADO PARA PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS CONTRA POEIRA, NÉVOAS E BAIXAS CONCENTRAÇÕES DE VAPORES ORGANICOS, TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF-2, COM FORMATO CONCHA, COM SOLDA TÉRMICA EM SEU PERÍMETRO, COMPOSTO BASICAMENTE POR CAMADAS EM MEIO FILTRANTE EM MICROFIBRAS E SINTÉTICAS TRATADAS ELETROSTATICAMENTE, COM UMA CAMADA DE CARVÃO ATIVADO PARA ABSORÇÃO DE VAPORES ORGANICOS (VO) EM BAIXAS CONCENTRAÇÕES (ATÉ 50% DO LT) E A FACE INTERNA RECOBERTA POR UM NÃO TECIDO NA COR BRANCA, SEM VÁLVULA DE EXALAÇÃO, COM DOIS TIRANTES ELÁSTICOS BRANCOS DE CADA LADO FIXADOS POR GRAMPOS METÁLICOS COM UMA TIRA DE ESPUMA NA PARTE SUPERIOR INTERNA E UMA TIRA DE MATERIAL METÁLICO MOLDÁVEL. DEVERÁ SER APRESENTADA EM EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO E ROTULAGEM, RESPEITANDO A LEGISLAÇÃO VIGENTE. DEVERÁ POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	
RESPIRADOR PFF-2 COM CARVÃO ATIVADO E VÁLVULA DE EXALAÇÃO	Respirador descartável, para uso em atividades com exposição a ODORES DE VAPORES ORGÂNICOS. Seu uso é indicado onde a exposição é por tempo prolongado, para melhor conforto do usuário	ÚNICO	50080005	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR INDICADO PARA PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS CONTRA POEIRA, NÉVOAS E ODORES DE VAPORES ORGANICOS, TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF-2, COM FORMATO CONCHA, COM SOLDA TÉRMICA EM SEU PERÍMETRO. COMPOSTO BASICAMENTE POR CAMADAS EM MEIO FILTRANTE EM MICROFIBRAS E SINTÉTICAS TRATADAS ELETROSTATICAMENTE, COM UMA CAMADA DE CARVÃO ATIVADO PARA ABSORÇÃO DE ODORES DE VAPORES ORGÂNICOS (VO) EM BAIXAS CONCENTRAÇÕES (ATÉ 50% DO LT) E A FACE INTERNA RECOBERTA POR UM NÃO TECIDO NA COR BRANCA COM VÁLVULA DE EXALAÇÃO; COM DOIS TIRANTES ELÁSTICOS BRANCOS DE CADA LADO FIXADOS POR GRAMPOS METÁLICOS COM UMA TIRA DE ESPUMA NA PARTE SUPERIOR INTERNA E UMA TIRA DE MATERIAL METÁLICO MOLDÁVEL. DEVERÁ SER APRESENTADO EM EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO E ROTULAGEM, RESPEITANDO A LEGISLAÇÃO VIGENTE. DEVERÁ POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	
LUA DE PROCEDIMENTO NITRILICA (sem pó) <b>Observações:</b> mediante o desabastecimento, utilizar luva vinílica NÃO ESTÉRIL	* Coleta de exames (sangue e outros fluídos) * Infusão de medicamentos, incluindo quimioterápicos * Sondagem enteral * Manipulação de conexões de cateteres vasculares * Manipulação de paciente com presença de secreção ou lesão aberta * Realização de troca de roupas de cama com presença de sujidade	P	50070023	LUA SINTÉTICA(NITRILICA) PARA PROCEDIMENTO, NÃO ESTÉRIL, TAMANHO PEQUENO, AMBIDESTRA, COM AJUSTE ADEQUADO TEXTURA UNIFORME SEM FALHAS E OU FUROS, ELASTICIDADE APROPRIADA, RESISTENTE À TRACÃO, COM BOA SENSIBILIDADE TÁTIL, COM OU SEM BAINHA, SEM PÓ. ACONDICIONADA EM CAIXA, TIPO DISPENSADOR, COM ATÉ 100 PEÇAS DISPOSTAS ADEQUADAMENTE DE FORMA A PERMITIR A RETIRADA UNITÁRIA, APRESENTAÇÃO CONFORME A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE, REGISTRO NA ANVISA/M.S. E M.T.E (CA), EM CONFORMIDADE COM A NBR ISO 11193-1/2009 E RDC 55/2011	
		M	50070061	LUA SINTÉTICA(NITRILICA) PARA PROCEDIMENTO, NÃO ESTÉRIL, TAMANHO M, AMBIDESTRA, COM AJUSTE ADEQUADO TEXTURA UNIFORME SEM FALHAS E OU FUROS, ELASTICIDADE APROPRIADA, RESISTENTE À TRACÃO, COM BOA SENSIBILIDADE TÁTIL, COM OU SEM BAINHA, SEM PÓ. ACONDICIONADA EM CAIXA, TIPO DISPENSADOR, COM ATÉ 100 PEÇAS DISPOSTAS ADEQUADAMENTE DE FORMA A PERMITIR A RETIRADA UNITÁRIA, APRESENTAÇÃO CONFORME A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE, REGISTRO NA ANVISA/M.S. E M.T.E (CA), EM CONFORMIDADE COM A NBR ISO 11193-1/2009 E RDC 55/2011	
		G	50070043	LUA SINTÉTICA(NITRILICA) PARA PROCEDIMENTO, NÃO ESTÉRIL, TAMANHO GRANDE, AMBIDESTRA, COM AJUSTE ADEQUADO TEXTURA UNIFORME SEM FALHAS E OU FUROS, ELASTICIDADE APROPRIADA, RESISTENTE À TRACÃO, COM BOA SENSIBILIDADE TÁTIL, COM OU SEM BAINHA, SEM PÓ. ACONDICIONADA EM CAIXA, TIPO DISPENSADOR, COM ATÉ 100 PEÇAS DISPOSTAS ADEQUADAMENTE DE FORMA A PERMITIR A RETIRADA UNITÁRIA, APRESENTAÇÃO CONFORME A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE, REGISTRO NA ANVISA/M.S. E M.T.E (CA), EM CONFORMIDADE COM A NBR ISO 11193-1/2009 E RDC 55/2011	
LUA PARA PROCEDIMENTOS NÃO CIRÚRGICOS - (POLICLORETO DE VINILA) SEM PÓ <b>Observações:</b> Mediante o desabastecimento da luva nitrilica estéril para procedimento. NÃO ESTÉRIL	*Mediante o desabastecimento da luva nitrilica estéril para procedimento.	P	50070016	LUA SINTÉTICA(VINIL) PARA PROCEDIMENTO, NÃO ESTÉRIL, TAMANHO P, AMBIDESTRA, COM AJUSTE ADEQUADO TEXTURA UNIFORME SEM FALHAS E OU FUROS, ELASTICIDADE APROPRIADA, RESISTENTE À TRACÃO, COM BOA SENSIBILIDADE TÁTIL, COM OU SEM BAINHA, SEM PÓ. ACONDICIONADA EM CAIXA, TIPO DISPENSADOR, COM ATÉ 100 PEÇAS DISPOSTAS ADEQUADAMENTE DE FORMA A PERMITIR A RETIRADA UNITÁRIA, APRESENTAÇÃO CONFORME A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE, REGISTRO NA ANVISA/M.S. E M.T.E (CA), EM CONFORMIDADE COM A NBR ISO 11193-1/2009 E RDC 55/2011	
		M	50070017	LUA SINTÉTICA(VINIL) PARA PROCEDIMENTO, NÃO ESTÉRIL, TAMANHO M, AMBIDESTRA, COM AJUSTE ADEQUADO TEXTURA UNIFORME SEM FALHAS E OU FUROS, ELASTICIDADE APROPRIADA, RESISTENTE À TRACÃO, COM BOA SENSIBILIDADE TÁTIL, COM OU SEM BAINHA, SEM PÓ. ACONDICIONADA EM CAIXA, TIPO DISPENSADOR, COM ATÉ 100 PEÇAS DISPOSTAS ADEQUADAMENTE DE FORMA A PERMITIR A RETIRADA UNITÁRIA, APRESENTAÇÃO CONFORME A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE, REGISTRO NA ANVISA/M.S. E M.T.E (CA), EM CONFORMIDADE COM A NBR ISO 11193-1/2009 E RDC 55/2011	
		G	50070044	LUA SINTÉTICA (VINIL) PARA PROCEDIMENTO, NÃO ESTÉRIL, TAMANHO G, AMBIDESTRA, COM AJUSTE ADEQUADO TEXTURA UNIFORME SEM FALHAS E OU FUROS, ELASTICIDADE APROPRIADA, RESISTENTE À TRACÃO, COM BOA SENSIBILIDADE TÁTIL, COM OU SEM BAINHA, SEM PÓ. ACONDICIONADA EM CAIXA, TIPO DISPENSADOR, COM ATÉ 100 PEÇAS DISPOSTAS ADEQUADAMENTE DE FORMA A PERMITIR A RETIRADA UNITÁRIA, APRESENTAÇÃO CONFORME A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE, REGISTRO NA ANVISA/M.S. E M.T.E (CA), EM CONFORMIDADE COM A NBR ISO 11193-1/2009 E RDC 55/2011	

LUVAS PARA PROCEDIMENTO EM BORRACHA NITRILICA.	PROTEÇÃO DAS MÃOS PARA USO DE PRODUTOS QUÍMICOS .	P	50070085	LUVA PARA PROCEDIMENTO EM BORRACHA NITRILICA DESCARTÁVEL GROSSA, ESPESSURA APROX.0,18 MM NA COR AZUL; AMBIDESTRA;SEM PÓ DE AMIDO;NO TAMANHO PEQUENO, CANO LONGO,NÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM CAIXA COM 50 UNIDADES. DEVERÁ POSSUIR REGISTRO NA ANVISA E CA VÁLIDO EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	
		M	50070087	LUVA PARA PROCEDIMENTO EM BORRACHA NITRILICA DESCARTÁVEL GROSSA,ESPESSURA APROX.0,18MM NA COR AZUL;AMBIDESTRA;SEM PÓ DE AMIDO; NO TAMANHO MEDIO, CANO LONGO, NÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM CAIXA COM 50 UNIDADES. DEVERÁ POSSUIR REGISTRO NA ANVISA E CA VÁLIDO EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	
		G	50070086	LUVA PARA PROCEDIMENTO EM BORRACHA NITRILICA DESCARTÁVEL GROSSA,ESPESSURA APROX.0,18MM NA COR AZUL;AMBIDESTRA;SEM PÓ DE AMIDO; NO TAMANHO GRANDE, CANO LONGO, NÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM CAIXA COM 50 UNIDADES. DEVERÁ POSSUIR REGISTRO NA ANVISA E CA VÁLIDO EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	
LUVAS DE SEGURANÇA EM BORRACHA NATURAL (LATEX)	Para lavagem de materiais e vidrarias	P	50077772	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL (LATEX) LEITOSA ,TAMANHO PEQUENO, SEM REVESTIMENTO INTERNO, ANTIDERRAPANTE NA PALMA, FACE PALMAR E PONTAS DOS DEDOS;COMPRIMENTO APROXIMADO DE 37 cm. PUNHO COM SISTEMA DE GARROTEAMENTO E DO MESMO MATERIAL DA LUVA . DEVERÁ ATENDER A NORMA NBR 13393/95 E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO	
		M	50070067	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL(LATEX) LEITOSA, TAMANHO MEDIO, SEM REVESTIMENTO INTERNO, ANTIDERRAPANTE NA PALMA, FACE PALMAR E PONTAS DOS DEDOS, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 37 cm PUNHO COM SISTEMA DE GARROTEAMENTO E DO MESMO MATERIAL DA LUVA. DEVERÁ ATENDER A NORMA NBR 13393/95 E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	
LUVAS DE SEGURANÇA EM BORRACHA NATURAL (LATEX)	Para lavagem de materiais e vidrarias	G	50070066	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL(LATEX) LEITOSA, TAMANHO GRANDE, SEM REVESTIMENTO INTERNO, ANTIDERRAPANTE NA PALMA, FACE PALMAR E PONTAS DOS DEDOS, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 37 cm PUNHO COM SISTEMA DE GARROTEAMENTO E DO MESMO MATERIAL DA LUVA. DEVERÁ ATENDER A NORMA NBR 13393/95 E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	
		GG	50077712	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL (LATEX) LEITOSA ,TAMANHO EXTRA GRANDE, SEM REVESTIMENTO INTERNO, ANTIDERRAPANTE NA PALMA, FACE PALMAR E PONTAS DOS DEDOS;COMPRIMENTO APROXIMADO DE 37 cm. PUNHO COM SISTEMA DE GARROTEAMENTO E DO MESMO MATERIAL DA LUVA. DEVERÁ ATENDER A NORMA NBR 13393/95 E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO	
AVENTAL IMPERMEÁVEL	Avental para proteção de produtos químicos, sangue, fluidos e umidade	N/A	50020012	AVENTAL DE PROTEÇÃO PARA ASSISTÊNCIA AO PACIENTE EM ÁREA DE ISOLAMENTO, CONFECCIONADO EM 100% EM TECIDO PROCESSO SMS,100% POLIPROPILENO, C/BFE SUPERIOR A 91%, GRAMATURA MINIMA DE 24G/M2, COM 4 TIRAS PARA AMARRAÇÃO, SENDO 2 NA GOLA E 2 NA CINTURA PROPORCIONANDO FECHAMENTO TOTAL DAS COSTAS, UNISSEX, ATOXICO, HIDRO/HEMORREPELENTE, HIPOALERGICO E COM BAIXO DESPRENDIMENTO DE PARTÍCULAS, DIMENSÕES MINIMAS DE 1,20 M DE COMPRIMENTO E 1,40 M DE LARGURA, C/ MANGA LONGA, PUNHO COM ELÁSTICO OU EM MALHA CANELADA, DECOTE CARECA COM ACABAMENTO EM VIES NA GOLA E DEMAIS COM ACABAMENTO EM OVERLOQUE, NA COR AMARELA. EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, CONTER INFORMAÇÕES DE DIA/MÊS/ANO DE FABRICAÇÃO P/ RASTREABILIDADE E CONTROLE DE LOTE. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE. CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (CA) E REGISTRO ANVISA, APRESENTAR LAUDO QUE COMPROVE A EFICIÊNCIA DA FILTRAGEM BACTERIANA.	
AVENTAL IMPERMEÁVEL	Avental para proteção contra produtos químicos, sangue, fluidos e umidade	N/A	50020015	AVENTAL DE PROTEÇÃO PARA PROCEDIMENTOS DE HIGIENIZAÇÃO, CONFECCIONADO EM 100% NAO, 100% POLIPROPILENO + TECIDO POLIETILENO, IMPERMEÁVEL, NA GRAMATURA MINIMA DE 30 GR/M2, PROTEÇÃO A RESPINGOS DE PRODUTO QUÍMICO, SANGUE, FLUIDOS E UMIDADE, COM 4 TIRAS PARA AMARRAÇÃO, SENDO 2 NA GOLA E 2 NA CINTURA PROPORCIONANDO FECHAMENTO TOTAL DAS COSTAS, DIMENSÕES MINIMAS DE 1,20 DE COMPRIMENTOS E 1,40 DE LARGURA, ATOXICO E ANTIALÉRGICO, COM MANGA LONGA E PUNHO DE LATEX/ MALHA, DECOTE CARECA COM ACABAMENTO EM VIES NA GOLA, NA COR BRANCA, ACONDICIONADO EM EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, CONTER INFORMAÇÕES DIA/MÊS/ANO DE FABRICAÇÃO P/ RASTREABILIDADE E CONTROLE DE LOTE. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE. CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (CA) E REGISTRO ANVISA, APRESENTAR LAUDO QUE COMPROVE A IMPERMEABILIZAÇÃO À PRODUTOS	
AVENTAL DE SEGURANÇA EM PVC	AVENTAL EM PVC INDICADO PARA TRABALHOS COM RISCO DE RESPINGOS COM ÁGUA E PRODUTOS QUÍMICOS EM COZINHAS E LABORTÓRIOS	N/A	50020006	AVENTAL DE PROTEÇÃO EM LAMINADO DE PVC, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,40M X 0,70M, PARA PROTEÇÃO DO TRONCO DO USUÁRIO CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA E CONTRA RESPINGOS DE PRODUTOS QUÍMICOS (ÁCIDOS BÁSICOS), SEM MANGA, SEM GOLA, FECHAMENTO ATRAVÉS DE TIRAS DO MESMO MATERIAL NO PESCOÇO E NA CINTURA PRESAS POR ILHOSES UTILIZADOS PARA AJUSTE, COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO(CA) VÁLIDO,EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	



SAPATO DE PROTEÇÃO EM ELASTÔMERO TERMOPLASTICO		TAM 43	50030138	SAPATO DE PROTEÇÃO,EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(IMPERMEÁVEL); NO TAMANHO 43;MODELO UNISSEX,NA COR BRANCA;FECHAMENTO TOTAL;SOLADO EM BORRACHA VULCANIZADA; SOLADO FIXADO ATRAVÉS DE COLAGEM C/TOTAL ADERENCIA; SALTO EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO);PALMILHA DE MONTAGEM EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO); FIXADO AO CABEDAL EM MONOBLOCO; PALMILHA DE LIMPEZA COM TECNOLOGIA DE ABSORÇÃO/DESSORÇÃO DO SUOR E ANTIMICROBIANA;ACONDICIONADO EM EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; DEVERÁ ATENDER AS EXIGENCIAS DA NBR ISO 20347/2008 (CALÇADO OCUPACIONAL) E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	
SAPATO DE PROTEÇÃO EM ELASTÔMERO TERMOPLASTICO	Calçado ocupacional termoplástico, higienizável, indicado para as Nutrição, Centro de Materiais, Centro Cirúrgico e Laboratório e/ou conforme avaliação técnica .	TAM 44	50030139	SAPATO DE PROTEÇÃO,EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(IMPERMEÁVEL); NO TAMANHO 44;MODELO UNISSEX,NA COR BRANCA;FECHAMENTO TOTAL;SOLADO EM BORRACHA VULCANIZADA; SOLADO FIXADO ATRAVÉS DE COLAGEM C/TOTAL ADERENCIA; SALTO EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO);PALMILHA DE MONTAGEM EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO); FIXADO AO CABEDAL EM MONOBLOCO; PALMILHA DE LIMPEZA COM TECNOLOGIA DE ABSORÇÃO/DESSORÇÃO DO SUOR E ANTIMICROBIANA;ACONDICIONADO EM EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; DEVERÁ ATENDER AS EXIGENCIAS DA NBR ISO 20347/2008 (CALÇADO OCUPACIONAL) E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	
SAPATO DE PROTEÇÃO EM ELASTÔMERO TERMOPLASTICO		TAM 45	50030149	SAPATO DE PROTEÇÃO,EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(IMPERMEÁVEL); NO TAMANHO 45;MODELO UNISSEX,NA COR BRANCA;FECHAMENTO TOTAL;SOLADO EM BORRACHA VULCANIZADA; SOLADO FIXADO ATRAVÉS DE COLAGEM C/TOTAL ADERENCIA; SALTO EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO);PALMILHA DE MONTAGEM EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO); FIXADO AO CABEDAL EM MONOBLOCO; PALMILHA DE LIMPEZA COM TECNOLOGIA DE ABSORÇÃO/DESSORÇÃO DO SUOR E ANTIMICROBIANA;ACONDICIONADO EM EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; DEVERÁ ATENDER AS EXIGENCIAS DA NBR ISO 20347/2008 (CALÇADO OCUPACIONAL) E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	
BOTA DE PVC	Proteção de membros inferiores contra respingos e umidade	Nº 34	50030078	BOTA CONFECCIONADA EM PVC IMPERMEAVEL , MODELO UNISSEX, N 34 ,SEM FECHAMENTO, FORRADO INTERNAMENTE COM MALHA 100 POLIESTER, CANO CURTO PARA PROTEÇÃO DOS PÉS E PERNAS CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA, COR BRANCA PARA USO EM COZINHA INDUSTRIAL.DEVERÁ POSSUIR A INDICAÇÃO DO CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA , EXPEDIDO PELO ORGÃO NACIONAL COMPETENTE EM MATERIA DE SEGURANÇA E SAUDE NO TRABALHO DO MINISTERIO DO TRABALHO E EMPREGO. DEVEÁ APRESENTAR EM CARACTERES INDELEVEIS E BEM VISIVEIS, O NOME COMERCIAL E O NUMERO DO CA ATENDENDO EXIGENCIA DE SEGURANÇA CONFORME NBR 12.594, BS 344/1993, ISO 2589/1972, ISO 2023/1994, DIN 53516/1987	
		Nº 35	50030055	BOTA CONFECCIONADA EM PVC IMPERMEAVEL , MODELO UNISSEX, N 35 ,SEM FECHAMENTO, FORRADO INTERNAMENTE COM MALHA 100 POLIESTER, CANO CURTO PARA PROTEÇÃO DOS PÉS E PERNAS CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA, COR BRANCA PARA USO EM COZINHA INDUSTRIAL.DEVERÁ POSSUIR A INDICAÇÃO DO CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA , EXPEDIDO PELO ORGÃO NACIONAL COMPETENTE EM MATERIA DE SEGURANÇA E SAUDE NO TRABALHO DO MINISTERIO DO TRABALHO E EMPREGO. DEVEÁ APRESENTAR EM CARACTERES INDELEVEIS E BEM VISIVEIS, O NOME COMERCIAL E O NUMERO DO CA ATENDENDO EXIGENCIA DE SEGURANÇA CONFORME NBR 12.594, BS 344/1993, ISO 2589/1972, ISO 2023/1994, DIN 53516/1987	
		Nº 36	50030116	BOTA CONFECCIONADA EM PVC IMPERMEAVEL , MODELO UNISSEX, N 36, SEM FECHAMENTO, FORRADO INTERNAMENTE COM MALHA 100 POLIESTER, CANO CURTO PARA PROTEÇÃO DOS PÉS E PERNAS CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA, COR BRANCA PARA USO EM COZINHA INDUSTRIAL.DEVERÁ POSSUIR A INDICAÇÃO DO CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA , EXPEDIDO PELO ORGÃO NACIONAL COMPETENTE EM MATERIA DE SEGURANÇA E SAUDE NO TRABALHO DO MINISTERIO DO TRABALHO E EMPREGO. DEVEÁ APRESENTAR EM CARACTERES INDELEVEIS E BEM VISIVEIS, O NOME COMERCIAL E O NUMERO DO CA ATENDENDO EXIGENCIA DE SEGURANÇA CONFORME NBR 12.594, BS 344/1993, ISO 2589/1972, ISO 2023/1994, DIN 53516/1987	
		Nº 37	50030095	BOTA CONFECCIONADA EM PVC IMPERMEAVEL , MODELO UNISSEX, N 37 ,SEM FECHAMENTO, FORRADO INTERNAMENTE COM MALHA 100 POLIESTER, CANO CURTO PARA PROTEÇÃO DOS PÉS E PERNAS CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA, COR BRANCA PARA USO EM COZINHA INDUSTRIAL.DEVERÁ POSSUIR A INDICAÇÃO DO CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA , EXPEDIDO PELO ORGÃO NACIONAL COMPETENTE EM MATERIA DE SEGURANÇA E SAUDE NO TRABALHO DO MINISTERIO DO TRABALHO E EMPREGO. DEVEÁ APRESENTAR EM CARACTERES INDELEVEIS E BEM VISIVEIS, O NOME COMERCIAL E O NUMERO DO CA ATENDENDO EXIGENCIA DE SEGURANÇA CONFORME NBR 12.594, BS 344/1993, ISO 2589/1972, ISO 2023/1994, DIN 53516/1987	
		Nº 38	50030053	BOTA CONFECCIONADA EM PVC IMPERMEAVEL , MODELO UNISSEX, N 38 ,SEM FECHAMENTO, FORRADO INTERNAMENTE COM MALHA 100 POLIESTER, CANO CURTO PARA PROTEÇÃO DOS PÉS E PERNAS CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA, COR BRANCA PARA USO EM COZINHA INDUSTRIAL.DEVERÁ POSSUIR A INDICAÇÃO DO CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA , EXPEDIDO PELO ORGÃO NACIONAL COMPETENTE EM MATERIA DE SEGURANÇA E SAUDE NO TRABALHO DO MINISTERIO DO TRABALHO E EMPREGO. DEVEÁ APRESENTAR EM CARACTERES INDELEVEIS E BEM VISIVEIS, O NOME COMERCIAL E O NUMERO DO CA ATENDENDO EXIGENCIA DE SEGURANÇA CONFORME NBR 12.594, BS 344/1993, ISO 2589/1972, ISO 2023/1994, DIN 53516/1987	
		Nº 39	50030054	BOTA CONFECCIONADA EM PVC IMPERMEAVEL , MODELO UNISSEX, N 39 ,SEM FECHAMENTO, FORRADO INTERNAMENTE COM MALHA 100 POLIESTER, CANO CURTO PARA PROTEÇÃO DOS PÉS E PERNAS CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA, COR BRANCA PARA USO EM COZINHA INDUSTRIAL.DEVERÁ POSSUIR A INDICAÇÃO DO CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA , EXPEDIDO PELO ORGÃO NACIONAL COMPETENTE EM MATERIA DE SEGURANÇA E SAUDE NO TRABALHO DO MINISTERIO DO TRABALHO E EMPREGO. DEVEÁ APRESENTAR EM CARACTERES INDELEVEIS E BEM VISIVEIS, O NOME COMERCIAL E O NUMERO DO CA ATENDENDO EXIGENCIA DE SEGURANÇA CONFORME NBR 12.594, BS 344/1993, ISO 2589/1972, ISO 2023/1994, DIN 53516/1987	

<b>BOTA DE PVC</b>	Proteção de membros inferiores contra respingos e umidade	<b>Nº 40</b>	<b>50030115</b>	BOTA CONFECCIONADA EM PVC IMPERMEAVEL , MODELO UNISSEX, N 40 ,SEM FECHAMENTO, FORRADO INTERNAMENTE COM MALHA 100 POLIESTER, CANO CURTO PARA PROTEÇÃO DOS PÉS E PERNAS CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA, COR BRANCA PARA USO EM COZINHA INDUSTRIAL.DEVERÁ POSSUIR A INDICAÇÃO DO CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA , EXPEDIDO PELO ORGÃO NACIONAL COMPETENTE EM MATERIA DE SEGURANÇA E SAUDE NO TRABALHO DO MINISTERIO DO TRABALHO E EMPREGO. DEVEÁ APRESENTAR EM CARACTERES INDELEVEIS E BEM VISIVEIS, O NOME COMERCIAL E O NUMERO DO CA ATENDENDO EXIGENCIA DE SEGURANÇA CONFORME NBR 12.594, BS 344/1993, ISO 2589/1972, ISO 2023/1994, DIN 53516/1987	
		<b>Nº 41</b>	<b>50030056</b>	BOTA CONFECCIONADA EM PVC IMPERMEAVEL , MODELO UNISSEX, N 41,SEM FECHAMENTO, FORRADO INTERNAMENTE COM MALHA 100 POLIESTER, CANO CURTO PARA PROTEÇÃO DOS PÉS E PERNAS CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA, COR BRANCA PARA USO EM COZINHA INDUSTRIAL.DEVERÁ POSSUIR A INDICAÇÃO DO CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA , EXPEDIDO PELO ORGÃO NACIONAL COMPETENTE EM MATERIA DE SEGURANÇA E SAUDE NO TRABALHO DO MINISTERIO DO TRABALHO E EMPREGO. DEVEÁ APRESENTAR EM CARACTERES INDELEVEIS E BEM VISIVEIS, O NOME COMERCIAL E O NUMERO DO CA ATENDENDO EXIGENCIA DE SEGURANÇA CONFORME NBR 12.594, BS 344/1993, ISO 2589/1972, ISO 2023/1994, DIN 53516/1987	
		<b>Nº 42</b>	<b>50030038</b>	BOTA CONFECCIONADA EM PVC IMPERMEAVEL , MODELO UNISSEX, N 42 ,SEM FECHAMENTO, FORRADO INTERNAMENTE COM MALHA 100 POLIESTER, CANO CURTO PARA PROTEÇÃO DOS PÉS E PERNAS CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA, COR BRANCA PARA USO EM COZINHA INDUSTRIAL.DEVERÁ POSSUIR A INDICAÇÃO DO CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA , EXPEDIDO PELO ORGÃO NACIONAL COMPETENTE EM MATERIA DE SEGURANÇA E SAUDE NO TRABALHO DO MINISTERIO DO TRABALHO E EMPREGO. DEVEÁ APRESENTAR EM CARACTERES INDELEVEIS E BEM VISIVEIS, O NOME COMERCIAL E O NUMERO DO CA ATENDENDO EXIGENCIA DE SEGURANÇA CONFORME NBR 12.594, BS 344/1993, ISO 2589/1972, ISO 2023/1994, DIN 53516/1987	
		<b>Nº 43</b>	<b>50030034</b>	BOTA CONFECCIONADA EM PVC IMPERMEAVEL , MODELO UNISSEX, Nº 43 ,SEM FECHAMENTO, FORRADO INTERNAMENTE COM MALHA 100% POLIESTER, CANO CURTO PARA PROTEÇÃO DOS PÉS E PERNAS CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA, COR BRANCA PARA USO EM COZINHA INDUSTRIAL.DEVERÁ POSSUIR A INDICAÇÃO DO CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA , EXPEDIDO PELO ORGÃO NACIONAL COMPETENTE EM MATERIA DE SEGURANÇA E SAUDE NO TRABALHO DO MINISTERIO DO TRABALHO E EMPREGO. DEVEÁ APRESENTAR EM CARACTERES INDELEVEIS E BEM VISIVEIS, O NOME COMERCIAL E O NUMERO DO CA ATENDENDO EXIGENCIA DE SEGURANÇA CONFORME NBR 12.594, BS 344/1993, ISO 2589/1972, ISO 2023/1994, DIN 53516/1987	
		<b>Nº 44</b>	<b>50030003</b>	BOTA CONFECCIONADA EM PVC IMPERMEAVEL , MODELO UNISSEX, N 44 ,SEM FECHAMENTO, FORRADO INTERNAMENTE COM MALHA 100 POLIESTER, CANO CURTO PARA PROTEÇÃO DOS PÉS E PERNAS CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA, COR BRANCA PARA USO EM COZINHA INDUSTRIAL.DEVERÁ POSSUIR A INDICAÇÃO DO CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA , EXPEDIDO PELO ORGÃO NACIONAL COMPETENTE EM MATERIA DE SEGURANÇA E SAUDE NO TRABALHO DO MINISTERIO DO TRABALHO E EMPREGO. DEVEÁ APRESENTAR EM CARACTERES INDELEVEIS E BEM VISIVEIS, O NOME COMERCIAL E O NUMERO DO CA ATENDENDO EXIGENCIA DE SEGURANÇA CONFORME NBR 12.594, BS 344/1993, ISO 2589/1972, ISO 2023/1994, DIN 53516/1987	