LOCAL	ATIVIDADE
SND	ATIVIDADES DE PRODUÇÃO E APOIO À COZINHA

TIPO DE EPI	INDICAÇÃO	TAMANHO	CÓDIGO DE COMPRA MV	DESCRITIVO 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, A LENTE DEVERÁ SER EM POLICARBONATO INCOLOR, RESISTENTE A IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES MULTIDIRECIONAIS, DEVERÁ PROPORCIONAR VISÃO PANORAMICA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM SACOS PLÁSTICOS OU ESTOJO, COM GARANTIA TOTAL DE NO MÍNIMO 1 ANO DE FABRICAÇÃO E ATENDER A NORMA ANSIZ.87.1/2003 E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	9			
PROTETOR AUDITIVO	PROTEÇÃO DO SISTEMA AUDITIVO CONTRA NÍVEIS DE PRESSÃO ACIMA DO PERMITIDO	ÚNICO	50100006	PROTETOR AUDITIVO DO TIPO PLUG DE INSERÇÃO, COMPOSTO DE ELASTOMERO SINTETICO, NO FORMATO ANATOMICO COM 3 FLANGES CONCENTRICOS, COM ATENUAÇÃO MÍNIMA DE 16 dB OU MAIOR, INTERLIGADOS ATRAVES DE CORDAO DE PVC OU POLIESTER COM ESTOJO PARA GUARDA APÓS O USO, E SUAS CONDICOES DEVERAO ATENDER A NORMA ANSI S12.6/1997 METODO B, DEVERÁ POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.				
PROTETOR AUDITIVO	PROTEÇÃO DO SISTEMA AUDITIVO CONTRA NÍVEIS DE PRESSÃO ACIMA DO PERMITIDO	ÚNICO	50100023	PROTETOR AUDITIVO DO TIPO CIRCUM AURICULAR COM 02 CONCHAS; COMPOSTO DE PLASTICO RÍGIDO DE ALTO IMPACTO COM NÍVEL DE PROTEÇÃO DE 24 dB, COM BORDA DE PROTEÇÃO EM ALMOFADAS ANATÔMICAS DE ESPUMA PREENCHIDAS COM ESPUMA INTERNA DE POLIURETANO INJETADO NA CONCHA, INTERLIGADOS POR HASTE COM SUPORTE AJUSTÁVEL NA NUCA, EM AÇO INOX E FORNECIDO EM AMBALAGEM INDIVIDUAL. SUAS CONDIÇÕES DEVERÃO ATENDER A ANSI s12.6/1997 E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA)VÁLIDO EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.				
LUVA DE SEGURANÇA EM BORRACHA NATURAL (LATEX)		Р	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	r'i			
	Para lavagem de materiais e vidrarias	М	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.	rr			
LUVA DE SEGURANÇA EM BORRACHA NATURAL (LATEX)		O	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.	r's			
							GG	50077712
LUVA DE SEGURANÇA DE MALHA DE AÇO		P	50070026	LUVA DE SEGURANÇA DE MALHA DE AÇO, AMBIDESTRA DE CINCO DEDOS, NO TAMANHO PEQUENO, CONFECCIONADA EM ELOS DE AÇO INOX (MALHA DE AÇO INOX) COM PUNHO AUTOAJUSTÁVEL ATRAVÉS DE FITA DE AÇO INOX COM TRATAMENTO ANTIMICROBIAL PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS E DEDOS DO USUÁRIO CONTRA RISCO DE CORTES PROVOCADOS POR FACA DE MÃO OU POR OBJETO SIMILAR DURANTE A MANIPULAÇÃO DE CARNES OU OUTROS ALIMENTOS. DEVERÁ ATENDER A NORMA AFNOR NF.S.75-002/1987, COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTERIO DO TRABAJ HO E FMPREGO.				
	Proteção contra cortes e causados por materiais perfuro-cortantes	М	50070022	LUVA DE SEGURANÇA DE MALHA DE AÇO, AMBIDESTRA DE CINCO DEDOS, NO TAMANHO MÉDIO, CONFECCIONADA EM ELOS DE AÇO INOX (MALHA DE AÇO INOX) COM PUNHO AUTOAJUSTÁVEL ATRAVÉS DE FITA DE AÇO INOX COM TRATAMENTO ANTIMICROBIAL PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS E DEDOS DO USUÁRIO CONTRA RISCO DE CORTES PROVOCADOS POR FACA DE MÃO OU POR OBJETO SIMILAR DURANTE A MANIPULAÇÃO DE CARNES OU OUTROS ALIMENTOS. DEVERÁ ATENDER A NORMA AFNOR NF.S.75-002/1987, O EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DEVERÁ POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA)VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E				
		G	50070012	LUVA DE SEGURANÇA DE MALHA DE AÇO, AMBIDESTRA DE CINCO DEDOS, NO TAMANHO GRANDE, CONFECCIONADA EM ELOS DE AÇO INOX (MALHA DE AÇO INOX) COM PUNHO AUTOAJUSTÁVEL ATRAVÉS DE FITA DE AÇO INOX COM TRATAMENTO ANTIMICROBIAL PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS E DEDOS DO USUÁRIO CONTRA RISCO DE CORTES PROVOCADOS POR FACA DE MÃO OU POR OBJETO SIMILAR DURANTE A MANIPULAÇÃO DE CARNES OU OUTROS ALIMENTOS. DEVERÁ ATENDER A NORMA AFNOR NF.S.75-02/1987, O EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DEVERÁ POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇAO (CA) EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO.				

LUVA DE SEGURANÇA TRICOTADA EM ALGODÃO PIGMENTADA COM PVC	Proteção das mãos para atividades onde exista o	М	50070098	LUVA DE SEGURANÇA EM ALGODÃO,TRICOTADA EM 4 FIOS TAMANHO MÉDIO, COM PALMA ANTIDERRAPANTE COM PIGMENTOS DE PVC, FORMATO ANATOMICO, PUNHO COM ELÁSTICO PARA AJUSTE ÀS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTES. DEVERÁ POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO	*	
	risco de pequenos cortes e manuseio de móveis/caixas	G	50070068	LUVA DE SEGURANÇA EM ALGODÃO, TRICOTADA EM 4 FIOS TAMANHO GRANDE, COM PALMA ANTIDERRAPANTE COM PIGMENTOS DE PVC, FORMATO ANATOMICO, PUNHO COM ELÁSTICO PARA AJUSTE ÀS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTES. DEVERÁ POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO	*	
LUVA TÉRMICA 2 DEDOS	Proteção de mebros superiores contra queimaduras	ÚNICO	50070058	LUVA DE SEGURANÇA MODELO MÃO DE GATO, COMPRIMENTO DE 45CM, TECIDO EXTERNO EM META-ARAMIDA COM TRATAMENTO IMPERMEABILIZANTE, ANTICHAMA, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, TOTALMENTE ATÓXICO, PERMITINDO INCLUSIVE O CONTATO COM ALIMENTOS, COM TRATAMENTO DE REPELENCIA A ÁGUA E ÓLEO, FORRAÇÃO INTERNA DISPERSANTE AO CALOR DE 5,0 mm E COBERTURA EM TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO RETARDANTE ÁS CHAMAS, PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS E BRAÇOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES TÉRMICOS, PARA USO EM COZINHAS INDUSTRIAIS, (FORNOS). O EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DEVERÁ POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.		
MANGOTE DE SEGURANÇA TÉRMICO	Proteção de membros superiores contra queimaduras	ÚNICO	50120005	MANGOTE DE SEGURANÇA TÉRMICO COM PROTEÇÃO PARA O DORSO DAS MÃOS, COMPRIMENTO 55CM, COM SELO DE HOMOLOGAÇÃO DA ABERC, CONFECCIONADO EM TECIDO EM META-ARAMIDA, COM TRATAMENTO DE IMPERMEABILIZAÇÃO, TOTALMENTE ATÓXICO, PERMITINDO INCLUSIVE O CONTATO COM ALIMENTOS, COM TRATAMENTO DE REPELÊNCIA A ÁGUA E ÓLEO TOTALMENTE HIGIENIZÁVEL, NA COR AZUL ROYAL, FORRO EM TECIDO 100% ALGODÃO TRATADO RETARDANTE A CHAMAS E PUNHOS DE MALHA DE ARAMIDA, TIRA DE AJUSTE PARA O BRAÇO NO MESMO MATERIAL DA MANGA, PARA PROTEÇÃO DOS BRAÇOS E ANTEBRAÇOS DO USUÁRIO CONTRA O CALOR IRRADIADO E PROJEÇÕES DE LÍQUIDOS QUENTES E VAPORES EM COZINHAS INDUSTRIAIS (FORNO, FOGÃO, CALDEIRA, CALDEIRAS, CHAPAS E FRITADEIRAS), COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MINISTERIO DO TRABALHO E EMPREGO.		
AVENTAL TÉRMICO EM META-ARAMIDA	Proteção do tronco contra queimaduras	ÚNICO	50020008	AVENTAL DE SEGURANÇA TÉRMICO, CONFECCIONADO EM TECIDO META-ARAMIDA, MEDINDO 1,20 X 0,60M, SEM MANGA, SEM GOLA, FECHAMENTO ATRAVÉS DE CADARÇO DE AJUSTE EM ALGODÃO NA CINTURA E NO PESCOÇO, COM TRATAMENTO IMPERMEABILIZANTE E ANTICHAMA, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, TOTALMENTE ATÓXICO, PERMITINDO INCLUSIVE O CONTATO COM ALIMENTOS, E COM TRATAMENTO DE REPELÊNCIA A AGUA E ÓLEO, NA COR AZUL ROYAL, PARA PROTEÇÃO DO TRONCO E MEIO DA COXA ATÉ A ALTURA DO JOELHO DO USUÁRIO CONTRA AGENTES TÉRMICOS (CALOR) PROJEÇÕES DE LÍQUIDOS QUENTES OU VAPORES CONDIÇÕES DE TRABALHO: CALOR NORMAL, PARA USO EM COZINHAS INDUSTRIAIS (FORNO, FOGÃO, CALDEIRAS, CHAPAS E FRITADEIRAS). O EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DEVERÁ POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO, EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO.		
JAPONA PARA BAIXAS	Proteção contra baixas	М	50120018	JAPONA COM CAPUZ PARA PROTEÇÃO TÉRMICA, CONFECCIONADA EM TECIDO NYLON 100% POLIESTER COM FORRAÇÃO EM MANTA TÉRMICA, NO TAMANHO MÉDIO, NA COR AZUL MARINHO, COM MANGAS COMPRIDAS COM FECHAMENTO EM VELCRO, BOLSOS EXTERNOS TIPO FACA E UM INTERNO, FECHAMENTO POR BOTÕES DE PRESSÃO E VELCRO;INDICADA PARA ATIVIDADES EM CÂMARAS FRIAS, COM TEMPERATURAS ATÉ -25 . DEVERÁ ATENDER A NORMA EN 342:2004 E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.		
TEMPERATURAS	temperaturas em atividades em câmaras frias	G	50120019	JAPONA COM CAPUZ PARA PROTEÇÃO TÉRMICA, CONFECCIONADA EM TECIDO NYLON 100% POLIESTER COM FORRAÇÃO EM MANTA TÉRMICA , NO TAMANHO GRANDE , NA COR AZUL MARINHO, COM MANGAS COMPRIDAS COM FECHAMENTO EM VELCRO, BOLSOS EXTERNOS TIPO FACA E UM INTERNO, FECHAMENTO POR BOTÕES DE PRESSÃO E VELCRO;INDICADA PARA ATIVIDADES EM CÂMARAS FRIAS, COM TEMPERATURAS ATÉ -25 . DEVERÁ ATENDER A NORMA EN 342:2004 E POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.		
CONJUNTO PARA BAIXAS TEMPERATURAS (JAPONA COM CAPUZ E CALÇA)	Proteção contra baixas temperaturas em atividades	М	50120016	CONJUNTO P/PROTEÇÃO TERMICA CONFECCIONADO EM TECIDO NYLON 100% POLIESTER NO TAMANHO MÉDIO, NA COR AZUL MARINHO, COMPOSTO DE JAPONA COM CAPUZ E BOLSOS LATERAIS TIPO FACA FECHAMENTO FRONTAL ATRAVÉS DE VELCRO E BOTÔES DE PRESSÃO, MANGAS COMPRIDAS COM FECHAMENTO EM VELCRO ; CALÇA COM AJUSTE EM ELÁSTICO E CORDÃO NA CINTURA, SEM BOLSOS; FORRO INTERNO COM MANTA TÉRMICA EM POLIESTER;INDICADO PARA PROTEÇÃO CONTRA FRIO E BAIXAS TEMPERATURAS ATÉ -35°. DEVERÁ POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO		
	em câmaras frias	G	50120017	CONJUNTO P/PROTEÇÃO TERMICA CONFECCIONADO EM TECIDO NYLON 100% POLIESTER NO TAMANHO GRANDE, NA COR AZUL MARINHO, COMPOSTO DE JAPONA COM CAPUZ E BOLSOS LATERAIS TIPO FACA FECHAMENTO FRONTAL ATRAVÉS DE VELCRO E BOTÕES DE PRESSÃO, MANGAS COMPRIDAS COM FECHAMENTO EM VELCRO ; CALÇA COM AJUSTE EM ELÁSTICO E CORDÃO NA CINTURA, SEM BOLSOS; FORRO INTERNO COM MANTA TÉRMICA EM POLIESTER;INDICADO PARA PROTEÇÃO CONTRA FRIO E BAIXAS TEMPERATURAS ATÉ -35°. DEVERÁ POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO		

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 QUIMICOS (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	Calçado ocupacional termoplástico, higienizável, indicado para as Nutrição, Centro de Materiais, Centro Cirúrgico e Laboratório e/ou conforme avaliação técnica .		TAM 33	50030137	SAPATO DE PROTEÇÃO,EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(IMPERMEÁVEL); NO TAMANHO 33;MODELO UNISSEX,NA COR BRANCA;FECHAMENTO TOTAL;SOLADO EM BORRACHA VULCANIZADA; SOLADO FIXADO ATRAVÉS DE COLAGEM C/TOTAL ADERENCIA; SALTO EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(MONOBLOCO); PIALMILHA 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 34	50030129	SAPATO DE PROTEÇÃO,EM ELASTÓMERO TERMOPLÁSTICO(IMPERMEÁVEL); NO TAMANHO 34;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 35	50030130	SAPATO DE PROTEÇÃO,EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(IMPERMEÁVEL); NO TAMANHO 35;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 36	50030131	SAPATO DE PROTEÇÃO,EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(IMPERMEÁVEL); NO TAMANHO 36;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 37	50030132	SAPATO DE PROTEÇÃO,EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(IMPERMEÁVEL); NO TAMANHO 37;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 38	50030133	SAPATO DE PROTEÇÃO,EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(IMPERMEÁVEL); NO TAMANHO 38;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 39	50030134	SAPATO DE PROTEÇÃO,EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(IMPERMEÁVEL); NO TAMANHO 39;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 40	50030135	SAPATO DE PROTEÇÃO,EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(IMPERMEÁVEL); NO TAMANHO 40;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						TA	т	TAM 41	50030136	SAPATO DE PROTEÇÃO,EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(IMPERMEÁVEL); NO TAMANHO 41;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 42	50030128	SAPATO DE PROTEÇÃO,EM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(IMPERMEÁVEL); NO TAMANHO 42;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 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		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.							

Proteção de membros inferiores contra respingos umidade		N° 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 UNIDADE 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	THE SAME	
			N° 35	FECHAMENTO, FORRADO INTERNA PARA PROTEÇÃO DOS PÉS E PERNI COM USO DE ÁGUA, COR BRANCA F A INDICAÇÃO DO CERTIFICADO DE A COMPETENTE EM MATERIA DE SEG TRABALHO E EMPREGO. DEVEÁ VISIVEIS, O NOME COMERCIAL E	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	THE SHAPE
	-	№ 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	TALL STREET	
		№ 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.DEVERA 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		
		№ 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		
			№ 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	Hip

BOTA DE PVC inferiores contra		№ 40	50030115	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	
		Nº 41	50030056	BOTA CONFECCIONADA EM PVC IMPERMEAVEL , MODELO UNISSEX, N 41,5EM 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	
	Proteção de membros inferiores contra respingos e umidade	№ 42	50030038	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	VIII TOTAL
		№ 43	50030034	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	1117
		Nº 44	50030003	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	