

**ADITIVO N. 01/2015 DE RETIFICAÇÃO DE EDITAL PROCESSO**

**LICITAÇÃO Nº 102/2015 EDITAL DO PREGÃO**

**PRESENCIAL Nº 46/2015**

**O MUNICÍPIO DE MONTE CARLO**, pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no CNPJ sob o nº 95.996.104/0001-04, representado neste ato pelo Prefeito Municipal Sr. MARCOS NEI CORREA SIQUEIRA no uso de suas atribuições, comunica aos interessados que fará realizar licitação na modalidade **PREGÃO PRESENCIAL** visando o **REGISTRO DE PREÇO** para contratação futura de pessoa jurídica para execução do objeto abaixo indicado. Os envelopes de **“PROPOSTA DE PREÇOS”** e **“DOCUMENTAÇÃO”** deverão ser entregues no Setor de Licitações, localizado na sede deste Município – Rodovia SC 452 Km 24, nº 1551, Centro, Monte Carlo, SC. **Os envelopes deverão ser entregues a partir das 14:00 horas do dia 02/outubro/2015 até as 12:45 horas do dia 16/outubro/2015. Abertura da sessão no dia 16/outubro/2015 às 13:00 horas.**

A presente licitação será do tipo **MENOR PREÇO POR ITEM - JULGAMENTO POR LOTE**, consoante as condições estatuídas neste Edital e será regido pela Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, Decreto Federal nº 7892 de 23/Janeiro/2013, Decreto Municipal nº 0149 de 24/Novembro/2006, Decreto Municipal nº 127/2013 e 128/2013 de 23/Dezembro/2013, bem como pela Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, nos casos omissos.

**1 – DO OBJETO**

1.1 – Registro de preços para fornecimento por pessoa jurídica de forma parcelada de MATERIAL FARMACOLOGICO, MATERIAL SEGURANÇA, ELETROELETRONICOS, MATERIAL EDUCATIVOS E ESPORTIVOS, FISIOTERAPIA, MATERIAL BOMBEIROS, conforme especificações e delimitações constantes neste Edital, para exercício de 2015/2016.

**OBSERVAÇÃO: AS EMPRESAS QUE DESEJAREM PARTICIPAR DO PRESENTE REGISTRO DE PREÇOS DEVERÃO BAIXAR O ARQUIVO BETHAAUTOCOTAÇÃO, BEM COMO DEVERÃO APRESENTAR A PROPOSTA NA FORMA SALVA EM PEN DRIVE, BEM COMO NA FORMA IMPRESSA E ASSINADA. OS PEN DRIVES SERÃO DEVOLVIDOS NO FINAL DA SESSÃO.**

**O ARQUIVO CONTENDO A PLANILHA DE ITENS DO PRESENTE REGISTRO DE PREÇO ESTARA DISPONIVEL A TODOS NA PAGINA OFICIAL DO MUNICIPIO.**

**Onde se ler:**

**LOTE – 08 BOMBEIROS**

78	<b>COLAR CERVICAL MULTI-TAMANHOS</b> CARACTERÍSTICAS: Colar Cervical Resgate 4 em 1 regulável equipamentos para resgate Possui regulagem de altura com 4 níveis de ajuste (PP/P/M e G) Imobilização cervical, emergências médicas, resgate etc. Confeccionado em material injetado (polietileno de alta densidade) e EVA com apoio mentoniano.(142184)	UND	250	50,00
79	<b>ESFIGMOMANOMETRO</b> DE BRAÇO DIGITAL A PROVA DE CHOQUES. APROVADO EM TESTES DE RESISTÊNCIA A QUEDA, SEGUINDO OS PADRÕES AMERICANO (AAMI SP9 NORM) E EUROPEU (EURO NORM EN1060); - LATEX FREE (LIVRE DE LÁTEX); - ALTA QUALIDADE; - EXCLUSIVO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DA PRESSÃO DE TUBO ÚNICO; - CONTROLA O FLUXO DE AR PARA O MANÔMETRO DURANTE A INFLAÇÃO PARA PROPORCIONAR UMA TRANSIÇÃO SUAVE E AUMENTAR A PRECISÃO DA PRESSÃO E A DURABILIDADE; - MANÔMETRO COM SEGURANÇA DE SOBRE PRESSÃO. ASSEGURA DESEMPENHO E DURABILIDADE; - BRAÇADEIRA ADULTO COM 01 TUBO PARA BRAÇOS COM CIRCUNFERÊNCIA DE 20 À 29 CM (M-000.09.061); - MICRO FILTRO. PROTEGE A VÁLVULA E O MANÔMETRO; - MOSTRADOR GRANDE COM 57MM DE DIÂMETRO E MARCAÇÃO EM PRETO E BRANCO PROPORCIONANDO UMA LEITURA FÁCIL E PRECISA; - PONTEIRO DE ALTA QUALIDADE. CALIBRADO PRECISAMENTE, DURÁVEL E RESISTENTE A CHOQUES; - PÊRA INSUFLADORA GRANDE, PARA RÁPIDA INSUFLAÇÃO DO MANQUITO; - EXCLUSIVA VÁLVULA DE AR ROSQUEADA. AJUSTE FINO E PRECISO DE SAÍDA DE AR, ESVAZIAMENTO RÁPIDO E EXTREMA DURABILIDADE. BORRACHA LIMITADORA PREVINE O TRAVAMENTO DA VÁLVULA; - MANQUITO DE TUBO ÚNICO E BRAÇADEIRA COM FECHAMENTO EM VELCRO RESISTENTE LAVÁVEL; - DESENHO ERGONÔMICO. EQUILÍBRIO PERFEITO ENTRE CONFORTO, FACILIDADE DE USO E DESEMPENHO; - CARÇA MOLDADA COM LIGA TERMOPLÁSTICA (POLIAMIDA/ELASTÔMERO TP) PROPORCIONANDO DURABILIDADE, ABSORÇÃO DE IMPACTOS E SUPERFÍCIE ANTIDERRAPANTE; - APOIO PALMAR AJUSTÁVEL PARA DESTROS E CANHOTOS. (142618)	UND	10	247,02
80	<b>TALA</b> DE IMOBILIZAÇÃO DE PAPELÃO, TAMANHO MÍNIMO DE 45CM X 20CM (142619)	UND	200	1,50
81	<b>TALA</b> DE IMOBILIZAÇÃO DE PAPELÃO TAMANHO MÍNIMO DE 90CM X 20CM (142621)	UND	200	1,90
82	<b>LANTERNA PUPILAR</b> LANTERNA DE ALTA PERFORMANCE COM ILUMINAÇÃO LED DE 2,2V;CONFECCIONADA EM METAL LEVE DE ALTA QUALIDADE;ILUMINAÇÃO BRILHANTE LED PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO;POSSUI CONVENIENTE CLIPE DE BOLSO;ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE DUAS PILHAS AAA (PALITO) *INCLUSAS.MEDIDAS: 14CM DE COMPRIMENTO E 1,2 CM DE DIÂMETRO;GARANTIA DE 01 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. (142622)	UND	50	1.55,80
83	<b>ALMOTOLIA BICO</b> RETO 125 ML (142627)	UND	15	2,95
84	<b>APITO SEM BOLINHA</b> , PROFISSIONAL, EM PVC DE ALTA QUALIDADE COM ORIFICIO PARA CODÃO, DISPONIVEIS NAS CORES PRETO, AZUL E VERMELHO, IDEAL PARA SOCORRISTAS, RESGATISTAS, BOMBEIROS, POLICIAIS, E ARBITROS. (142628)	UND	20	35,80

85	<b>BAQUETA</b> SOSPENSO BAQUETA RIGIDA COM LAMINA EM ALUMINIO, FITAS DE POLIÉSTER DE ALTA TENACIDADE, REVESTIMENTO RXTERNO EM PVC PARA MAIOR DURABILIDADE, REGULAGEM ATRAVES DE FIVELAS AUTO BLOCANTES DO TIPO FAST FIT PARA MAIOR SEGURANÇA E REGULAGEM RÁPIDA. LARGURA 155MM ALTURA 130MM OMPRIMENTO 500MM COR VERMELHA PESO 1453G CARGA DE TRABALHO 150KG PORTA EQUIPAMENTOS "RACKS" 5 KG FITAS POLIÉSTER DE ALTA TENACIDADE COSTURA ZIG-ZAG COSTURA CONTINUA QUE PROPORCIONA UMA GRANDE RESISTENCIA LOCALIZADA FIVELAS FAST FIT AÇO COM TRATAMENTO DE SUPERFICIE PARA PROTEGER CONTRA CORROSÃO EM AMBIENTES SALINOS. ACOLCHOADOS TECNOLOGIA DE CAMADAS DE DIFERENTES DENSIDADES PARA ASSOSIAR CONFORTO E RESPIRABILIDADE,TECNOLOGIA DE PONTA EM TECIDOS COM TRAMA POSSUI UMA CONSTRUÇÃO ENTRELAÇADA TIPO "BEEHIVE" (COLMEIA) QUE PROPORCIONA EXCELENTE TRANSPIRABILIDADE (MALHA ARPERMEAVEL) E TOQUE MACIO. (142629)	UND	10	394,57
86	<b>BOLSA NURSE</b> COMPLETA BOLSA CONFECCIONADA EM MATERIAL SINTÉTICO NAS CORES, VERMELHA, BRANCA E AZUL MARINHO COM FORRAÇÃO EM NYLON NA COR CINZA DIMENSÕES 28CMX21CMX11CM FECHAMENTO DA BOLSA ATRAVES DE ZIPER N 88 COM DOIS CURSORES COMALTADO ALÇA DE MÃO CONFECCIONADA EM PVC NA COR PRETA ALÇA A TIRACOLO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO NA COR PRETA CM 30 MM DE LARGURA, DESTACAVEL, COM PRESENÇA DE 4 CRAVOS PARA DAR MAIOR ESTABIIDADE E PROTEÇÃO A BOLSA NO INTERIOR DA BOLSA PRESENÇA DE 3 BOLSAS INTERNAS DESTACAVEIS PARA ACONDICIONAMENTO DE DIVERSOS MATERIAIS E UM BOLSO FIXO COM DOIS COMPARTILHAMENTOS CONFECCIONADO EM MATERIAL TRANSPARENTE. (142630)	UND	5	476,00
87	<b>BOLSA</b> PARA COLAR CERVICAL E TALA DE PAPELÃO 45X20 FABRICADA EM NYLON, Á PROVA D'AGUA NA COR AZUL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 62CM DE COMPRIMENTO, 30 CM DE LARGURA POR 24 CM DE ALTURA. CONTÉM QUATRO PARES DE FITAS ELÁSTICAS NA PARTE INTERNA COM ENGATE RÁPIDO TIPO TRIDENTE SENDO DOIS EM CADA LATERAL.(142631)	UND	10	85,92
88	<b>BOTA PARA</b> COMBATE A INCENDIO GUARTELA CWL FIRE 10 PRETO DIVERSOS TAMANHOS (141580)	UND	30	850,00
89	<b>CINTO TIPO ARRANHA</b> CINTO DE FIXAÇÃO TIPO "ARANHA" PARA MACAS RIGIDAS , PARA IMOBILIZAR UM BEBE, UM JOVEM OU ADULTO, CONFECCIONADO EM FITAS DE POLIAMIDA EM CORES E FIXADO POR FITAS EM VELCRO DE 50MM DE LARGURA, NAS CORES: PRETA, VERDE, VERMELHA, E AZUL COM 1,22 M DE COMPRIMENTO PERMITE IMOBILIZAR OS OMBROS, TORÁX, PELVE, BRAÇOS E PERNAS PESO 350 G . (141782)	UND	10	94,87
90	<b>COLETE SOCORRISTA</b> PADRÃO CBMSC TECIDO CORDURA 500 COR AMARELO FLUORESCENTE DIMENSÕES TAMANHO UNICO COM 70 CM DE ALTURA, 54 CM DE LARGURA NA EXTREMIDADE INFERIOR, 50 CM DE LARGURA NA ALTURA DO TORAX E 17 CM NOS OMBROS. BOLSOS FRONTAIS 02 BOLSOS NA PARTE INFERIOR DO COLETE, UM DE CADA LADO (CENTRALIZADOS) MEDINDO 30X23X3CM 01 BOLSO NA PARTE SUPERIOR ESQUERDA DO COLETE MEDINDO 14,5X14,5CM . (141787)	UND	30	354,42

91	<p><b>CORDA ESTÁTICA 12MM</b> A TECNOLOGIA BRAID ON BRAID CONFERE AO CABO UM PERFIL MAIS REDONDO E COMPACTO, PROPORCIONANDO UMA EXCELENTE RESISTÊNCIA À ABRAÇÃO E MANTENDO CONSTANTE A FLEXIBILIDADE DO CABO.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A CSL DISPONIBILIZA FICHA TÉCNICA DO PRODUTO PARA MELHOR CONHECIMENTO E ANÁLISE DO CLIENTE NO MOMENTO DA COMPRA.</li> <li>- O TRANÇADO DA CAPA DO CABO SAFETYLINE FOI ESPECIALMENTE DESENVOLVIDO PARA SUPORTAR O ATRITO DO TRAVA-QUEDAS. O PERFIL CIRCULAR DO CABO AUMENTA A SEGURANÇA NA FRENAGEM DO DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO DO TRAVA-QUEDAS.</li> <li>- O cabo Safetyline é o único do mercado que possui uma trança intermediária “bem fechada”, com reduzido passo de trança. Essa característica faz com que a trança funcione como um filtro, barrando as impurezas e sujeiras, assim não permitindo que cheguem até a alma central, elemento principal de resistência à tração do cabo.</li> <li>- O cabo Safetyline possui três versões de comprimento – 50, 100 e 200 metros (141799)</li> </ul>			7,41
92	<p><b>CONJUNTO PARA CHUVA AMARELO PADRÃO CMBSC</b> CONJUNTO COMPOSTO DE CALÇA E BLUSÃO CONFECCIONADOS EM TECIDO NYLON 100% POLIAMIDA IMPERMEÁVEL O BLUSÃO DEVE SER CONFECCIONADO COM MANGA DO TIPO RAGLAN, COM ABERTURA FRONTAL TOTAL E FECHAMENTO COM ZIPER DE POLIACETAL DEVIDAMENTE PROTEGIDO POR UMA ABA DE SOBREPÓSICÃO E ADICIONALMENTE A LAPELA COM FECHAMENTO EM VELCRO DE MODO A PROMOVER UMA PROTEÇÃO TOTAL CONTRA POSSÍVEIS INFILTRAÇÕES DE ÁGUA FECHAMENTO NMO PUNHO COM LAPELA COM VELCRO E NA BARRA DA CALÇA FECHAMENTO COM ZIPER E ELÁSTICO O CAPUZ DEVE TER ABA TIPO BONÉ E SER AJUSTÁVEL A CABEÇA POR MEIO DE CORDÃO E PRESILHAS DE REGULAGEM VARIÁVEL E PONTE IRAS. O BLUSAO DEVE APRESENTAR NA FRENTE E NAS COSTAS SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA EVITAR A CONDENSACÃO DE SUOR NO INTERIOR DA MESMA. A JAPONA E A CALÇA DEVERÃO TER FAIXA REFLETIVA CONFORME ESPECIFICAÇÃO NA COR PRATA E LARGURA DE 50 MM OBEDECENDO NORMA BRASILEIRA ABNT NBR 15292 VESTUÁRIO DE SEGURANÇA DE ALTA VISIBILIDADE DO PEITO E NOS BRAÇOS, UTILIZAR COSTURA PONTO CORRENTE E NA CALÇA EM AMBAS AS PERNAS 40 CM ACIMA DA BARRA..(142632)</p>	CJT	30	286,40

<p>CIRCULANDO TODA A PERNA DEVENDO ENCONTRAR A EMENDA NA PARTE INTERNA DA PERNA DA CALÇA TAMBEM UTILIZAR PONTO CORRENTE E AMBAS AS COSTURAS DEVERÃO SER INTERNAMENTE SELADAS COM FITA TERMO PLASTICA PARA TODAS AS OPERAÇÕES DE COSTURAS SENDO DUPLAS OU SIMPLES DEVERAO SER VEDADAS/SELADAS INTERNAMENTE COM FITA TERMO PLASTICA COM ESPESSURA MAXIMA DE 0,2MM EVITANDO ASSIM QUALQUER INFILTRAÇÃO DE AGUA NO VESTUARIO A CALÇA DEVE APRESENTAR ELASTICO NA CINTURA SEM BRAGUILHA COM COSTURA TIPO FOLE NO GUANCHO PARA FACILITAR E PROPICIAR MAIOR CONFORTO E MOBILIDADE AO USUARIO ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :</p> <p>A) DO CONJUNTO:  CARACTERÍSTICAS GERAIS: CONJUNTO FORMADO POR BLUSÃO E CALÇA NA COR AMARELO COM APLICAÇÃO DA LOGOMARCA  NORMAS TÉCNICAS:  DEVERÁ SER APRESENTADO LAUDO TÉCNICO DE UM LABORATÓRIO CREDENCIADO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO CERTIFICANDO QUE A VESTIMENTA CUMPRE AS EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS PELA NORMA NR6 DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO E DE ACORDO COM EXIGÊNCIA ESTABELECIDADA PELA NORMA BS 3546:1977 - TECIDOS REVESTIDOS PARA VESTIMENTAS RESISTENTES À ÁGUA.  ENSAIOS QUE DEVEM SER APROVADOS NO LAUDO TÉCNICO EM VIA ORIGINAL OU CÓPIA AUTENTICADA.  DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO, DETERMINAÇÃO DO COMPORTAMENTO À BAIXA TEMPERATURA, DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA À BLOCAGEM (BS EN 25978:1993)- DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO DE LÍQUIDOS (BS 3424:1973).  CONJUNTO DEVERÁ APRESENTAR O NÚMERO DO C.A E ETIQUETA DO FABRICANTE CONFORME ESTABELECIDO NA NR6.B) DO TECIDO :4.296,001. NYLON RIP-STOP 95G/M  2. FIO 100% POLIAMIDA 6.63. GRAMATURA: 62 G/M2 COM +/- 5% DE TOLERÂNCIA4. ESPESSURA: 0,25 MM +/- 10%  5. ACABAMENTO: TINGIMENTO A BASE DE ANILINAS ÁCIDAS  6. IMPERMEABILIZAÇÃO: CAMADA DE RESINA POLIVINÍLICA INTERNAMENTE.C) DA COSTURA:  1. AS BAINHAS E BARRAS DEVERÃO SER EM COSTURA DUPLA E DEVERÁ HAVER TOTAL RESISTÊNCIA MECÂNICA.  2. AS LINHAS DE COSTURA DEVERÃO SER EM NYLON OU MISTA DE PRIMEIRA QUALIDADE.  3. TODAS AS COSTURAS DEVERÃO TER O MESMO FATOR DE IMPERMEABILIDADE DO TECIDO, ATRAVÉS DE SELAGEM INTERNA COM FITA TERMO PLÁSTICA DE ESPESSURA MÁXIMA DE 0,2MM, DE MANEIRA QUE NÃO APRESENTE REBARBAS E NÃO MODIFIQUE A MALEABILIDADE DO CONJUNTOQUANDO DA UTILIZAÇÃO.  D) DO ACABAMENTO. DEVERÁ APRESENTAR ACABAMENTO PERFEITO, COM INSPEÇÃO DE LIMPEZA FINAL, O CONJUNTO IMPERMEÁVEL DEVERÁ RECEBER LIMPEZ A DE FIOS E LINHAS EXCEDENTES, O PRODUTO NÃO DEVERÁ FICAR RETORCIDO APÓS USO SUCESSIVO.  E) DO REFLETIVO  O MATERIAL RETROREFLETIVO PRATA NA LARGURA DE 5CM (50 MILÍMETROS) CONSTITUÍDA POR MICROESFERAS EXPOSTAS, DE ALTA ANGULARIDADE, FIXADAS EM UM TECIDO DE FUNDO, 100%POLIÉSTER.  O MATERIAL RETROREFLETIVO DEVE APRESENTAR COEFICIENTE DE RETROREFLETIVIDADE INICIAL MÍNIMO DE 500 CD/LUX M2 QUANDO MEDIDO A UM ÂN GULO DE ENTRADA DE -4° (MENOS, QUATRO GRAUS) E ÂNGULO DE OBSERVAÇÃO DE 0,2° (ZERO, VÍRGULA, DOIS, GRAUS). O COEFICIENTE DE RETRORE FLEXÃO DEVERÁ SER COMPROVADO POR LAUDO TÉCNICO (ORIGINAL OU CÓPIA AUTENTICADA), EMITIDO EM NOME DO FABRICANTE DO REFLETIVO, POR LA BORATÓRIO CREDENCIADO PELO INMETRO. ALÉM DO COEFICIENTE DE RETROREFLEXÃO DEVERÃO CONSTAR OBRIGATORIAMENTE DO LAUDO: A MARCA E O CÓDIGO DO REFLETIVO. O MATERIAL DEVERÁ SER RESISTENTE À LAVAGEM DOMÉSTICA (142632)</p>			
---	--	--	--

93	<p><b>FREIO "8"</b> COM ORELHAS FABRICADO A PARTIR DE PLACA DE 1/2-IN. (12,5 MM), O CLÁSSICO RESGATE 8 FOI REFINADO PARA UM DESEMPENHO AINDA MELHOR COM A SELEÇÃO DE HOJE DE CORDA DE SALVAMENTO. OS DESCENDENTES JÁ NÃO USAM ROTINEIRAMENTE 16-MM (5/8-IN). AS CORDAS ENTÃO COM MENORE S DIMENSÕES POR ISSO O RESGATE 8 OFERECE MAIOR CONTROLE. O ACABAMENTO DE PROPRIEDADE SOBRE O MODELO DE ALUMÍNIO OFERECE EXC ELENTE RESISTÊNCIA AO DESGASTE, ENQUANTO QUE AS DE NÍQUEL-CROMO-CHAPEADOS DE AÇO MODELO SE DESTACA EM SITUAÇÕES DE ALTA DESGASTE, TAIS COMO AREIA, AMBIENTES ARENOSOS. O BURACO MOSQUETÃO ESTENDIDA ACOMODA MÚLTIPLOS MOSQUETÕES.</p> <p>* O INTERVALO DO CERTIFICADO DE DIÂMETROS DE CORDA E RECOMENDAÇÕES DA CMC PARA O MELHOR DESEMPENHO (366224)</p>	UND	10	397,63
94	<p><b>GERADOR DE ENERGIA</b> A COMBUSTÃO GERADOR DE ENERGIA - DIESEL.MOTOR: 7,0CVPARTIDA: MANUAL POTÊNCIA MÁXIMA: 3,8KVA POTÊNCIA NOMINAL: 3,3KVA TENSÃO DE SAÍDA: 110/220V CONTROLE DE TENSÃO: CAPACITOR / SEM ESCOVA CARREGADOR DE BATERIA: 12V - 8,3A CAPACIDADE DO TANQUE: 12,5 LITROSAUTONOMIA: 7,30H (50% DE CARGA) PESO: 70KG FASES: MONOFÁSICO (142634)</p>	UND	2	4.334,84
95	<p><b>IMOBILIZADOR DE CABEÇA</b> UNIVERSAL AMARELO (142635)</p>	UND	10	322,00
96	<p><b>KED ADULTO</b> DISPOSITIVO DE EXTRACÇÃO SPENCER DISPOSITIVO DE EXTRACÇÃO SPENCER É UM INSTRUMENTO PARA EXTRAÇÃO E IMOBILIZAÇÃO DE COLUNA, IDEAL PARA TODAS AS SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA. PARTICULARMENTE SATISFATÓRIO PARA VÍTIMAS ENCARCERADAS VEÍCULOS, EDIFÍCIOS DESMORONADOS E LUGARES DE DIFÍCIL ACESSO. TAMBÉM PODE SER USADO COM MULHERES GRÁVIDAS, CRIANÇAS E BEBÊS. É IDEAL PARA O IMOBILIZAÇÃO DOS QUADRIS E FRATURAS DE PÉLVIS. A COBERTURA EM FIBRA SINTÉTICA ROBUSTA COBERTA EM VINIL LIMITA ABRASÕES E ASSEGURA INTEGRIDADE TOTAL. A RIGIDEZ VERTICAL E A FLEXIBILIDADE HORIZONTAL SÃO AS CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS DESTE DISPOSITIVO QUE PERMITE UMA IMOBILIZAÇÃO RÁPIDA DA COLUNA E UMA EXTRAÇÃO SEGURA. OS CINTOS E AS FIVELAS SÃO COLORIDAS PARA RECONHECIMENTO FÁCIL. SED É COMPLETAMENTE RÁDIO-COMPATÍVEL. É FORNECIDO COM O BOLSA DE TRANSPORTE CONFORTÁVEL E ROBUSTA O CORREIA DE NUCA E DE QUEIXO O ALMOFADA PARA SER USADA PARA A PARTE DE TRÁS DO PESCOÇO (142636)</p>	UND	5	231,20
97	<p><b>KIT ESPAÇO CONFINADO</b> 15 METROS TRIPE E GANCHO KIT QUE POSSUI OS SEGUINTE PRODUTOS: TRIPÉ TODO EM ALUMÍNIO, COM PERNAS AUTOMATICAMENTE TRAVADAS NA POSIÇÃO ABERTA E O FECHAMENTO DAS PERNAS É FEITO EM FITA DE POLIÉSTER PARA MAIOR SEGURANÇA. POSSUI INDICADOR DE ALTURA MÁXIMA AJUDANDO O AJUSTE RÁPIDO E FÁCIL, IDENTIFICANDO A EXTENSÃO MÁXIMA DO TRIPÉ DE 2,4M. GUINCHO 16M PARA MOVIMENTAÇÃO VERTICAL DE CARGAS E PESSOAS EM CABO DE AÇO. POLIA E CONECTOR. EM QUALQUER UMA DAS PERNAS A FIXAÇÃO DOS ACESSÓRIOS É PERMITIDA. PERNAS NÃO MUDAM DE POSIÇÃO NUMA SITUAÇÃO DE TOMBAMENTO DO TRIPÉ. POSSUI 4 OLHAIS COM DISTORCEDOR PARA USO NO ACESSO E RESGATE DO ESPAÇO CONFINADO. SACOLA PARA ARMAZENAMENTO DO TRIPÉ E GUINCHO. CERTIFICAÇÕES E NORMAS: EN 795, ANSI E OSHA (142637)</p>	UND	5	21.657,44
98	<p><b>KIT PORTA</b> INSTRUMENTOS HOLSTER KIT HOLSTER / PORTA INSTRUMENTOS COMPOSTO POR: 01 BOLSA, 01 PINÇA, 01 LANTERNA, 01 TERMÔMETRO, 01 TESOURA MULTI-USO (142638)</p>	UND	20	189,00

99	<b>LAÇO CAMBÃO</b> PARA CAPTURA DE ANIMAIS 150 CM CONFECCIONADOS EM ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA COM CABOS EM AÇO PLASTIFICADO, APRESENTAM TODOS ELES UM DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO E SOLTURA DE LAÇO DE FORMA RÁPIDA E SEGURA.COMPRIMENTO DE 150 CM PESANDO 1125 GR (142639)	UND	5	405,22
82	<b>LANTERNA FRONTAL DE CABEÇA</b> LANTERNA FRONTAL DE CABEÇA, COM DUPLO FOCO; CONSTRUÇÃO DURÁVEL, À PROVA D'ÁGUA (5M): IP X8; DUAS FONTES DE LUZ DE ALCANCE MÁXIMO DE 100M: - UMA LÂMPADA HALÓGENA DE LONGO ALCANCE COM FOCO DE ILUMINAÇÃO AJUSTÁVEL POR MEIO DE BOTÃO LATERAL, - FOCO DE CATORZE LEDS PARA UMA ILUMINAÇÃO DE PROXIMIDADE LARGA COM E POTÊNCIAS DE ILUMINAÇÃO (MÁXIMO, ÓTIMO E ECONÔMICO); POSSUI UMA AUTONOMIA MÁXIMA DE 180 HORAS PARA O FOCO DE LED E DE 4 HORAS PARA O FOCO HALÓGENO; ELÁSTICO AJUSTÁVEL AO REDOR DA CABEÇA E POR CIMA DA CABEÇA; CORPO DE LUZ INCLINÁVEL PARA CIMA E PARA BAIXO; BOTÃO LIGA/DESLIGA COM TRAVA EM COR VERMELHA QUE, ACIONADA, IMPEDE O LIGAMENTO ACIDENTAL DA LANTERNA; FUNCIONA COM 4 PILHAS AA/LR6 (FORNECIDAS) OU COM O ACCU DUO (E65100 2); POSSUI UM ESPAÇO INTERNO PARA ARMAZENAMENTO DE UMA LÂMPADA HALÓGENA DE RESERVA. REFERÊNCIA: E72 P PESO: 300 G (COM PILHAS). GRAU DE PROTEÇÃO: IP X8 (À PROVA D'ÁGUA ATÉ -5 M). COR: CINZA / PRETO / AMARELO. CERTIFICAÇÃO: CE. GARANTIA: 3 ANOS. (142640)	UND	30	1.555,80
100	<b>LUVA EM RASPA</b> COM DORSO EM ARAMIDA CARBONO ALUMINAZADO DIVERSOS TAMANHOS (142641)	PAR	30	188,36
101	<b>MACA MODELO</b> ENVELOPE DE RECUPERAÇÃO TOTAL AMARELA A TOTAL É A MACA DE SALVAMENTO MAIS ROBUSTA, VERSÁTIL E COMPACTA DO MERCADO. É FABRICADA COM UM PLÁSTICO ESPECIAL ROBUSTO E DURÁVEL NO QUAL FOI UTILIZADO UM TRATAMENTO TÉRMICO ESPECIAL QUE MELHORA A CARACTERÍSTICA DE MEMÓRIA ELÁSTICA. É REVOLUCIONÁRIA PORQUE É A ÚNICA MACA-CESTO QUE PODE SER ARMAZENADA NUMA MOCHILA QUANDO NÃO ESTÁ A SER UTILIZADA. GARANTE AO PACIENTE UM GRAU DE IMOBILIZAÇÃO, PROTEÇÃO E SEGURANÇA NOTÁVEL. SUBSTITUI AS MACAS TRADICIONAIS DE SALVAMENTO E AS MACAS CESTO E TEM A GARANTIA DE UM ÓTIMO DESEMPENHO. A MACA DE RECUPERAÇÃO É UTILIZADA EM TODO O MUNDO. A TOTAL FOI SUBMETIDA A TESTES RIGOROSOS DE MANEIRA A IR DE ENCONTRO COM AS NECESSIDADES MAIS EXTRAORDINÁRIAS. PARTICULARMENTE APROPRIADA PARA SITUAÇÕES DE SALVAMENTO EM AMBIENTES LIMITADOS OU EM CONDIÇÕES ADVERSAS. CARGA MÁXIMA DE 350 KG.POSSUE CE.ACOMPANHA: 9 METROS DE CORDA DE 11 MM BRANCA 1 MOSQUETÃO EM ALUMINIO COM TRAVA AUTOMÁTICA E COM PINO PARA FIXAÇÃO DA CORDA COM 20 X 11 CM E ABERTURA DE 45 MM.01 FITA PLANA DE 4M PARA AMARRAÇÃO DO PACIENTE. 01 MOCHILA IMPERMEÁVEL COM ZIPER,2 BOLSOS,2 ALÇAS,BARRIGUEIRA E REFLETIVOS. (142642)	UND	1	3.031,22

102	<p><b>MACA MODELO</b> ENVELOPE PARA RESGATE A MACA É CONFECCIONADA COM MATERIAL PLÁSTICO FLEXÍVEL, ALTAMENTE RESISTENTE À ABRASÃO, AO CALOR E A AGENTES QUÍMICOS.</p> <p>A MACA SURTIU PARA ATENDER AS NECESSIDADES DE CAÇADORES AMERICANOS QUE PRECISAVAM TRANSPORTAR A CAÇA DE GRANDE PORTE (VEADOS, ALCES, CARIBUS, ETC.) PELAS LADEIRAS GELADAS DO ESTADO AMERICANO DO OREGON.</p> <p>ATUALMENTE É USADA PARA RESGATAR PESSOAS EM AMBIENTES AGRESTES, EM AMBIENTES INDUSTRIAIS (ESPECIALMENTE EM ESPAÇOS CONFINADOS) E PARA USO MILITAR.</p> <p>MEDIDAS (FECHADA): 91,44 CM DE COMPRIMENTO X 22,86 CM DE DIÂMETRO</p> <p>MEDIDAS (ABERTA): 2,42 M X 0,90 M</p> <p>PESO: 8,17 KG (142643)</p>	UND	1	6.017,51
103	<p><b>MACA ENVELOPE</b> A MACA FOI DESENVOLVIDA A PARTIR DE CONCEITOS E PRINCIPALMENTE NECESSIDADES DE USUÁRIOS EM BUSCA DE PRATICIDADE EVERSATILIDADE. O PRODUTO É USADO NAS MAIS RENOMADAS ESCOLAS DE CAPACITAÇÃO INTERNACIONAL. A MACA TEM TECNOLOGIA DE PONTA.</p> <p>UTILIZAÇÃO: É A SOLUÇÃO IDEAL PARA RESGATES E TRANSPORTES DE VÍTIMAS EM LOCAIS DE DIFÍCIL ACESSO (AMBIENTES INDUSTRIAIS, URBANOS, LOCAIS CONFINADOS E ATIVIDADES DE AVENTURA). A MACA É PROVIDA DE UM SISTEMA DUPLO DE FIXAÇÃO DA VÍTIMA, COM FITAS INTERNAS PARA PRENDER O TÓRAX E OS PÉS. A PROTEÇÃO É REFORÇADA COM UM ENVELOPE QUE GARANTE TOTAL INTEGRIDADE À VÍTIMA.</p> <p>SISTEMAS DE MOVIMENTAÇÃO VERTICAL: AS TIRAS PARA MOVIMENTAÇÃO VERTICAL, HORIZONTAL E TIROLESA JÁ ESTÃO ACOPLADAS À MACA, O QUE EVITA A PERDA DE TEMPO NA MONTAGEM DO EQUIPAMENTO.</p> <p>COMPONENTES: MACA , MOCHILA PARA TRANSPORTE, SEIS ALÇAS, FITA DE FECHAMENTO E DOIS MOSQUETÕES EM AÇO COM TRAVA.</p> <p>TAMANHO: FECHADA NA MOCHILA: 0,90M X 0,30M ABERTA: 2,00M X 0,90M</p> <p>PESO: 9,0 KG (APROXIMADAMENTE COM TODOS OS COMPONENTES).</p> <p>MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE NA COR LARANJA. * FITAS SINTÉTICAS PLANAS DE 50 MM PESO RECOMENDADO: ENTRE 50 KG E 120 KG. ALTURA RECOMENDADA: ENTRE 1,40M A 2,10M</p> <p>DADOS TÉCNICOS: PLACA BASE: POLIETILENO LAJANJA, COMPRIMENTO 2.000 MM, LARGURA 900 MM, ESPESSURA 3MM.</p> <p>FITAS DE FECHAMENTO (FIXA NA MACA): POLIAMIDA CINZA, LARGURA 50MM, ESPESSURA 2 MM.</p> <p>FITAS DE SEGURANÇA DA VÍTIMA (FIXA NA MACA): POLIAMIDA CINZA, LARGURA 50MM, ESPESSURA 2 MM.</p> <p>FITAS DE IÇAMENTO VERTICAL (FIXA NA MACA): POLIAMIDA PRETA, LARGURA 50MM, ESPESSURA 2 MM.</p> <p>FITAS DE TRANSPORTE (REMOVÍVEIS): POLIAMIDA, LARGURA 25MM, ESPESSURA 2 MM.</p> <p>ALÇAS FIXAS: POLIAMIDA CINZA DOBRADA, LARGURA 25MM, ESPESSURA 4 MM.</p> <p>FIVELAS: ENGATE RÁPIDO EM AÇO CARBONO 1045.</p> <p>ILHOSES: LATÃO LATONADO.</p> <p>MOSQUETÕES (2): AÇO COM TRAVA (IMPORTADOS), RESISTÊNCIA 25 KN. (142644)</p>	UN	1	2.909,20

104	<p><b>MANEQUIM DE RCP</b> CONJUNTO C/7 UNIDADES 05-ADULTO /02 INFANTIL KIT ECONÔMICO COM 7 MANEQUINS PROMPT + BOLSA DE NYLON SENDO 5 MANEQUINS ADULTOS (TORSO) E 2 MANEQUINS BEBÊ (TORSO) PARA PRÁTICA DE MEDIDAS DE REANIMAÇÃO NO ENSINO INDIVIDUAL OU EM GRUPO. GRAÇAS ÀS MÁSCARAS DESCARTÁVEIS PARA A BOCA/PULMÕES, ESTES MANEQUINS SÃO ABSOLUTAMENTE HIGIÊNICOS. DURANTE A VENTILAÇÃO ARTIFICIAL, O PEITO DO MANEQUIM EXPANDE VISIVELMENTE. O PROCESSO XIFÓIDE (ADULTO) OFERECE UM PONTO DE ORIENTAÇÃO ANATÔMICO PARA O POSICIONAMENTO DAS MÃOS E A COMPRESSÃO DO PEITO. CARACTERÍSTICAS: • SELETOR DE IDADE (DISPONÍVEL NO TORSO ADULTO) POSSIBILITA O AJUSTE DA PROFUNDIDADE DA COMPRESSÃO PERMITINDO TREINAMENTO ADULTO E/OU INFANTIL. ACOMPANHA: • 50 MÁSCARAS PARA O ROSTO/PULMÕES ADULTO; • 20 MÁSCARAS PARA ROSTO/PULMÃO INFANTIL; • 1 - BOLSA DE NYLON. (142645)</p>	CJT	3	6.086,00
105	<p><b>MOSQUETÃO ALUMÍNIO "D"</b> 42KN ASSIMETRICO AUTOMATICO COM PINO TRAVA AS EQUIPES DE RESGATE QUE TRABALHAM NAS CIRCUNSTÂNCIAS MAIS EXIGENTES IRÃO APRECIAR NOSSOS MOSQUETÕES LADDER GANCHO PROSERIES XL DE ALUMÍNIO, OS PRIMEIROS MOSQUETÕES DE ALUMÍNIO PARA ATENDER A REQUISITOS DE RESISTÊNCIA DA NFPA PARA USO GERAL. COMBINANDO ALTA PERFORMANCE COM PESO MÍNIMO, ESTES MOSQUETÕES ESPECIAIS TAMANHO XL REDUZEM SIGNIFICATIVAMENTE O PESO DO EQUIPAMENTO DE UM SOCORRISTA, MANTENDO A MAIOR MARGEM DE SEGURANÇA POSSÍVEL. O PROJETO DE PATENTE AKEY-LOCK ELIMINA O ENGATE ACIDENTAL AO RETIRAR O MOSQUETÃO DE SUA CADEIRINHA OU CINTO DE ESCADA, E O TAMANHO XL OFERECE UMA ABERTURA DA PORTA DE 53MM PARA CONEXÕES DE AÇÃO RÁPIDA SEGURAS PARA ESCADAS OU ÂNCORAS. TRAVAS DA ABERTURA EM ROSCA OU TRAVA AUTOMÁTICA COM APENAS UMA DAS MÃOS. AMBOS OS MODELOS XL TEM UM PINO DETENTOR DE AÇO INOXIDÁVEL REMOVÍVEL. CADA MOSQUETÃO É TESTADO SEPARADAMENTE. ABERTURA DO GATILHO: 2.1 IN (53 MM) COMPRIMENTO INTERIOR 6.62 IN (168 MM) CARGA DE RUPTURA: 42KN (9,441 LBF) GATILHO: TRIPLA TRAVA AUTOMATICA COR: VERMELHO NORMA: NFPA RATING GERAL USE TESTE: 3 SIGMA MBS 43 KN (9,441 LBF) NCM 7616.99.00 (142646)</p>	UND	10	386,02
106	<p><b>MOSQUETAO ALUMÍNIO "D"</b> ASSIMETRICO 51 KN ROSCA NFPA G INCOLOR O MOSQUETÃO DE RESGATE MAIS AVANÇADA DE USO GERAL NO MERCADO AS EQUIPES DE RESGATE QUE TRABALHAM NAS CIRCUNSTÂNCIAS MAIS EXIGENTES VÃO APRECIAR NOSSOS MOSQUETÕES PROSERIES DE ALUMÍNIO, OS MOSQUETÕES DE ALUMÍNIO PRIMEIRO ATENDEM OS REQUISITOS DE RESISTÊNCIA DA NFPA PARA USO GERAL. COMBINANDO ALTO DESEMPENHO COM MÍNIMO PESO, ESTES MOSQUETÕES REDUZEM SIGNIFICATIVAMENTE O PESO DO EQUIPAMENTO DE UM SOCORRISTA ENQUANTO MANTÉM AMARGEM DE SEGURANÇA MAIS ALTA POSSÍVEL . A PATENTE DA TRAVA PROJETADO PARA ELIMINAR ENROSCO QUANDO SE RETIRA O MOSQUETÃO DE SUA CADEIRINHA, E UM PORTÃO REDESENHADO EM ÂNGULO DIAGONAL OFERECE UMA COMPLETA ABERTURA DE 28MM NA VERSÃO DE TAMANHO PADRÃO E UM 53 MM SOBRE A ABERTURA DE XL. AMBOS OS MOSQUETÕES XL TEM UM PINO GOLEIRO REMOVÍVEL. TODO MOSQUETÃO É TESTADO COM CARGA. PESO: 5 OZ (142 G) ABERTURA DO GATILHO 1.1 IN (28 MM) TAMANHO INTERNO: 4.05 IN (103 MM) CARGA RUPTURA: 51 KN GATILHO: ROSCA COR: INCOLOR (142647)</p>	UND	10	240,44

107	<b>ÓCULOS DE PROTEÇÃO</b> ANTIEMBAÇANTE OCULOS COM DUAS LENTES LENTE INTERNA ADICIONAL DE ACETATO PARA PROTEÇÃO CONTRA CALOR RADIANTE. (142648)	UND	20	100,78
108	<b>PLACA DE ANCORAGEM</b> ALUMINIO 36KN 1/3 FUROS PLACA DE ANCORAGEM L, MODELO PEQUENA, COM 3 FUROS NA PARTE DE BAIXO E 1 FURO NA PARTE DE CIMA. UTILIZADO EM DIVERSAS ATIVIDADES DE RESGATE E LOCAIS CONFINADOS. EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS INTERNACIONAIS DA COMUNIDADE EUROPEIA E NFPA G POSSUI ORIFÍCIOS DE 19MM, FABRICADO EM ALUMÍNIO CARGA DE RUPTURA 36 KN PESO: 55 G CERTIFICAÇÃO: CE, NFPA 1983 G (142649)	UND	5	267,34
109	<b>MASCARA DE RCP</b> DE BOLSO EM SILICONE DOBRÁVEL COM ENTRADA PARA O2 E ELASTICO PARA CABEÇA ACOMPANHA CAIXA PLASTICA PARA ACONDICIONAMENTO. (142650)	UN	20	1.168,83
110	<b>POLIA DE RESGATE</b> AUTOBLOCANTE É A ÚLTIMA INOVAÇÃO EM RESGATES, ESPAÇO CONFINADO E TRABALHO EM SUSPENSÃO. ELE POSSUI UMA TRAVA DE EXCESSO DE VELOCIDADE QUE É ACIONADA EM CASO DE UMA QUEDA. PROJETADO PARA SER USADO EM CONJUNTO COM POLIAS SIMPLES E DUPLAS PARA CRIAR SISTEMAS DE REDUÇÃO DE CARGA DE 3:1, 4:1 OU 5:1. O DESIGN INTERNO EXCLUSIVO DO R-ALF (PROTEGIDO POR PATENTE) NÃO REQUER FREIO ADICIONAL E, PORTANTO, É CAPAZ DE SER USADO POR DIVERSOS CICLOS E MUITAS QUEDAS. APROVAÇÃO: CE 0120 E ANSI Z359:4:2007 CARGA DE TRABALHO SEGURA: 250KG CARGA DE TRABALHO MÁXIMA: 12KN DIÂMETRO DA CORDA: 11MM (EN 1891-A) PESO: 1200G NÚMERO DE PESSOAS: 2 MATERIAL CONSTRUTIVO: ALUMÍNIO. ACABAMENTO: ANODIZADO. COR: VERMELHO OU PRETO DOWNLOAD DA FICHA TÉCNICA DO PRODUTO OPÇÕES DE COMPRA R-ALF: 1. R-ALF 50 CÓDIGO: RP-431A • 1 RP-431 R-ALF • 50M TR-0008 CORDA STATIC 11MM SINGING ROCK • 1 TL-0003 MOCHILA 35L 2. R-ALF 100 CÓDIGO: RP-431B • 1 RP-431 R-ALF • 100M TR-0008 CORDA STATIC 11MM SINGING ROCK • 1 TL-0002 MOCHILA 50L 3. R-ALF 150 CÓDIGO: RP-431C • 1 RP-431 R-ALF • 150M TR-0008 CORDA STATIC 11MM SINGING ROCK • 1 TL-0002 MOCHILA 50L 4. R-ALF 200 CÓDIGO: RP-431D • 1 RP-431 R-ALF • 200M TR-0008 CORDA STATIC 11MM SINGING ROCK • 1 TL-0002 MOCHILA 50L (142651)	UND	2	4.245,16

111	<p><b>POLIA DUPLA EM ALUMÍNIO</b> POSSUI PLACAS ESPECÍFICAS ADAPTADAS À UTILIZAÇÃO DE NÓ AUTOBLOCANTE PRUSIK NOS SISTEMAS ANTI-RETORNO; AS POLIAS SÃO MONTADAS SOBRE ROLAMENTO DE ESFERAS ESTANQUE QUE ASSEGURAM UM EXCELENTE RENDIMENTO; PODE RECEBER ATÉ 3 MOSQUETÕES PARA FACILITAR AS MANOBRAS.</p> <p>REFERÊNCIA: P65A  PESO: 450 G.  CARGA DE RUPTURA: 36 KN  DIÂMETRO DA CORDA: 7 A 13 MM.  DIÂMETRO DA POLIA: 51 MM.  CARGA DE TRABALHO: 2 X 3 KN X 2 = 12 KN  CERTIFICAÇÕES:  - CE EN 12278.  - NFPA 1983, GENERAL USE.  GARANTIA: 3 ANOS.  (142652)</p>	UND	2	1.696,58
112	<p><b>PRANCHA LONGA</b> EM POLIETILENO PRANCHA DE IMOBILIZAÇÃO EM POLIETILENO, INTERNAMENTE COM REFORÇOS ESTRUTURAIS RESISTENTES A IMPACTOS, LEVE, FÁCIL DE USAR E PODE TAMBÉM SER USADA NA ÁGUA E EM SALAS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. POSSUI ABERTURAS ESPECÍFICAS PARA UTILIZAÇÃO DO CINTO ARANHA E/OU IMOBILIZADOR DE CABEÇA.</p> <p>MEDIDAS:  - COMPRIMENTO: 72" – 1,83M;  - ESPESSURA: 2,5" – 6,5CM;  - LARGURA: 17" – 44CM;  - PESO LÍQUIDO: 14 LB – 6,5KG;  - PESO BRUTO: 15 LB – 7,0KG;  - CAPACIDADE DE CARGA – 180KG  (141780)</p>	UND	5	399,00
113	<p><b>ROUPA ENCAPSULADA</b> NÍVEL A MACACÃO TOTALMENTE ENCAPSULADO, COM CAPUZ COM VISOR DE TRIPLA CAMADA (PVC – TEFLON® – PVC) ACOPLADO À ROUPA COM VÁLVULA D E EXAUSTÃO, COM CILINDRO AUTÔNOMO DE AR OU COM AR MANDADO. LUVAS COM PROTEÇÃO INTERNA DE FILME "BARRIER" E CAMADA EXTERNA EM BUTIL OU VITON®, PERNAS COM TRIPLA PROTEÇÃO: MEIAS INTERNAS EM FORMA DE BOTA, ABA EXTERNA À BOTA E PROTEÇÃO PARA OS JOELHOS. PROTEÇÃO NÍVEL A. COSTURA TERMOSSELADA.</p> <p>TAM.: G.PROTEÇÃO EM OPERAÇÕES EM QUE EXISTE RISCO DE DERRAMAMENTO DE AGENTES QUÍMICOS DANOSOS NA FORMA LÍQUIDA OU RISCO DE CONTATO COM AGENTES QUÍMICOS DANOSOS, NAS FORMAS LÍQUIDA E GASOSA ALTA VISIBILIDADE A COR AMARELO-LIMÃO É ALTAMENTE VISÍVEL, TANTO NA CLARIDADE COMO NA PENUMBRA, OFERECENDO MAIOR SEGURANÇA AOS USUÁRIOS EM SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA. COMPOSIÇÃO DO MATERIAL O MATERIAL DE PROTEÇÃO CONTRA PRODUTOS QUÍMICOS DUPONT™ TYCHEM® TK É ÚNICO, SENDO 100% NÃO TECIDO, COM TRATAMENTO ANTIESTÁTICO INSERIDO CONSISTENTEMENTE ENTRE PELÍCULAS PATENTEADAS NÃO-HALOGENADAS.</p> <p>(142653)</p>	UND	3	6.360,00

	<p><b>SERRA SABRE</b> COM BATERIA SAPATA GIRATÓRIA COM ABERTURA SUPERIOR - MÁXIMO CONTROLE E VISIBILIDADE  ALAVANCA PARA A TROCA DA SERRA SEM CHAVE EM METAL REFORÇADO - MÁXIMA EFICIÊNCIA NA TROCA RÁPIDA DE SERRA  BATERIA XRP: TEMPO DE TRABALHO ESTENDIDO - MÁXIMO TEMPO DE VIDA E FUNCIONAMENTO DA BATERIA  SERRA DE CORTE DE 25 MM (1") E 2.900 GPM - RAPIDEZ AO CORTAR  EMPUNHADURA TEXTURIZADA - AUMENTA A COMODIDADE E O CONTROLE  TROCA DE LÂMINAS SEM CHAVEFREIO ELÉTRICO  100% ROLAMENTADA APLICAÇÕES:CORTE EM MADEIRAS E AGLOMERADOS  CORTE DE GESSO EM GERALCORTE DE METAIS DE CALIBRES FINO A GROSSO  CORTE DE MATERIAIS PLÁSTICOS E FIBRA DE VIDRO. GOLPES POR MINUTO 0 A 2900 GPM  COMPRIMENTO DE GOLPE 25 MMPESO 3,2 KG  ACOMPANHA CARREGADOR DE 1 HORA, 1 BATERIA E MALETA (142854)</p>	UND	1	1.969,00
	<p><b>CONJUNTO PARA ESTABILIZAÇÃO DE VEÍCULO</b>  SISTEMA PARA ESTABILIZAÇÃO DE VEÍCULOS COMPOSTO POR:  3 SUPORTES DE ESTABILIZAÇÃO COM ALÇAS PARA IÇAMENTO :  COMPRIMENTO RETRAÍDO: 1.070 MM;  COMPRIMENTO ESTENDIDO: 1.720 MM;  PESO POR APOIO 9,2 KG  CARGA MÁXIMA NO SENTIDO LONGITUDINAL DOS SUPORTES: 1.500 KG;  COMPRIMENTO DA FITA: 5.000 MM  CARGA MÁXIMA DA FITA: 5000 KG  CARGA MÁXIMA DO GANCHO: 2500 KG  1 LÂMINA PARA CRIAR PONTOS DE ANCORAGEM  1 CUNHA METÁLICA PARA APOIO  2 BOLSAS PARA ACONDICIONAMENTO DO KIT MEDINDO 1.10 M X 30 CM X 12 CM  PESO = 39,6 KG  (142853)</p>	CJT	1	19.774,44
114	<p><b>TALABARTE Y DUPLO</b> COM ELASTICO COM ABSORVEDOR TALABARTE DE SEGURANÇA MODELO DUPLO, PROVIDO DE 03 CONECTORES E ABSORVEDOR DE ENERGIA.  CONECTORES • 1 CONECTOR CLASSE T • 2 CONECTORES CLASSE A.  MATÉRIA-PRIMA DOS CONECTORES • CLASSE T – AÇO • CLASSE A – AÇO.  MATÉRIA-PRIMA DA FITA • PARA-ARAMIDA TUBULAR COM ELÁSTICO INTERNO. ABERTURA DOS CONECTORES • CLASSE T –18MM • CLASSE A - 53MM • TAMANHO - 1,30M • COR - PRETO • PESO - 1,70KG • FITA/LARGURA - 40MM • ABSORVEDOR DE ENERGIA – SIM  (142654)</p>	UND	5	384,12
115	<p><b>TRIANGULO DE RESGATE</b> TRIÂNGULO DE EVACUAÇÃO SEM ALÇAS. FÁCIL E RÁPIDO DE INSTALAR (MESMO NUMA PESSOA SENTADA); ADAPTA-SE SEM AJUSTE A DIFERENTES FORMAS DEVIDO AOS VÁRIOS POSICIONAMENTOS DOS PONTOS DE FIXAÇÃO.  PESO: 795 G.  CERTIFICAÇÃO: CE EN 1498.  COR: VERMELHO/AMARELO.  GARANTIA: 3 ANOS.  (142655)</p>	UND	3	1.207,53

116	<p><b>VENTILADOR E PRESSAO</b> MODELO MT-236, DE GRANDE RENDIMENTO CUJA HÉLICE É MOVIMENTADA POR UM MOTOR A GASOLINA DE 6 CV E QUATRO TEMPOS. PERMITE A MOVIMENTAÇÃO DE GRANDE VOLUME DE AR PARA OPERAÇÃO DE VENTILAÇÃO POR PRESSÃO POSITIVA, PROMOVENDO A VENTILAÇÃO DE GRANDES ÁREAS EXPULSANDO GASES E FUMAÇA E PERMITINDO COMBATE MAIS EFICIENTE E SEGURO EM AMBIENTES CONFINADOS. O SEU ACIONAMENTO É ATRAVÉS DE UM MOTOR A GASOLINA DE 6 CV E QUATRO TEMPOS (BRIGGS), COM DISPOSIÇÃO HORIZONTAL DE EIXO DE MANIVELA (VIRABREQUIM) COM ACOPLAMENTO DIRETO À HÉLICE. ESTA É CONSTRUÍDA EM MATERIAL SINTÉTICO (PLÁSTICO) COM 10 PÁS</p> <p>E ESTÁ PROTEGIDA POR UMA CARENAGEM EM FORMA CILÍNDRICA, CONSTRUÍDO DE TAL FORMA QUE SUA PARTE FRONTAL PROMOVE O DIRECIONAMENTO DO AR FORMANDO UM CONE DE ÂNGULO MAIS FECHADO. NA PARTE FRONTAL E TRASEIRA DA CARENAGEM TEM GRADES QUE IMPEDEM A ENTRADA ACIDENTAL DE OBJETOS COMUNS NA CENA DE COMBATE A INCÊNDIO. O SUPORTE DO CONJUNTO HÉLICE CARENAGEM/MOTOR É MONTADO SOBRE UM SUPORTE QUE PERMITE O DIRECIONAMENTO DO FLUXO DE AR, OU SEJA, PERMITE QUE O CONJUNTO TENHA SEU ÂNGULO DE INCLINAÇÃO AJUSTADO AUTOMATICAMENTE NO MOMENTO QUE FOR PREPARADO PARA UTILIZAÇÃO. ESSE SUPORTE É DOTADO DE DUAS RODAS NA PARTE TRASEIRA FACILITANDO DESSA FORMA O TRANSPORTE. NA PARTE DIANTEIRA TEM SAPATAS DE BORRACHA QUE IMPEDEM A MOVIMENTAÇÃO INVOLUNTÁRIA DO VENTILADOR QUANDO ESTE É ACIONADO.</p> <p>DIMENSÕES: 55 X 54 X 49 CM / PESO: 44.5 KG  VENTILAÇÃO: 43.400 M³/H.  AUTONOMIA: 90 MINUTOS  NÍVEL DE RUÍDO: 92,9 DBA  (142656)</p>	UND	1	26.620,49
<b>TOTAL DO LOTE : 259.715,90</b>				

## LEIA-SE:

<b>LOTE – 08 BOMBEIROS</b>				
78	<p><b>COLAR CERVICAL</b> MULTI-TAMANHOS CARACTERÍSTICAS: Colar Cervical Resgate 4 em 1 regulável equipamentos para resgate Possui regulagem de altura com 4 níveis de ajuste (PP/P/M e G) Imobilização cervical, emergências médicas, resgate etc. Confeccionado em material injetado (polietileno de alta densidade) e EVA com apoio mentoniano.(142184)</p>	UND	250	50,00
79	<p><b>ESFIGMOMANOMETRO</b> APARELHO DE PRESSÃO DIGITAL, COM MÉTODO DE MEDIÇÃO OSCILOMÉTRICO, COM INDICAÇÃO DE PULSO E PRESSÃO ARTERIAL, COM MEMÓRIA PARA ARMAZENAMENTO AUTOMÁTICO DAS ÚLTIMAS 50 MEDIÇÕES. EXIBE MENSAGENS DE ERRO CASO HAJA ALGUM DURANTE A MEDIÇÃO. VISOR DIGITAL ACOPLADO A PERA INSUFLADORA EM PEÇA ÚNICA. BRAÇADEIRA RESISTENTE EM NYLON COM FECHO VELCRO PARA CIRCUNFERÊNCIA DE BRAÇOS DE 22cm – 32cm. BRAÇADEIRA COM MANGUITO EM TUBO ÚNICO. FUNCIONAMENTO ATRAVÉS DE 02 PILHAS AA. 04 ANOS DE GARANTIA.  PESO NÃO SUPERIOR A 350g. VERIFICADO E APROVADO PELO INMETRO.  (142618)</p>	UND	10	247,02
80	<p><b>TALA</b> DE IMOBILIZAÇÃO DE PAPELÃO, TAMANHO MÍNIMO DE 45CM X 20CM (142619)</p>	UND	200	1,50
81	<p><b>TALA</b> DE IMOBILIZAÇÃO DE PAPELÃO TAMANHO MÍNIMO DE 90CM X 20CM (142621)</p>	UND	200	1,90

82	<b>LANTERNA PUPILAR</b> LANTERNA DE ALTA PERFORMANCE COM ILUMINAÇÃO LED DE 2,2V;CONFECCIONADA EM METAL LEVE DE ALTA QUALIDADE;ILUMINAÇÃO BRILHANTE LED PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO;POSSUI CONVENIENTE CLIPE DE BOLSO;ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE DUAS PILHAS AAA (PALITO) *INCLUSAS.MEDIDAS: 14CM DE COMPRIMENTO E 1,2 CM DE DIÂMETRO;GARANTIA DE 01 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.  (142622)	UND	1	1.555,80
83	<b>ALMOTOLIA BICO RETO</b> 125 ML (142627)	UND	15	2,95
84	<b>APITO SEM BOLINHA</b> , PROFISSIONAL, EM PVC DE ALTA QUALIDADE COM ORIFÍCIO PARA CODÃO, DISPONÍVEIS NAS CORES PRETO, AZUL E VERMELHO, IDEAL PARA SOCORRISTAS, RESGATISTAS, BOMBEIROS, POLICIAIS, E ARBITROS.  (142628)	UND	20	35,80
85	<b>BAQUETA</b> SOSPENSO BAQUETA RÍGIDA COM LAMINA EM ALUMÍNIO, FITAS DE POLIÉSTER DE ALTA TENACIDADE, REVESTIMENTO EXTERNO EM PVC PARA MAIOR DURABILIDADE, REGULAGEM ATRAVÉS DE FIVELAS AUTO BLOCANTES DO TIPO FAST FIT PARA MAIOR SEGURANÇA E REGULAGEM RÁPIDA. LARGURA 155MM ALTURA 130MM COMPRIMENTO 500MM COR VERMELHA PESO 1453G CARGA DE TRABALHO 150KG PORTA EQUIPAMENTOS "RACKS" 5 KG FITAS POLIÉSTER DE ALTA TENACIDADE COSTURA ZIG-ZAG COSTURA CONTÍNUA QUE PROPORCIONA UMA GRANDE RESISTÊNCIA LOCALIZADA FIVELAS FAST FIT AÇO COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE PARA PROTEGER CONTRA CORROSÃO EM AMBIENTES SALINOS. ACOLCHOADOS TECNOLOGIA DE CAMADAS DE DIFERENTES DENSIDADES PARA ASSOCIAR CONFORTO E RESPIRABILIDADE,TECNOLOGIA DE PONTA EM TECIDOS COM TRAMA POSSUI UMA CONSTRUÇÃO ENTRELACADA TIPO "BEEHIVE" (COLMEIA) QUE PROPORCIONA EXCELENTE TRANSPIRABILIDADE (MALHA IMPERMEÁVEL) E TOQUE MACIO. (142629)	UND	10	394,57
86	<b>BOLSA NURSE</b> COMPLETA BOLSA CONFECCIONADA EM MATERIAL SINTÉTICO NAS CORES, VERMELHA, BRANCA E AZUL MARINHO COM FORRAÇÃO EM NYLON NA COR CINZA DIMENSÕES 28CMX21CMX11CM FECHAMENTO DA BOLSA ATRAVÉS DE ZIPER Nº8 COM DOIS CURSORES COM ALÇA DE MÃO CONFECCIONADA EM PVC NA COR PRETA ALÇA DE TIRACOLO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO NA COR PRETA CM 30 MM DE LARGURA, DESTACÁVEL, COM PRESENÇA DE 4 CRAVOS PARA DAR MAIOR ESTABILIDADE E PROTEÇÃO À BOLSA NO INTERIOR DA BOLSA PRESENÇA DE 3 BOLSAS INTERNAS DESTACÁVEIS PARA ACONDICIONAMENTO DE DIVERSOS MATERIAIS E UM BOLSO FIXO COM DOIS COMPARTILHAMENTOS CONFECCIONADO EM MATERIAL TRANSPARENTE. (142630)	UND	5	476,00
87	<b>BOLSA</b> PARA COLAR CERVICAL E TALA DE PAPELÃO 45X20 FABRICADA EM NYLON, À PROVA D'ÁGUA NA COR AZUL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 62CM DE COMPRIMENTO, 30 CM DE LARGURA POR 24 CM DE ALTURA. CONTÉM QUATRO PARES DE FITAS ELÁSTICAS NA PARTE INTERNA COM ENGATE RÁPIDO TIPO TRIDENTE SENDO DOIS EM CADA LATERAL.(142631)	UND	10	85,92

88	<p><b>BOTA PARA COMBATE A INCENDIO</b> CALÇADO DE SEGURANÇA, DE USO PROFISSIONAL, TIPO BOTA IMPERMEÁVEL ALTA PARA BOMBEIRO COM FECHAMENTO TOTAL E ALÇAS PARA CALÇE RÁPIDO. ALTURA DE APROXIMADAMENTE , 35 CM (DO SALTO ATÉ A BORDA NO Nº 40). CABEDAL 100% CONFECIONADO EM COURO VAQUETA FLOR HIDROFUGADO , COM REFLETIVOS DE ALTA VISUALIZAÇÃO NOTURNA. BIQUEIRA INTERNA DE PROTEÇÃO PARA IMPACTOS DE ATÉ 200 JOULES E COMPRESSÃO DE ATÉ 15 KILONEWTONS. PALMILHA DE TRAMA DE FIBRAS ESPECIAIS NÃO METÁLICAS DE METAARAMIDA E RESINAS ESPECIAIS RESISTENTE A PERFUROS E CORTES GARANTINDO SEGURANÇA E PROTEÇÃO DA ÁREA TOTAL DA PLANTA DO PÉ. SOLA DE BORRACHA NITRÍLICA RESISTENTE A ALTA TEMPERATURA DE ATÉ 300°C E ÓLEOS COMBUSTÍVEIS COM ALTA RESISTÊNCIA A ABRASÃO. GRADE DE TAMANHOS A SER DEFINIDA POSTERIORMENTE. POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO C.A SEGUNDO NORMAS ABNT NBR ISO 20345:2008, ABNT NBR ISO 20344:2008. POSSUIR CERTIFICAÇÃO CONFORME NORMA EUROPÉIA ( CE ) , PARA NORMA EN15090:2006.</p> <p>(141580)</p>	UND	10	850,00
89	<p><b>CINTO TIPO ARRANHA</b> CINTO DE FIXAÇÃO TIPO “ARANHA” PARA MACAS RIGIDAS , PARA IMOBILIZAR UM BEBE, UM JOVEM OU ADULTO, CONFECIONADO EM FITAS DE POLIAMIDA EM CORES E FIXADO POR FITAS EM VELCRO DE 50MM DE LARGURA, NAS CORES: PRETA, VERDE, VERMELHA, E AZUL COM 1,22 M DE COMPRIMENTO PERMITE IMOBILIZAR OS OMBROS, TORÁX, PELVE, BRAÇOS E PERNAS PESO 350 G . (141782)</p>	UND	10	94,87
90	<p><b>COLETE SOCORRISTA</b> PADRÃO CBMSC TECIDO CORDURA 500 COR AMARELO FLUORESCENTE DIMENSÕES TAMANHO UNICO COM 70 CM DE ALTURA, 54 CM DE LARGURA NA EXTREMIDADE INFERIOR, 50 CM DE LARGURA NA ALTURA DO TORAX E 17 CM NOS OMBROS. BOLSOS FRONTAIS 02 BOLSOS NA PARTE INFERIOR DO COLETE, UM DE CADA LADO (CENTRALIZADOS) MEDINDO 30X23X3CM 01 BOLSO NA PARTE SUPERIOR ESQUERDA DO COLETE MEDINDO 14,5X14,5CM . (141787)</p>	UND	30	354,42
91	<p><b>CORDA ESTÁTICA 12MM</b> A TECNOLOGIA BRAID ON BRAID CONFERE AO CABO UM PERFIL MAIS REDONDO E COMPACTO, PROPORCIONANDO UMA EXCELENTE RESISTÊNCIA À ABRAÇÃO E MANTENDO CONSTANTE A FLEXIBILIDADE DO CABO.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A CSL DISPONIBILIZA FICHA TÉCNICA DO PRODUTO PARA MELHOR CONHECIMENTO E ANÁLISE DO CLIENTE NO MOMENTO DA COMPRA.</li> <li>- O TRANÇADO DA CAPA DO CABO SAFETYLINE FOI ESPECIALMENTE DESENVOLVIDO PARA SUPORTAR O ATRITO DO TRAVA-QUEDAS. O PERFIL CIRCULAR DO CABO aumenta a segurança na frenagem do dispositivo de travamento do trava-quedas.</li> <li>- O cabo Safetyline é o único do mercado que possui uma trança intermediária “bem fechada”, com reduzido passo de trança. Essa característica faz com que a trança funcione como um filtro, barrando as impurezas e sujeiras, assim não permitindo que cheguem até a alma central, elemento principal de resistência à tração do cabo.</li> <li>- O cabo Safetyline possui três versões de comprimento – 50, 100 e 200 metros (141799)</li> </ul>	M	50	7,41

92	<p><b>CONJUNTO PARA CHUVA</b> AMARELO PADRÃO CMBSC CONJUNTO COMPOSTO DE CALÇA E BLUSÃO CONFECCIONADOS EM TECIDO NYLON 100% POLIAMIDA IMPERMEAVEL O BLUSÃO DEVE SER CONFECCIONADO COM MANGA DO TIPO RAGLAN, COM ABERTURA FRONTAL TOTAL E FECHAMENTO COM ZIPER DE POLIACETAL DEVIDAMENTE PROTEGIDO POR UMA ABA DE SOBREPOSIÇÃO E ADICIONALMENTE A LAPELA COM FECHAMENTO EM VELCRO DE MODO A PROMOVER UMA PROTEÇÃO TOTAL CONTRA POSSIVEIS INFILTRAÇÕES DE ÁGUA FECHAMENTO NMO PUNHO COM LAPELA COM VELCRO E NA BARRA DA CALÇA FECHAMENTO COM ZIPER E ELASTICO O CAPUZ DEVE TER ABA TIPO BONÉ E SER AJUSTAVEL A CABEÇA POR MEIO DE CORDÃO E PRESILHAS DE REGULAGEM VARIABEL E PONTE IRAS. O BLUSAO DEVE APRESENTAR NA FRENTE E NAS COSTAS SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA EVITAR A CONDENSAÇÃO DE SUOR NO INTERIOR DA MESMA. A JAPONA E A CALÇA DEVERÃO TER FAIXA REFLETIVA CONFORME ESPECIFICAÇÃO NA COR PRATA E LARGURA DE 50 MM OBEDECENDO NORMA BRASILEIRA ABNT NBR 15292 VESTUARIO DE SEGURANÇA DE ALTA VISIBILIDADE DO PEITO E NOS BRAÇOS, UTILIZAR COSTURA PONTO CORRENTE E NA CALÇA EM AMBAS AS PERNAS 40 CM ACIMA DA BARRA..(142632)</p>	CJT	30	286,40
----	--	-----	----	--------

<p>CIRCULANDO TODA A PERNA DEVENDO ENCONTRAR A EMENDA NA PARTE INTERNA DA PERNA DA CALÇA TAMBEM UTILIZAR PONTO CORRENTE E AMBAS AS COSTURAS DEVERÃO SER INTERNAMENTE SELADAS COM FITA TERMO PLASTICA PARA TODAS AS OPERAÇÕES DE COSTURAS SENDO DUPLAS OU SIMPLES DEVERAO SER VEDADAS/SELADAS INTERNAMENTE COM FITA TERMO PLASTICA COM ESPESSURA MAXIMA DE 0,2MM EVITANDO ASSIM QUALQUER INFILTRAÇÃO DE AGUA NO VESTUARIO A CALÇA DEVE APRESENTAR ELASTICO NA CINTURA SEM BRAGUILHA COM COSTURA TIPO FOLE NO GUANCHO PARA FACILITAR E PROPICIAR MAIOR CONFORTO E MOBILIDADE AO USUARIO ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :</p> <p>A) DO CONJUNTO:  CARACTERÍSTICAS GERAIS: CONJUNTO FORMADO POR BLUSÃO E CALÇA NA COR AMARELO COM APLICAÇÃO DA LOGOMARCA  NORMAS TÉCNICAS:  DEVERÁ SER APRESENTADO LAUDO TÉCNICO DE UM LABORATÓRIO CREDENCIADO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO CERTIFICANDO QUE A VESTIMENTA CUMPRE AS EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS PELA NORMA NR6 DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO E DE ACORDO COM EXIGÊNCIA ESTABELECIDADA PELA NORMA BS 3546:1977 - TECIDOS REVESTIDOS PARA VESTIMENTAS RESISTENTES À ÁGUA.  ENSAIOS QUE DEVEM SER APROVADOS NO LAUDO TÉCNICO EM VIA ORIGINAL OU CÓPIA AUTENTICADA.  DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO, DETERMINAÇÃO DO COMPORTAMENTO À BAIXA TEMPERATURA, DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA À BLOCAGEM (BS EN 25978:1993)- DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO DE LÍQUIDOS (BS 3424:1973).  CONJUNTO DEVERÁ APRESENTAR O NÚMERO DO C.A E ETIQUETA DO FABRICANTE CONFORME ESTABELECIDO NA NR6.B) DO TECIDO :4.296,001. NYLON RIP-STOP 95G/M  2. FIO 100% POLIAMIDA 6.63. GRAMATURA: 62 G/M2 COM +/- 5% DE TOLERÂNCIA4. ESPESSURA: 0,25 MM +/- 10%  5. ACABAMENTO: TINGIMENTO A BASE DE ANILINAS ÁCIDAS  6. IMPERMEABILIZAÇÃO: CAMADA DE RESINA POLIVINÍLICA INTERNAMENTE.C) DA COSTURA:  1. AS BAINHAS E BARRAS DEVERÃO SER EM COSTURA DUPLA E DEVERÁ HAVER TOTAL RESISTÊNCIA MECÂNICA.  2. AS LINHAS DE COSTURA DEVERÃO SER EM NYLON OU MISTA DE PRIMEIRA QUALIDADE.  3. TODAS AS COSTURAS DEVERÃO TER O MESMO FATOR DE IMPERMEABILIDADE DO TECIDO, ATRAVÉS DE SELAGEM INTERNA COM FITA TERMO PLÁSTICA DE ESPESSURA MÁXIMA DE 0,2MM, DE MANEIRA QUE NÃO APRESENTE REBARBAS E NÃO MODIFIQUE A MALEABILIDADE DO CONJUNTOQUANDO DA UTILIZAÇÃO.  D) DO ACABAMENTO. DEVERÁ APRESENTAR ACABAMENTO PERFEITO, COM INSPEÇÃO DE LIMPEZA FINAL, O CONJUNTO IMPERMEÁVEL DEVERÁ RECEBER LIMPEZ A DE FIOS E LINHAS EXCEDENTES, O PRODUTO NÃO DEVERÁ FICAR RETORCIDO APÓS USO SUCESSIVO.  E) DO REFLETIVO  O MATERIAL RETROREFLETIVO PRATA NA LARGURA DE 5CM (50 MILÍMETROS) CONSTITUÍDA POR MICROESFERAS EXPOSTAS, DE ALTA ANGULARIDADE, FIXADAS EM UM TECIDO DE FUNDO, 100%POLIÉSTER.  O MATERIAL RETROREFLETIVO DEVE APRESENTAR COEFICIENTE DE RETROREFLETIVIDADE INICIAL MÍNIMO DE 500 CD/LUX M2 QUANDO MEDIDO A UM ÂN GULO DE ENTRADA DE -4° (MENOS, QUATRO GRAUS) E ÂNGULO DE OBSERVAÇÃO DE 0,2° (ZERO, VÍRGULA, DOIS, GRAUS). O COEFICIENTE DE RETRORE FLEXÃO DEVERÁ SER COMPROVADO POR LAUDO TÉCNICO (ORIGINAL OU CÓPIA AUTENTICADA), EMITIDO EM NOME DO FABRICANTE DO REFLETIVO, POR LA BORATÓRIO CREDENCIADO PELO INMETRO. ALÉM DO COEFICIENTE DE RETROREFLEXÃO DEVERÃO CONSTAR OBRIGATORIAMENTE DO LAUDO: A MARCA E O CÓDIGO DO REFLETIVO. O MATERIAL DEVERÁ SER RESISTENTE À LAVAGEM DOMÉSTICA (142632)</p>			
---	--	--	--

93	<b>FREIO "8"</b> COM ORELHAS FABRICADO A PARTIR DE PLACA DE 1/2-IN. (12,5 MM), O CLÁSSICO RESGATE 8 FOI REFINADO PARA UM DESEMPENHO AINDA MELHOR COM A SELEÇÃO DE HOJE DE CORDA DE SALVAMENTO. OS DESCENDENTES JÁ NÃO USAM ROTINEIRAMENTE 16-MM (5/8-IN). AS CORDAS ENTÃO COM MENORES DIMENSÕES POR ISSO O RESGATE 8 OFERECE MAIOR CONTROLE. O ACABAMENTO DE PROPRIEDADE SOBRE O MODELO DE ALUMÍNIO OFERECE EXCELENTE RESISTÊNCIA AO DESGASTE, ENQUANTO QUE AS DE NÍQUEL-CROMO-CHAPEADOS DE AÇO MODELO SE DESTACA EM SITUAÇÕES DE ALTA DESGASTE, TAIS COMO AREIA, AMBIENTES ARENOSOS. O BURACO MOSQUETÃO ESTENDIDA ACOMODA MÚLTIPLOS MOSQUETÕES. (366224)	UND	10	397,63
94	<b>GERADOR DE ENERGIA</b> A COMBUSTÃO GERADOR DE ENERGIA - DIESEL.MOTOR: 7,0CVPARTIDA: MANUAL POTÊNCIA MÁXIMA: 3,8KVA POTÊNCIA NOMINAL: 3,3KVA TENSÃO DE SAÍDA: 110/220V CONTROLE DE TENSÃO: CAPACITOR / SEM ESCOVA CARREGADOR DE BATERIA: 12V - 8,3A CAPACIDADE DO TANQUE: 12,5 LITROSAUTONOMIA: 7,30H (50% DE CARGA)PESO: 70KG FASES: MONOFÁSICO (142634)	UND	2	4.334,84
95	<b>IMOBILIZADOR DE CABEÇA</b> UNIVERSAL AMARELO (142635)	UND	10	322,00
96	<b>KED ADULTO</b> DISPOSITIVO DE EXTRACÇÃO. DISPOSITIVO DE EXTRACÇÃO É UM INSTRUMENTO PARA EXTRAÇÃO E IMOBILIZAÇÃO DE COLUNA, IDEAL PARA TODAS AS SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA. PARTICULARMENTE SATISFATÓRIO PARA VÍTIMAS ENCARCERADAS VEÍCULOS, EDIFÍCIOS DESMORONADOS E LUGARES DE DIFÍCIL ACESSO. TAMBÉM PODE SER USADO COM MULHERES GRÁVIDAS, CRIANÇAS E BEBÊS. É IDEAL PARA O IMOBILIZAÇÃO DOS QUADRIS E FRATURAS DE PÉLVIS. A COBERTURA EM FIBRA SINTÉTICA ROBUSTA COBERTA EM VINIL LIMITA ABRASÕES E ASSEGURA INTEGRIDADE TOTAL. A RIGIDEZ VERTICAL E A FLEXIBILIDADE HORIZONTAL SÃO AS CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS DESTE DISPOSITIVO QUE PERMITE UMA IMOBILIZAÇÃO RÁPIDA DA COLUNA E UMA EXTRAÇÃO SEGURA. OS CINTOS E AS FIVELAS SÃO COLORIDAS PARA RECONHECIMENTO FÁCIL. É COMPLETAMENTE RÁDIO-COMPATÍVEL. É FORNECIDO COM O BOLSA DE TRANSPORTE CONFORTÁVEL E ROBUSTA O CORREIA DE NUCA E DE QUEIXO O ALMOFADA PARA SER USADA PARA A PARTE DE TRÁS DO PESCOÇO (142636)	UND	5	231,20
97	<b>KIT ESPAÇO CONFINADO</b> 15 METROS TRIPE E GANCHO KIT QUE POSSUI OS SEGUINTE PRODUTOS: TRIPÉ TODO EM ALUMÍNIO, COM PERNAS AUTOMATICAMENTE TRAVADAS NA POSIÇÃO ABERTA E O FECHAMENTO DAS PERNAS É FEITO EM FITA DE POLIÉSTER PARA MAIOR SEGURANÇA. POSSUI INDICADOR DE ALTURA MÁXIMA AJUDANDO O AJUSTE RÁPIDO E FÁCIL, IDENTIFICANDO A EXTENSÃO MÁXIMA DO TRIPÉ DE APROXIMADAMENTE 2,3m GUINCHO 15M PARA MOVIMENTAÇÃO VERTICAL DE CARGAS E PESSOAS EM CABO DE AÇO. POLIA E CONECTOR. EM QUALQUER UMA DAS PERNAS A FIXAÇÃO DOS ACESSÓRIOS É PERMITIDA. PERNAS NÃO MUDAM DE POSIÇÃO NUMA SITUAÇÃO DE TOMBAMENTO DO TRIPÉ. POSSUI OLHAIS COM DISTORCEDOR PARA USO NO ACESSO E RESGATE DO ESPAÇO CONFINADO. SACOLA PARA ARMAZENAMENTO DO TRIPÉ E GUINCHO.	UND	2	21.657,44
98	<b>KIT PORTA</b> INSTRUMENTOS HOLSTER KIT HOLSTER / PORTA INSTRUMENTOS COMPOSTO POR: 01 BOLSA, 01 PINÇA, 01 LANTERNA, 01 TERMÔMETRO, 01 TESOURA MULTI-USO (142638)	UND	20	189,00

99	<b>LAÇO CAMBÃO</b> PARA CAPTURA DE ANIMAIS 150 CM CONFECCIONADOS EM ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA COM CABOS EM AÇO PLASTIFICADO, APRESENTAM TODOS ELES UM DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO E SOLTURA DE LAÇO DE FORMA RÁPIDA E SEGURA.COMPRIMENTO DE 150 CM PESANDO 1125 GR (142639)	UND	5	405,22
100	<b>LUVA EM RASPA</b> COM DORSO EM ARAMIDA CARBONO ALUMINAZADO DIVERSOS TAMANHOS (142641)	PAR	30	188,36
101	<b>MACA MODELO</b> ENVELOPE AMARELA OU COR DE LARANJA. É A MACA DE SALVAMENTO MAIS ROBUSTA, VERSÁTIL E COMPACTA DO MERCADO. É FABRICADA COM UM PLÁSTICO ESPECIAL ROBUSTO E DURÁVEL NO QUAL FOI UTILIZADO UM TRATAMENTO TÉRMICO ESPECIAL QUE MELHORA A CARACTERÍSTICA DE MEMÓRIA ELÁSTICA. É REVOLUCIONÁRIA PORQUE PODE SER ARMAZENADA NUMA MOCHILA QUANDO NÃO ESTÁ A SER UTILIZADA. GARANTE AO PACIENTE UM GRAU DE IMOBILIZAÇÃO, PROTEÇÃO E SEGURANÇA NOTÁVEL. SUBSTITUI AS MACAS TRADICIONAIS DE SALVAMENTO E AS MACAS CESTO E TEM A GARANTIA DE UM ÓTIMO DESEMPENHO. A MACA ENVELOPE É UTILIZADA EM TODO O MUNDO. FOI SUBMETIDA A TESTES RIGOROSOS DE MANEIRA A IR DE ENCONTRO COM AS NECESSIDADES MAIS EXTRAORDINÁRIAS. PARTICULARMENTE APROPRIADA PARA SITUAÇÕES DE SALVAMENTO EM AMBIENTES LIMITADOS OU EM CONDIÇÕES ADVERSAS. ACOMPANHA: 9 METROS DE CORDA DE 11 MM BRANCA 1 MOSQUETÃO EM ALUMINIO COM TRAVA AUTOMATICA E COM PINO PARA FIXAÇÃO DA CORDA COM 20 X 11 CM E ABERTURA DE 45 MM.01 FITA PLANA DE 4M PARA AMARRAÇÃO DO PACIENTE. 01 BOLSA IMPERMEÁVEL (142642)	UND	1	3.031,22
102	<b>MACA MODELO</b> ENVELOPE PARA RESGATE A MACA É CONFECCIONADA COM MATERIAL PLÁSTICO FLEXÍVEL, ALTAMENTE RESISTENTE À ABRASÃO, AO CALOR E A AGENTES QUÍMICOS. A MACA SURTIU PARA ATENDER AS NECESSIDADES DE CAÇADORES AMERICANOS QUE PRECISAVAM TRANSPORTAR A CAÇA DE GRANDE PORTE (VEADOS, ALCES, CARIBUS, ETC.) PELAS LADEIRAS GELADAS DO ESTADO AMERICANO DO OREGON. ATUALMENTE É USADA PARA RESGATAR PESSOAS EM AMBIENTES AGRESTES, EM AMBIENTES INDUSTRIAIS (ESPECIALMENTE EM ESPAÇOS CONFINADOS) E PARA USO MILITAR. MEDIDAS (FECHADA): APROXIMADAMENTE 91,44 CM DE COMPRIMENTO X 22,86 CM DE DIÂMETRO MEDIDAS (ABERTA): APROXIMADAMENTE 2,42 M X 0,90 M PESO: APROXIMADAMENTE 8,17 KG (142643)	UND	1	6.017,51

103	<p><b>MACA ENVELOPE</b> A MACA FOI DESENVOLVIDA A PARTIR DE CONCEITOS E PRINCIPALMENTE NECESSIDADES DE USUÁRIOS EM BUSCA DE PRATICIDADE EVERSATILIDADE. O PRODUTO É USADO NAS MAIS RENOMADAS ESCOLAS DE CAPACITAÇÃO INTERNACIONAL. A MACA TEM TECNOLOGIA DE PONTA. UTILIZAÇÃO: É A SOLUÇÃO IDEAL PARA RESGATES E TRANSPORTES DE VÍTIMAS EM LOCAIS DE DIFÍCIL ACESSO (AMBIENTES INDUSTRIAIS, URBANOS, LOCAIS CONFINADOS E ATIVIDADES DE AVENTURA). A MACA É PROVIDA DE UM SISTEMA DUPLO DE FIXAÇÃO DA VÍTIMA, COM FITAS INTERNAS PARA PRENDER O TÓRAX E OS PÉS. A PROTEÇÃO É REFORÇADA COM UM ENVELOPE QUE GARANTE TOTAL INTEGRIDADE À VÍTIMA. SISTEMAS DE MOVIMENTAÇÃO VERTICAL: AS TIRAS PARA MOVIMENTAÇÃO VERTICAL, HORIZONTAL E TIROLESA JÁ ESTÃO ACOPLADAS À MACA, O QUE EVITA A PERDA DE TEMPO NA MONTAGEM DO EQUIPAMENTO. COMPONENTES: MACA , MOCHILA PARA TRANSPORTE, SEIS ALÇAS, FITA DE FECHAMENTO E DOIS MOSQUETÕES EM AÇO COM TRAVA. TAMANHO: FECHADA NA MOCHILA: 0,90M X 0,30M ABERTA: 2,00M X 0,90M PESO: 9,0 KG (APROXIMADAMENTE COM TODOS OS COMPONENTES). MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE NA COR LARANJA. * FITAS SINTÉTICAS PLANAS DE 50 MM PESO RECOMENDADO: ENTRE 50 KG E 120 KG. ALTURA RECOMENDADA: ENTRE 1,40M A 2,10M DADOS TÉCNICOS: PLACA BASE: POLIETILENO LAJANJA, COMPRIMENTO 2.000 MM, LARGURA 900 MM, ESPESSURA 3MM. FITAS DE FECHAMENTO (FIXA NA MACA): POLIAMIDA CINZA, LARGURA 50MM, ESPESSURA 2 MM. FITAS DE SEGURANÇA DA VÍTIMA (FIXA NA MACA): POLIAMIDA CINZA, LARGURA 50MM, ESPESSURA 2 MM. FITAS DE IÇAMENTO VERTICAL (FIXA NA MACA): POLIAMIDA PRETA, LARGURA 50MM, ESPESSURA 2 MM. FITAS DE TRANSPORTE (REMOVÍVEIS): POLIAMIDA, LARGURA 25MM, ESPESSURA 2 MM. ALÇAS FIXAS: POLIAMIDA CINZA DOBRADA, LARGURA 25MM, ESPESSURA 4 MM. FIVELAS: ENGATE RÁPIDO EM AÇO CARBONO 1045. ILHOSES: LATÃO LATONADO. MOSQUETÕES (2): AÇO COM TRAVA (IMPORTADOS), RESISTÊNCIA 25 KN. (142644)</p>	UN	1	2.909,20
104	<p><b>MANEQUIM DE RCP</b> CONJUNTO C/7 UNIDADES 05-ADULTO /02 INFANTIL KIT ECONÔMICO COM 7 MANEQUINS PROMPT + BOLSA DE NYLON SENDO 5 MANEQUINS ADULTOS (TORSO) E 2 MANEQUINS BEBÊ (TORSO) PARA PRÁTICA DE MEDIDAS DE REANIMAÇÃO NO ENSINO INDIVIDUAL OU EM GRUPO. GRAÇAS ÀS MÁSCARAS DESCARTÁVEIS PARA A BOCA/PULMÕES, ESTES MANEQUINS SÃO ABSOLUTAMENTE HIGIÊNICOS. DURANTE A VENTILAÇÃO ARTIFICIAL, O PEITO DO MANEQUIM EXPANDE VISIVELMENTE. O PROCESSO XIFÓIDE (ADULTO) OFERECE UM PONTO DE ORIENTAÇÃO ANATÔMICO PARA O POSICIONAMENTO DAS MÃOS E A COMPRESSÃO DO PEITO. CARACTERÍSTICAS: • SELETOR DE IDADE (DISPONÍVEL NO TORSO ADULTO) POSSIBILITA O AJUSTE DA PROFUNDIDADE DA COMPRESSÃO PERMITINDO TREINAMENTO ADULTO E/OU INFANTIL. ACOMPANHA: • 50 MÁSCARAS PARA O ROSTO/PULMÕES ADULTO; • 20 MÁSCARAS PARA ROSTO/PULMÃO INFANTIL; • 1 - BOLSA DE NYLON. (142645)</p>	CJT	3	6.086,00

105	<p><b>MOSQUETÃO ALUMINIO "D"</b> ASSIMETRICO AUTOMATICO. AS EQUIPES DE RESGATE QUE TRABALHAM NAS CIRCUNSTÂNCIAS MAIS EXIGENTES IRÃO APRECIAR NOSSOS MOSQUETÕES, COMBINANDO ALTA PERFORMANCE COM PESO MÍNIMO, ESTES MOSQUETÕES ESPECIAIS REDUZEM SIGNIFICATIVAMENTE O PESO DO EQUIPAMENTO DE UM SOCORRISTA, MANTENDO A MAIOR MARGEM DE SEGURANÇA POSSÍVEL. O PROJETO KEY-LOCK ELIMINA O ENGATE ACIDENTAL AO RETIRAR O MOSQUETÃO DE SUA CADEIRINHA OU CINTO DE ESCADA, E O TAMANHO OFERECE UMA ABERTURA DA PORTA DE APROXIMADAMENTE 53MM PARA CONEXÕES DE AÇÃO RÁPIDA SEGURAS PARA ESCADAS OU ÂNCORAS. TRAVAS DA ABERTURA EM ROSCA OU TRAVA AUTOMÁTICA COM APENAS UMA DAS MÃOS. CADA MOSQUETÃO É TESTADO SEPARADAMENTE. ABERTURA DO GATILHO: APROXIMADAMENTE 2.1 IN (53 MM) COMPRIMENTO INTERIOR APROXIMADAMENTE 6.62 IN (168 MM) CARGA DE RUPTURA: NÃO INFERIOR A 24KN GATILHO: TRIPLA TRAVA AUTOMATICA COR: VERMELHO, PRATA OU PRETO NORMA: NFPA RATING GERAL USE OU CE EN (142646)</p>	UND	10	386,02
106	<p><b>MOSQUETAO ALUMINIO "D"</b> ASSIMETRICO ROSCA. O MOSQUETÃO DE RESGATE MAIS AVANÇADA DE USO GERAL NO MERCADO AS EQUIPES DE RESGATE QUE TRABALHAM NAS CIRCUNSTÂNCIAS MAIS EXIGENTES VÃO APRECIAR NOSSOS MOSQUETÕES DE ALUMÍNIO, OS MOSQUETÕES . COMBINANDO ALTO DESEMPENHO COM MÍNIMO PESO, ESTES MOSQUETÕES REDUZEM SIGNIFICATIVAMENTE O PESO DO EQUIPAMENTO DE UM SOCORRISTA ENQUANTO MANTÉM AMARGEM DE SEGURANÇA MAIS ALTA POSSÍVEL. ABERTURA DO GATILHO APROXIMADAMENTE 1.1 IN (28 MM) TAMANHO INTERNO: APROXIMADAMENTE 4.05 IN (103 MM) CARGA RUPTURA: NÃO INFERIOR A 36 KN GATILHO: ROSCA COR: VERMELHO, PRATA OU PRETO (142647)</p>	UND	10	240,44
107	<p><b>ÓCULOS DE PROTEÇÃO</b> ANTIEMBAÇANTE OCULOS COM DUAS LENTES LENTE INTERNA ADICIONAL DE ACETATO PARA PROTEÇÃO CONTRA CALOR RADIANTE. (142648)</p>	UND	20	100,78
108	<p><b>PLACA DE ANCORAGEM</b> ALUMINIO 36KN 1/3 FUIROS PLACA DE ANCORAGEM L, MODELO PEQUENA, COM 3 FUIROS NA PARTE DE BAIXO E 1 FURO NA PARTE DE CIMA. UTILIZADO EM DIVERSAS ATIVIDADES DE RESGATE E LOCAIS CONFINADOS. EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS INTERNACIONAIS DA COMUNIDADE EUROPÉIA OU NFPA G POSSUI ORIFÍCIOS DE APROXIMADAMENTE 19MM, FABRICADO EM ALUMÍNIO CARGA DE RUPTURA 36 KN PESO: APROXIMADAMENTE 55 G CERTIFICAÇÃO: CE OU NFPA 1983 G (142649)</p>	UND	5	267,34
109	<p><b>MASCARA DE RCP</b> DE BOLSO EM SILICONE DOBRÁVEL COM ENTRADA PARA O2 E ELASTICO PARA CABEÇA ACOMPANHA CAIXA PLASTICA PARA ACONDICIONAMENTO. (142650)</p>	UN	10	1.168,83

110	<p><b>POLIA DE RESGATE</b> AUTOBLOCANTE É A ÚLTIMA INOVAÇÃO EM RESGATES, ESPAÇO CONFINADO E TRABALHO EM SUSPENSÃO. ELE POSSUI UMA TRAVA DE EXCESSO DE VELOCIDADE QUE É ACIONADA EM CASO DE UMA QUEDA.</p> <p>PROJETADO PARA SER USADO EM CONJUNTO COM POLIAS SIMPLES E DUPLAS PARA CRIAR SISTEMAS DE REDUÇÃO DE CARGA DE 3:1, 4:1 OU 5:1. O DESIGN INTERNO EXCLUSIVO DO R-ALF (PROTEGIDO POR PATENTE) NÃO REQUER FREIO ADICIONAL E, PORTANTO, É CAPAZ DE SER USADO POR DIVERSOS CICLOS E MUITAS QUEDAS.</p> <p>APROVAÇÃO: CE 0120 E ANSI Z359:4:2007  CARGA DE TRABALHO SEGURA: 250KG  CARGA DE TRABALHO MÁXIMA: 12KN  DIÂMETRO DA CORDA: 11MM (EN 1891-A)  PESO: 1200G  NÚMERO DE PESSOAS: 2  MATERIAL CONSTRUTIVO: ALUMÍNIO.  ACABAMENTO: ANODIZADO.  COR: VERMELHO OU PRETO  DOWNLOAD DA FICHA TÉCNICA DO PRODUTO  OPÇÕES DE COMPRA R-ALF:</p> <p>1. R-ALF 50  CÓDIGO: RP-431A  • 1 RP-431 R-ALF  • 50M TR-0008 CORDA STATIC 11MM SINGING ROCK  • 1 TL-0003 MOCHILA 35L</p> <p>2. R-ALF 100  CÓDIGO: RP-431B  • 1 RP-431 R-ALF  • 100M TR-0008 CORDA STATIC 11MM SINGING ROCK  • 1 TL-0002 MOCHILA 50L</p> <p>3. R-ALF 150  CÓDIGO: RP-431C  • 1 RP-431 R-ALF  • 150M TR-0008 CORDA STATIC 11MM SINGING ROCK  • 1 TL-0002 MOCHILA 50L</p> <p>4. R-ALF 200  CÓDIGO: RP-431D  • 1 RP-431 R-ALF  • 200M TR-0008 CORDA STATIC 11MM SINGING ROCK  • 1 TL-0002 MOCHILA 50L  (142651)</p>	UND	1	4.245,16
111	<p><b>POLIA DUPLA EM ALUMINIO</b> POSSUI PLACAS ESPECÍFICAS ADAPTADAS À UTILIZAÇÃO DE NÓ AUTOBLOCANTE PRUSIK NOS SISTEMAS ANTI-RETORNO; AS POLIAS SÃO MONTADAS SOBRE ROLAMENTO DE ESFERAS ESTANQUE QUE ASSEGURAM UM EXCELENTE RENDIMENTO; PODE RECEBER ATÉ 3 MOSQUETÕES PARA FACILITAR AS MANOBRAS.</p> <p>PESO: APROXIMADAMENTE 450 G.  CARGA DE RUPTURA: 36 KN  DIÂMETRO DA CORDA: 7 A 13 MM.  DIÂMETRO DA POLIA: APROXIMADAMENTE 51 MM.  CARGA DE TRABALHO: 50KN  CERTIFICAÇÕES: CE EN 12278 OU NFPA 1983, GENERAL USE.  GARANTIA: 3 ANOS.  (142652)</p>	UND	1	1.696,58

112	<p><b>PRANCHA LONGA EM POLIETILENO</b> PRANCHA DE IMOBILIZAÇÃO EM POLIETILENO, INTERNAMENTE COM REFORÇOS ESTRUTURAIS RESISTENTES A IMPACTOS, LEVE, FÁCIL DE USAR E PODE TAMBÉM SER USADA NA ÁGUA E EM SALAS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. POSSUI ABERTURAS ESPECÍFICAS PARA UTILIZAÇÃO DO CINTO ARANHA E/OU IMOBILIZADOR DE CABEÇA.</p> <p>MEDIDAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- COMPRIMENTO: 72" – 1,83M;</li> <li>- ESPESSURA: 2,5" – 6,5CM;</li> <li>- LARGURA: 17" – 44CM;</li> <li>- PESO LIQUIDO: 14 LB – 6,5KG;</li> <li>- PESO BRUTO: 15 LB – 7,0KG;</li> <li>- CAPACIDADE DE CARGA – 180KG (141780)</li> </ul>	UND	5	399,00
113	<p><b>ROUPA ENCAPSULADA NÍVEL A</b> MACACÃO TOTALMENTE ENCAPSULADO, COM CAPUZ COM VISOR DE TRIPLA CAMADA, ACOPLADO A ROUPA COM VÁLVULA D E EXAUSTÃO, COM CILINDRO AUTÔNOMO DE AR OU COM AR MANDADO. LUVAS COM PROTEÇÃO INTERNA DE FILME "BARRIER" E CAMADA EXTERNA EM BUTIL OU VITON®, PERNAS COM TRIPLA PROTEÇÃO: MEIAS INTERNAS EM FORMA DE BOTA, ABA EXTERNA À BOTA E PROTEÇÃO PARA OS JOELHOS. PROTEÇÃO NÍVEL A. COSTURA TERMOSELADA. TAM.: G. PROTEÇÃO EM OPERAÇÕES EM QUE EXISTE RISCO DE DERRAMAMENTO DE AGENTES QUÍMICOS DANOSOS NA FORMA LÍQUIDA OU RISCO DE CONTATO COM AGENTES QUÍMICOS DANOSOS, NAS FORMAS LÍQUIDA E GASOSA ALTA VISIBILIDADE A COR AMARELO-LIMÃO É ALTAMENTE VISÍVEL, TANTO NA CLARIDADE COMO NA PENUMBRA, OFERECENDO MAIOR SEGURANÇA AOS USUÁRIOS EM SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA.</p> <p>(142653)</p>	UND	1	6.360,00
141	<p><b>SERRA SABRE</b> COM BATERIA SAPATA GIRATÓRIA COM ABERTURA SUPERIOR - MÁXIMO CONTROLE E VISIBILIDADE ALAVANCA PARA A TROCA DA SERRA SEM CHAVE EM METAL REFORÇADO - MÁXIMA EFICIÊNCIA NA TROCA RÁPIDA DE SERRA BATERIA XRP: TEMPO DE TRABALHO ESTENDIDO - MÁXIMO TEMPO DE VIDA E FUNCIONAMENTO DA BATERIA SERRA DE CORTE DE 25 MM (1") E 2.900 GPM - RAPIDEZ AO CORTAR EMPUNHADURA TEXTURIZADA - AUMENTA A COMODIDADE E O CONTROLE TROCA DE LÂMINAS SEM CHAVEFREIO ELÉTRICO 100% ROLAMENTADA APLICAÇÕES:CORTE EM MADEIRAS E AGLOMERADOS CORTE DE GESSO EM GERALCORTE DE METAIS DE CALIBRES FINO A GROSSO CORTE DE MATERIAIS PLÁSTICOS E FIBRA DE VIDRO. GOLPES POR MINUTO 0 A 2900 GPM COMPRIMENTO DE GOLPE 25 MMPESO 3,2 KG ACOMPANHA CARREGADOR DE 1 HORA, 1 BATERIA E MALETA (142854)</p>	UND	1	1.969,00
140	<p><b>CONJUNTO PARA ESTABILIZAÇÃO DE VEÍCULO</b></p> <p>SISTEMA PARA ESTABILIZAÇÃO DE VEÍCULOS COMPOSTO POR:</p> <p>3 SUPORTES DE ESTABILIZAÇÃO COM ALÇAS PARA IÇAMENTO :</p> <p>COMPRIMENTO RETRAÍDO: 1.070 MM;</p> <p>COMPRIMENTO ESTENDIDO: 1.720 MM;</p> <p>PESO POR APOIO 9,2 KG</p> <p>CARGA MÁXIMA NO SENTIDO LONGITUDINAL DOS SUPORTES: 1.500 KG;</p> <p>COMPRIMENTO DA FITA: 5.000 MM</p> <p>CARGA MÁXIMA DA FITA: 5000 KG</p> <p>CARGA MÁXIMA DO GANCHO: 2500 KG</p> <p>1 LÂMINA PARA CRIAR PONTOS DE ANCORAGEM</p> <p>1 CUNHA METÁLICA PARA APOIO</p> <p>2 BOLSAS PARA ACONDICIONAMENTO DO KIT MEDINDO 1.10 M X 30 CM X 12 CM</p> <p>PESO = 39,6 KG (142853)</p>	CJT	1	19.774,44

114	<b>TALABARTE Y DUPLO COM ELASTICO COM ABSORVEDOR TALABARTE DE SEGURANÇA MODELO DUPLO, PROVIDO DE 03 CONECTORES E ABSORVEDOR DE ENERGIA. CONECTORES • 1 CONECTOR CLASSE T • 2 CONECTORES CLASSE A. MATÉRIA-PRIMA DOS CONECTORES • CLASSE T – AÇO • CLASSE A – AÇO. MATÉRIA-PRIMA DA FITA • PARA-ARAMIDA TUBULAR COM ELÁSTICO INTERNO. ABERTURA DOS CONECTORES • CLASSE T –18MM • CLASSE A - 53MM • TAMANHO - 1,30M • COR - PRETO • PESO - 1,70KG • FITA/LARGURA - 40MM • ABSORVEDOR DE ENERGIA – SIM (142654)</b>	UND	5	384,12
115	<b>TRIANGULO DE RESGATE TRIÂNGULO DE EVACUAÇÃO SEM ALÇAS. FÁCIL E RÁPIDO DE INSTALAR (MESMO NUMA PESSOA SENTADA); ADAPTA-SE SEM AJUSTE A DIFERENTES FORMAS DEVIDO AOS VÁRIOS POSICIONAMENTOS DOS PONTOS DE FIXAÇÃO. PESO: 795 G. CERTIFICAÇÃO: CE EN 1498. COR: VERMELHO/AMARELO. GARANTIA: 3 ANOS. (142655)</b>	UND	3	1.207,53
116	<b>VENTILADOR DE PRESSAO POSITIVA DE GRANDE RENDIMENTO CUJA HÉLICE É MOVIMENTADA POR UM MOTOR A GASOLINA DE 6 CV E QUATRO TEMPOS. PERMITE A MOVIMENTAÇÃO DE GRANDE VOLUME DE AR PARA OPERAÇÃO DE VENTILAÇÃO POR PRESSÃO POSITIVA, PROMOVENDO A VENTILAÇÃO DE GRANDES ÁREAS EXPULSANDO GASES E FUMAÇA E PERMITINDO COMBATE MAIS EFICIENTE E SEGURO EM AMBIENTES CONFINADOS. O SEU ACIONAMENTO É ATRAVÉS DE UM MOTOR A GASOLINA DE 6 CV E QUATRO TEMPOS COM DISPOSIÇÃO HORIZONTAL DE EIXO DE MANIVELA (VIRABREQUIM) COM ACOPLAMENTO DIRETO À HÉLICE. ESTA É CONSTRUÍDA EM MATERIAL SINTÉTICO (PLÁSTICO) COM ATÉ 10 PÁS. E ESTÁ PROTEGIDA POR UMA CARENAGEM EM FORMA CILÍNDRICA, CONSTRUÍDO DE TAL FORMA QUE SUA PARTE FRONTAL PROMOVE O DIRECIONAMENTO DO AR FORMANDO UM CONE DE ÂNGULO MAIS FECHADO. NA PARTE FRONTAL E TRASEIRA DA CARENAGEM TEM GRADES QUE IMPEDEM A ENTRADA ACIDENTAL DE OBJETOS COMUNS NA CENA DE COMBATE A INCÊNDIO. O SUPORTE DO CONJUNTO HÉLICE CARENAGEM/MOTOR É MONTADO SOBRE UM, SUPORTE QUE PERMITE O DIRECIONAMENTO DO FLUXO DE AR, OU SEJA, PERMITE QUE O CONJUNTO TENHA SEU ÂNGULO DE INCLINAÇÃO AJUSTADO AUTOMATICAMENTE NO MOMENTO QUE FOR PREPARADO PARA UTILIZAÇÃO. ESSE SUPORTE É DOTADO DE DUAS RODAS NA PARTE TRASEIRA FACILITANDO DESSA FORMA O TRANSPORTE. NA PARTE DIANTEIRA TEM SAPATAS DE BORRACHA QUE IMPEDEM A MOVIMENTAÇÃO INVOLUNTÁRIA DO VENTILADOR QUANDO ESTE É ACIONADO. DIMENSÕES: 55 X 54 X 49 CM / PESO MÁXIMO 44.5 KG VENTILAÇÃO: MÍNIMO 43.000 M³/H. AUTONOMIA: 90 MINUTOS NÍVEL DE RUÍDO: 92,9 DBA (142656)</b>	UND	1	26.620,49
<b>TOTAL DO LOTE : 259.715,90</b>				

As outras condições, regras, itens e cláusulas permanecem inalteradas na forma original do presente edital.

Monte ca..