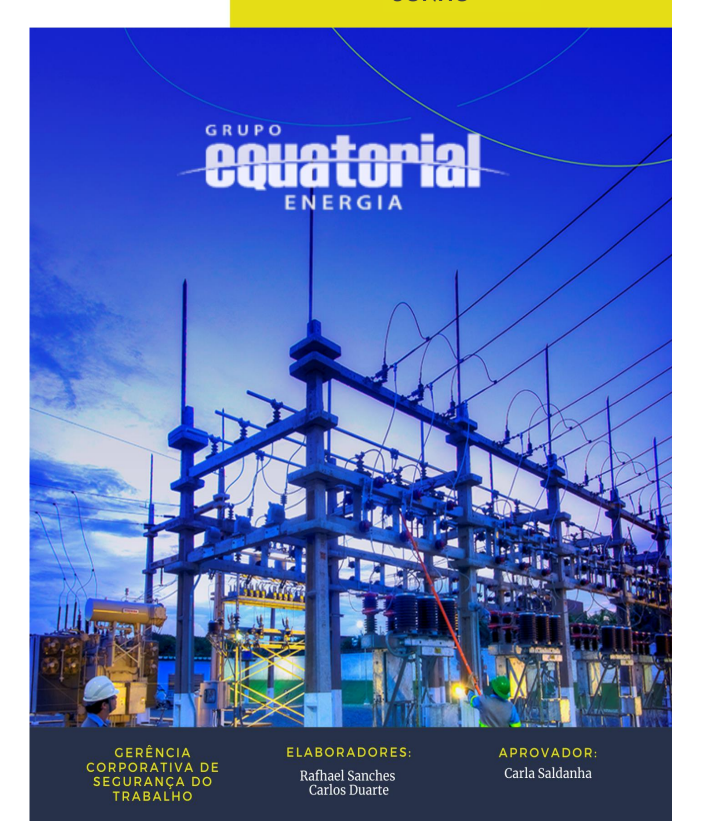
2023

Catálogo de EPI/EPC

JUNHO



EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 2 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

FINALIDADE.

Informar e orientar aos usuários e aos responsáveis pelas compras de EPI – Equipamentos de Proteção Individual e EPC – Equipamentos de Proteção Coletiva, homologados e certificados pelo MTE, a utilizar nas tarefas de construção, operação e manutenção das empresas do grupo Equatorial Energia.

1 CAMPO DE APLICAÇÃO

Todos os colaboradores das empresas do grupo Equatorial Energia que executam tarefas de construção, operação e manutenção em áreas de risco e os que são responsáveis pelas compras dos referidos materiais.

2 RESPONSABILIDADES

2.1 Gerência Corporativa de Segurança do Trabalho

Responsabilizar-se, juntamente com as demais áreas técnicas, pelos estudos e avaliações de EPI/EPC para homologação, padronização e utilização no âmbito das empresas do grupo Equatorial Energia;

Manter este catálogo atualizado e de acordo com as normas e diretrizes da empresa.

2.2 Área Executiva de Segurança do Trabalho

Definir e especificar o tipo e o quantitativo dos EPI/EPC necessários à execução de cada tipo de atividade e locais de trabalho;

Fornecer e substituir os EPI/EPC necessários às atividades dos colaboradores, mediante solicitação da gerência do colaborador;

Avaliar a necessidade de substituição dos EPI/EPC de acordo com o desgaste;

Treinar os colaboradores sobre a forma correta de utilização, limitação de uso, manipulação, conservação, inspeção, manutenção e substituição dos EPI/EPC;

Emitir relatório, parecer técnico, propor melhorias e solicitar adequação de EPI/EPC;

Realizar inspeções periódicas em EPI/EPC das equipes;

Receber, controlar, inspecionar, conservar, organizar e responsabilizar-se pelos EPI/EPC sob sua responsabilidade em depósito próprio;

Orientar e cobrar dos colaboradores e visitantes a correta utilização dos EPI/EPC;

Comunicar aos responsáveis qualquer anomalia observada relacionada aos EPI/EPC;

Manter atualizados os Formulários de Recebimento e Devolução de EPI/EPC dos colaboradores em arquivo próprio;

Programar junto às áreas o agendamento para realização de testes nos EPI/EPC;

Providenciar e programar a destinação dos EPI/EPC para descartes e incinerações.

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 3 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

2.3 Gerência de Suprimentos e Logística

Cadastrar fabricantes homologados para aquisição de EPI/EPC conforme especificação deste manual;

Receber as requisições de compra de EPI/EPC da área de Segurança do Trabalho;

Providenciar a cotação, negociar, adquirir, receber e armazenar os EPI/EPC;

Garantir a entrega os EPI/EPC para a área de Segurança do Trabalho nas sedes das regionais;

Recolher os EPI/EPC inservíveis com os técnicos de Segurança do Trabalho nas sedes das regionais e entrega-los à área de Segurança do Trabalho no depósito da sede/corporativo e;

Manter a área de Segurança do Trabalho informada sobre o calendário de compras e ressuprimento de materiais nas regionais.

3 DEFINIÇÕES

3.1 EPI - Equipamento de Proteção Individual

Todo dispositivo ou produto, de uso individual utilizado pelo trabalhador, destinado à proteção de riscos suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho.

3.2 EPC - Equipamento de Proteção Coletivo

Dispositivo destinado a proteger os trabalhadores e/ou público de riscos de acidentes.

3.3 SEP - Sistema Elétrico de Potência.

Conjunto das instalações e equipamentos destinados à geração, transmissão e distribuição de energia elétrica até a medição, inclusive.

3.4 Certificado de Aprovação (C.A)

Registro expedido pelo Ministério do Trabalho e Emprego, com validade, que garante a conformidade do equipamento, referente às condições de proteção oferecidas.

4 REFERÊNCIAS

Portaria nº. 3.214/78, de 8 de Junho de 1978 do MTE: Normas Regulamentadoras do Trabalho.

NR 6 - Equipamentos de Proteção Individual - EPI

CLT - Consolidação das Leis Trabalhistas

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 4 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

5 CONDIÇÕES GERAIS

5.1 Legislação

Conforme dispõe a Consolidação das Leis do Trabalho (CLT) a empresa deve fornecer aos colaboradores, gratuitamente, e exigir o uso dos EPI adequados ao risco, em perfeito estado de conservação e funcionamento, sempre que as medidas de ordem geral não ofereçam completa proteção contra os riscos de acidentes e danos à saúde dos colaboradores.

5.2 Obrigatoriedade

O uso de EPI / EPC nos locais de risco é obrigatório para todos os colaboradores, de qualquer nível hierárquico, cargos e funções, inclusive aos estagiários e contratados, sendo que a sua não utilização é considerada como falta disciplinar grave.

5.3 Outras informações

Os EPI / EPC devem ser adequados ao risco e seus usuários deverão, obrigatoriamente, receber orientação e treinamento sobre o uso adequado, guarda e conservação de um profissional tecnicamente habilitado.

6 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E OPERACIONAIS

Para garantir a segurança dos colaboradores e do ambiente de trabalho, todos os EPI / EPC devem possuir as características técnicas mínimas, conforme as especificações descritas a seguir:

equatorial	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 5 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

PROTEÇÃO DA CABEÇA

NOME DO EQUIPAMENTO	CAPACETE DE SEGURANÇA (ABA FRONTAL)		
180	COR BRANCA, CARN	RANÇA TIPO II - MODELO BONÉ SLOT COM ABA FRONTAL, CLASSE B, EM POLIETILENO, NA EIRA COM CONJUNTO ABSORVENTE DE SUOR, SUSPENSÃO AJUSTÁVEL, REGULAGEM FEITA ALHEIRA E JUGULAR PRESA AO CASCO — PADRÃO ABNT 8221. REQUISITOS ADICIONAIS:	
	REFERÊNCIA:	MSA - V-GUARD FRONTAL / LEDAN / LEAL	
	C.A:	MAS: 498 / LEDAN: 801 / LEAL 11.167	
	CÓDIGO SAP:	156100006	

NOME DO EQUIPAMENTO	CAPACETE DE SEGURANÇA (ABA TOTAL)		
	COM CONJUNTO A	NÇA TIPO I - MODELO ABA TOTAL, CLASSE B, EM POLIETILENO, NA COR VERDE, CARNEIRA BSORVENTE DE SUOR, SUSPENSÃO AJUSTÁVEL, REGULAGEM FEITA ATRAVÉS DE ULAR PRESA AO CASCO — PADRÃO ABNT 8221. REQUISITOS ADICIONAIS: LOGOTIPO	
	REFERÊNCIA:	MSA - V-GUARD TOTAL	
	C.A:	MSA: 365	
	CÓDIGO SAP:	156100003	

NOME DO EQUIPAMENTO	SUSPENSÃO PARA CAPACETE	
	ABSORVEDORA DE : MULTIPERFURADA DE - 52G.	TA/FITA DUPLA EM POLIAMIDA, CARNEIRA EM PEAD DE BAIXA DENSIDADE E TESTEIRA SUOR PRODUZIDA EM LAMINADO DE PVC ATÓXICO REVESTIDA COM ESPUMA POLIURETANO, JUGULAR TÊXTIL - POLIAMIDA E ELÁSTICA HELANCA, PESO APROXIMADO IPRADO DO MESMO FABRICANTE DO CAPACETE.
	REFERÊNCIA:	MSA: SUSPENSÃO PUSH-KEY COM JUGULAR
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	156100001

NOME DO EQUIPAMENTO	LANTERNA PARA CAPACETE ANTIEXPLOSÃO	
	MINEIRO E POSSUI C CABEÇA COM ÂNGUL	OSÃO ZONA 0, PARA O USO NA CABEÇA OU CAPACETE. O PRODUTO É PORTÁTIL TIPO ERTIFICADO INMETRO, A CINTA ELÁSTICA DE TECIDO É COM INTERIOR EMBORRACHADO, O DE FEIXE DE 90° GRAUS AJUSTÁVEL COM INTERRUPTOR ROTATIVO COM DOIS TIPOS DE BAIXO, À PROVA D'ÁGUA (NÃO É SUBMERSÍVEL), CORPO DE ABS SUPER RESISTENTE, COM L6 LUMENS.
	REFERÊNCIA:	RACLITE EXH180 216 LÚMENS
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	125420012

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 6 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	CAPACETE DE MOTOCICLISTA	
	FORRO ANTI-ALÉRGI POLICARBONATO DE INMETRO QUE GAR	M ABS, COM ISOPOR INTERNO COM ALETAS PARA ABSORÇÃO E DISSIPAÇÃO DO CHOQUE, CO COM ESPUMA DE 5MM E DENSIDADE DE 28, VISEIRA COM REGULAGEM, VISEIRA EM E 2MM, ENGATE MICROMÉTRICO RÁPIDO. SEGUE TODAS AS NORMAS DE SEGURANÇA DO ANTE A QUALIDADE E A SEGURANÇA DO CAPACETE. CINTA JUGULAR COM SISTEMA DE CROMÉTRICO. COM ADESIVOS REFLETIVOS JÁ COLADOS NO CAPACETE.
	REFERÊNCIA:	CAPACETE LIBERTY EVOLUTION 788 3G BRANCO GOSPEL PRO TORK
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 58: 156300003 / TAMANHO 60: 156300004 / TAMANHO 62: 156300005 / TAMANHO 64: 156300011

NOME DO EQUIPAMENTO	BALACLAVA INERENTE		
	COMPOSIÇÃO DE 93 GRAMATURA NOMI DEVERÁ TER COR CI ATPV MÍNIMO, CLA	URANÇA CONFECCIONADA EM TECIDO DUPONT NOMEX® IIIA, EM MALA INTERLOCK, COM 8% NOMEX (META ARAMIDA), 5% KEVLAR (PARA-ARAMIDA) E 2% FIBRA DE CARBONO COM NAL DE 220 G/M², ATPV 8,3 CAL/CM². TECIDO FABRICADO PELA DUPONT DO BRASIL SA. LARA, BEGE OU COR CRUA, COSTURADA COM LINHAS ANTICHAMA, COM INFORMAÇÕES DE SSE DE RISCO 2, GRAVADOS EM COR PRETA. AS BALACLAVAS DEVEM POSSUIR TAMANHO DESSUIR ETIQUETA COM A MEDIDA DE PROTEÇÃO NA PARTE INTERNA E SER CONFECCIONADA MIDA.	
	REFERÊNCIA:	VECTRA	
	C.A:	46673	
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO ÚNICO: 156370025	

NOME DO EQUIPAMENTO	CAPUZ CONJUGADO COM PROTETOR FACIAL	
	COMPOSTO DE 65% I	A TIPO CARRASCO CONFECCIONADO EM DUAS CAMADAS DE TECIDO PROTERA, SARJA 2/1, MODACRÍLICA, 33% ARAMIDA E 2% FIBRAS ANTIESTÁTICAS, ATPV 46,5 CAL/CM², COM IL DE 6,5 OZ/YD² (220 G/M²) EM CADA CAMADA, FABRICADO PELA EMPRESA DUPONT.
	REFERÊNCIA:	VECTRA
	C.A:	43237
	CÓDIGO SAP:	156380098

PROTEÇÃO DOS OLHOS E FACE

NOME DO EQUIPAMENTO	PROTETOR FACIAL	
	COMPOSTO POR COROA EM POLIPROPILENO COM ARCO PRETO, VISOR EM POLICARBONATO, TIRA PAR FIXAÇÃO DA LENTE E PRESILHAS PARA FIXAÇÃO NO CAPACETE. O VISOR É PRESO AO ARCO POR MEIO DE TRÉ PINOS PLÁSTICOS PRETOS E DOIS PARAFUSOS PLÁSTICOS INCOLORES. O ARCO É FIXADO EM UM DISPOSITIV BASCULANTE ENCAIXADO NAS FENDAS LATERAIS DO CASCO DO CAPACETE. DEVERÁ SER UTILIZADO EM CONJUNTO COM O CAPACETE DE CA 498. EQUIPAMENTO NÃO É PARA TRABALHOS COM ENERGIA ELÉTRICA. REFERÊNCIA: MSA 200	
	C.A:	27950
	CÓDIGO SAP: 156360018	

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 7 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

PROTETOR FACIAL VGARD 240 PROTETOR FACIAL CONFECCIONADO EM POLICARBONATO INCOLOR COM CERCA DE 250 MM DE ALTURA E 230 MM DE LARGURA, VISOR FIXADO A UM SUPORTE BASCULANTE CONFECCIONADO EM PLÁSTICO PRETO EM FORMA DE ARCO E PRESO ATRAVÉS DE PINOS PLÁSTICOS E FIXADOS NAS HASTES TAMBÉM DE MATERIAL PLÁSTICO PRETO, QUE POR SUA VEZ, É ENCAIXADA NAS FENDAS LATERAIS DO CASCO DO CAPACETE, OPCIONALMENTE, UM PROTETOR DE DETRITOS CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO PODE SER MONTADO NA PARTE SUPERIOR DO ARCO E DA ABA DO CAPACETE. DEVERÁ SER UTILIZADO EM CONJUNTO COM O CAPACETE DE CA 498. EQUIPAMENTO NÃO É PARA TRABALHOS COM ENERGIA ELÉTRICA. REFERÊNCIA: MSA 311831 C.A: 34386

NOME DO EQUIPAMENTO CONFECCIÓ CONFECCIÓ ESTE ARCO DO CASCO ENCAIXADO CAL/CM2. NOTA: DEV REFERÊN

PROTETOR FACIAL CONTRA ARCO ELÉTRICO

156360021

CÓDIGO SAP:

CONFECCIONADO EM POLICARBONATO VERDE TRANSLÚCIDO, FIXADO A UM SUPORTE BASCULANTE CONFECCIONADO EM PLÁSTICO PRETO EM FORMA DE ARCO E PRESO ATRAVÊS DE PINOS PLÁSTICOS, SENDO ESTE ARCO FIXADO NAS HASTES TAMBÉM EM MATERIAL PLÁSTICO PRETO, ENCAIXADOS NAS FENDAS LATERAIS DO CASCO DO CAPACETE, SUPORTE TIPO QUEIXEIRA CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO PRETO ENCAIXADO NA PARTE INFERIOR DO VISOR POR MEIO DE TRÊS PINOS PLÁSTICOS, COM APTV DE 14 A 18,4 CAL/CM2

NOTA: DEVE SER COMPRADO DO MESMO FABRICANTE DO CAPACETE.

REFERÊNCIA:	MSA: V-GARD 190 ARC PLUS CLEAR / LEDAN: 158 ARC / LEAL: AS1229HAT-8C		
C.A:	MSA: 46454 / LEDAN: 46765 / LEAL: 43.004		
CÓDIGO SAP:	156360004		

NOME DO EQUIPAMENTO	ÓCULOS DE SEGURANÇA	
	ÓCULOS DE PROTEÇÃO, COM ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO INCOLOR, COM PONTE E APOIO NASAL INJETADOS DO MESMO MATERIAL E HASTES TIPO ESPÁTULA. AS HASTES SÃO CONFECCIONADAS DO MESMO MATERIAL DA ARMAÇÃO E SÃO FIXADAS ÀS EXTREMIDADES DO VISOR ATRAVÉS DE PARAFUSOS METÁLICOS. COM TRATAMENTOS ANTIEMBAÇANTE E ANTIRRISCO, NÃO PODENDO APRESENTAR DISTORÇÕES DAS IMAGENS DEVENDO ABSORVER ACIMADE 99% DA LUZ ULTRAVIOLETA.	
	REFERÊNCIA: MSA: SPARROW / MSA ULTRALIGHT	
	C.A: SPARROW: 18069 / ULTRALIGHT: 39959 CÓDIGO SAP: LENTE INCOLOR: 156180006 / LENTE CINZA: 156180004	

NOME DO EQUIPAMENTO ÓCULOS DE SEGURANÇA ÓCULOS DE SEGURANÇA CONSTITUÍDO DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO NAS CORES INCOLOR, CINZA E INCOLOR COM REVESTIMENTO EXTERNO ESPELHADO (IN-OUT) COM PONTE E APOIO NASAL INJETADOS DO MESMO MATERIAL, HASTES TIPO ESPÉTULA CONSTITUÍDAS DE DUAS PEÇAS: SEMI-HASTE VAZADA CONFECCIONADA EM NÁILON PRETO PARA OS VISORES INCOLOR E INCOLOR COM REVESTIMENTO ETERNO ESPELHADO (IN-OUT) E AZUL PARA O VISOR CINZA FIXAS NAS EXTREMIDADES DO VISOR ATRAVÉS DE PARAFUSOS METÁLICOS E HASTE CONFECCIONADA DO MESMO MATERIAL DA ARMAÇÃO QUE SE ENCAIXA NA SEMI-HASTE ANTERIOR E PERMITE O AJUSTE DE TAMANHO EM TRÊS ESTÁGIOS. REFERÊNCIA: STEELPRO AERO VIC 51240 C.A: 20716 CÓDIGO SAP: 156180019

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 8 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	ÓCULOS DE SEGURANÇA – SOBREPOR 06 FENDAS	
	INCOLOR E CINZA, COI LATERAL DA ARMAÇÃI ARMAÇÃO, COM PROT	A COM ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO M BORDA SUPERIOR COM MEIA PROTEÇÃO NA PARTE FRONTAL E MEIA PROTEÇÃO NA D. AS HASTES, DO TIPO ESPÁTULA, SÃO CONFECCIONADAS DO MESMO MATERIAL DA ETORES LATERAIS INJETADOS NA MESMA PEÇA, POSSUEM 06 FENDAS PARA VENTILAÇÃO À ARMAÇÃO ATRAVÉS DE PINOS PLÁSTICOS. LENTES COM PROTEÇÃO ANTI-RISCO.
	REFERÊNCIA: MSA – CANARY	
C.A: 27573		27573
	CÓDIGO SAP: LENTE INCOLOR: 118750007 / LENTE ESCURA: 156180005	

ÓCULOS DE SEGURANÇA — AMPLA-VISÃO ÓCULOS DE SEGURANÇA MODELO AMPLA-VISÃO CONSTITUÍDO DE ARMAÇÃO CONFECCIONADA EM UMA ÚNICA PEÇA DE PVC FLEXÍVEL NA COR CINZA TRANSPARENTE, SISTEMA DE VENTILAÇÃO INDIRETA COMPOSTO DE OITO CANAIS LOCALIZADOS NA PARTE SUPERIOR E DEZ NA PARTE INFERIOR DA ARMAÇÃO, TIRANTE ELÁSTICO DE TECIDO SINTÉTICO PRETO PARA AJUSTE À FACE DO USUÁRIO E VISOR DE POLICARBONATO DISPONÍVEL NAS CORES INCOLOR E CINZA, O MODELO COBRE TODA A REGIÃO EM TORNO DOS OLHOS DO USUÁRIO. REFERÊNCIA: VICSA - VIC 56110 C.A: VICSA - 19628 CÓDIGO SAP:

PROTEÇÃO AUDITIVA

NOME DO EQUIPAMENTO	PROTETOR AURICULAR TIPO PLUG GRANDE – TIPO INSERÇÃO	
		DE INSERÇÃO NA COR VERDE, PRÉ-MOLDADO, NO FORMATO CÔNICO COM TRÊS FLANGES ICONE DE DIÂMETROS VARIÁVEIS E COM CORDÃO ÚNICO. ATENUAÇÃO 15DB NRR.
	REFERÊNCIA:	MSA – 218333 - PREMIUM PLUG
	C.A:	10666
	CÓDIGO SAP:	156190008

NOME DO EQUIPAMENTO	PROTETOR AURICULAR TIPO CONCHA	
	ENGENHARIA, SELO FA	COMPOSTO DE ARCO COM AJUSTE DE PRESSÃO FABRICADO EM PLÁSTICO DE BRICADO EM ESPUMA REVESTIDA COM VINIL PRETO, CONCHAS DE PLÁSTICO IENTE COM ESPUMA MOLDADA E ESPUMA PLANA. ATENUAÇÃO 26DB NRR.
	REFERÊNCIA:	MSA SORDIN HPE
	C.A:	15623
	CÓDIGO SAP:	156190001

NOME DO EQUIPAMENTO PROTETOR AURICULAR TIPO CONCHA INDIVIDUAL ABAFADOR DE RUÍDOS MODELO HPE 22 DB. AS CONCHAS INDIVIDUAIS DE FORMATO OVAL, SÃO CONSTITUÍDAS DE MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO MONTADO EM UMA PEÇA PLÁSTICA COM SUPORTE PARA SEREM ENCAIXADAS NA FENDA (SLOT) DOS CAPACETES. AS CONCHAS SÃO PREENCHIDAS POR ESPUMA MOLDADA E ESPUMA PLANA .AS BORDAS DAS CONCHAS SÃO REVESTIDAS COM ALMOFADAS DE MATERIAL PLÁSTICO PREENCHIDAS COM ESPUMA. TAXA DE ATENUAÇÃO NRRSF DE 22 DB. REFERÊNCIA: MSA (216752) C.A: 27972 CÓDIGO SAP: 156190010

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 9 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

PROTEÇÃO DOS MEMBROS SUPERIORES

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVA DE RASPA PARA SOLDA	
all the	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RASPA, REFORÇO INTERNO NA PALMA, ELÁSTICO PARA AJUS DORSO. TIRA DE REFORÇO EXTERNO EM RASPA ENTRE OS DEDOS POLEGAR E INDICADOR.	
	REFERÊNCIA: MULTTI EPI-1471	
	C.A: MULTTI EPI - 19855	
	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO LUVA DE ALGODÃO PARA AGENTES MECÂNICOS LUVA DE PROTEÇÃO, TRICOTADA SEM COSTURA, CONFECCIONADA EM FIBRAS NATURAIS E FIBRAS SINTÉTICAS, PALMA COM PIGMENTO EM PVC, PUNHO COM INSERÇÕES DE FIBRA ELÁSTICA, ACABAMENTO FINAL EM FIBRAS SINTÉTICAS. REFERÊNCIA: C.A: SOFT 582I: 4276 CÓDIGO SAP: 156140004

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVA PARA AGENTES MECÂNICOS	
444.44		ONFECCIONADA EM NYLON E FIBRAS SINTÉTICAS, 15 GAUGE, REVESTIMENTO DA FACE O DEDOS EM NITRILA TIPO FOAM, PUNHO COM INSERÇÃO DE FIBRAS ELÁSTICAS, S SINTÉTICAS.
A san	REFERÊNCIA:	VHC - IMPORTADORA, EXPORTADORA E DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS LTDA / VOLK
	C.A:	VHC - 41812
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO: P: 156370081 / TAMANHO: M: 156370083 / TAMANHO: G: 156370082

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVA PARA AGENTES MECÂNICOS	
	EM PVC (POLICLORETO EXTREMIDADE DOS DEI	ONFECCIONADA EM SUPORTE TÊXTIL DE ALGODÃO, REVESTIMENTO EXTERNO TOTAL DE VINILA) COM ACABAMENTO ÁSPERO ANTIDERRAPANTE NA FACE PALMAR, DOS E DORSO. EXTREMIDADE DO PUNHO COM ACABAMENTO SERRILHADO, NOS TOS: 27 CM, 35 CM E 45 CM.
	REFERÊNCIA:	DELTA - VE 799
	C.A:	DELTA - 34861
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 09: 156140015 / TAMANHO 10: 156140014

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVAS ANTIVIBRAÇ	ÃO
	,	RICOTADA EM ALGODÃO, RECOBERTA COM GOMOS DE CLORO NEOPRENE NA PALMA M ELÁSTICO, ATENUA VIBRAÇÕES EMITIDAS POR FERRAMENTAS MANUAIS E /OU
VOWALEX	REFERÊNCIA:	DANNY – DA-4000
	C.A:	DANNY-44549
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO M: ABERTO CHAMADO / TAMANHO G: ABERTO CHAMADO / TAMANHO XG: ABERTO CHAMADO

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 10 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVA DE COBERTURA PARA LUVA DE BORRACHA	
	POLEGAR E INDICADOR	CONFECCIONADA EM VAQUETA, TIRA DE REFORÇO EXTERNO EM VAQUETA ENTRE O R, REFORÇO MEIA LUA EM VAQUETA NO PUNHO, TIRA EM VAQUETA E FIVELA PLÁSTICA O, PUNHO EM RASPA. PUNHOS 7 CM E 15 CM.
0	REFERÊNCIA:	REPTEC (Não possui referência. Usar o CA) / PROCIPA - LV 9700
THE STATE OF THE S	C.A:	REPTEC: 25007 / PROCIPA: 26088
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 9,5: 156120007 / TAMANHO 10,5: 156120008 TAMANHO 15: 156120001 / TAMANHO ÚNICO: 156120020

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVA DE VAQUETA (PELICA)				
Look Privat		CONFECCIONADA EM VAQUETA, REFORÇO EXTERNO DE COSTURA EM VAQUETA ENTRE OS NDICADOR E ENTRE OS DEDOS, MÉDIO E ANELAR, REFORÇO INTERNO NA PALMA, COMPARA AJUSTE.			
	REFERÊNCIA: PROCIPA LV9601 / SAFETY EPI SAF 008 / REPTEC				
(二)	C.A: PROCIPA: 11711 / SAFETY EPI: 18646 / REPTEC 21496				
	CÓDIGO SAP: 156120006				

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVA DE RASPA PARA SERVIÇOS GERAIS	
		CONFECCIONADA EM RASPA; REFORÇO INTERNO NA PALMA; REFORÇO EXTERNO DE POLEGAR, ANELAR E MÉDIO; ELÁSTICO NO DORSO.
STOR STORY	REFERÊNCIA: PROCIPA – LV8601	
	C.A:	11712
	CÓDIGO SAP:	156120011

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVA NITRÍLICA	
	,	A CONFECCIONADA EM BORRACHA NITRÍLICA, VERDE CLORINADA; COM OU SEM IO, ANTIDERRAPANTE NA PALMA, FACE PALMAR DOS DEDOS E PONTAS DOS DEDOS.
	REFERÊNCIA:	DANNY – DA 36200
	C.A:	25313
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO G: 156370020 / TAMANHO GG: 156370078

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS, QUÍMICOS E TÉRMICOS		
	EM PVC (POLICLORETO EXTREMIDADE DOS DEC	DNFECCIONADA EM SUPORTE TÊXTIL DE ALGODÃO, REVESTIMENTO EXTERNO TOTAL DE VINILA) COM ACABAMENTO ÁSPERO ANTIDERRAPANTE NA FACE PALMAR, DOS E DORSO. EXTREMIDADE DO PUNHO COM ACABAMENTO SERRILHADO, NOS TOS: 27 CM, 35 CM E 45 CM.	
<u>k</u>	REFERÊNCIA:	KALIPSO - PVC	
	C.A:	KALIPSO – 21420	
	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO	

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 11 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES TÉRMICOS LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM TECIDO ALGODÃO COM TRATAMENTO IMPERMEABILIZANTE EM SILICONE, FORRAÇÃO DESCARTÁVEL, COM UMA CAMADA EM FIBRA DE POLIÉSTER E UMA CAMADA DE TECIDO DE ALGODÃO, MODELO CINCO DEDOS, COM COSTURAS EM PARA-ARAMIDA NOS COMPRIMENTOS 35CM, 45CM E 60CM. REFERÊNCIA: RIO VALLEY - RIO 224 C.A: 28689 CÓDIGO SAP: 156340001

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVA VINÍLICA	
W.W	PROTEÇÃO QUÍMICA TIP	ONFECCIONADA EM RESINA VINÍLICA, SEM COSTURAS, AMBIDESTRA. I) LUVA DE O C. NÍVEIS DE DESEMPENHO APRESENTADOS PARA RESISTÊNCIA À PERMEAÇÃO, A VALORES VARIANDO DE 1 A 6, SENDO 6 O MELHOR RESULTADO: 4 - HIDRÓXIDO DE DE HIDROGÊNIO 30%. II).
	REFERÊNCIA:	DANNY - DA-301CA
	C.A:	21120
	CÓDIGO SAP:	156370043

NOME DO EQUIPAMENTO LUVA MOTOSSERRISTA VAQUETA BS EN 388:2003 LUVA DE SEGURANÇA FLORESTAL CONFECCIONADA EM VAQUETA NA PALMA E PONTA DOS DEDOS, POLIÉSTER NO DORSO E PUNHO, ELÁSTICO NO DORSO PARA AJUSTES.POSSUI AS PONTAS DOS DEDOS EM VAQUETA PARA MAIOR DURABILIDADE E PROTEÇÃO, PUNHO COM 9 CM DE CUMPRIMENTO E COM ELÁSTICO PARA MAIOR FIXAÇÃO. REFERÊNCIA: MARACCINI FRANCO & FRANCO LTDA (13078FL) C.A: 25636 CÓDIGO SAP: 156330022

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVAS ISOLANTES DE BORRACHA (CLASSE 0)	
RW	FABRICADA EM BORR	ISOLANTE DE BORRACHA, TIPO II, TENSÃO MÁXIMA DE USO (FASE-FASE) DE 1.000 VOLTS, ACHA NATURAL, COR PRETA, COM TRATAMENTO DE HALOGENAÇÃO PARA REDUÇÃO DA IE E IRRITAÇÃO NA PELE DO USUÁRIO. DEVERÁ APRESENTAR O SELO DO INMETRO.
	REFERÊNCIA:	ORION
ar and	C.A:	29775
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 09: 156130010 / TAMANHO 10: 156130011 TAMANHO 11: 156130009 / TAMANHO 11,5: 156130005

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVAS ISOLANTES DE BORRACHA (CLASSE 2)	
w s	FABRICADA EM BOR	A ISOLANTE DE BORRACHA, TIPO II, TENSÃO MÁXIMA DE USO (FASE-FASE) DE 17.000 VOLTS, RACHA NATURAL, COR PRETA, COM TRATAMENTO DE HALOGENAÇÃO PARA REDUÇÃO DA CIE E IRRITAÇÃO NA PELE DO USUÁRIO. DEVERÁ APRESENTAR O SELO DO INMETRO.
	REFERÊNCIA:	ORION / LIGHTBURY
	C.A:	ORION - 29773 / LIGHTBURY 45778
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 9: 156130008 / TAMANHO 10: 156130002 TAMANHO 10,5: 156130001 / TAMANHO 11: 156130013

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 12 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVAS ISOLANTES DE BORRACHA (CLASSE 3)	
	FABRICADA EM BOR	A ISOLANTE DE BORRACHA, TIPO II, TENSÃO MÁXIMA DE USO (FASE-FASE) DE 26.500 VOLTS, RACHA NATURAL, COR PRETA, COM TRATAMENTO DE HALOGENAÇÃO PARA REDUÇÃO DA CIE E IRRITAÇÃO NA PELE DO USUÁRIO. DEVERÁ APRESENTAR O SELO DO INMETRO.
	REFERÊNCIA:	ORION
X P	C.A:	29772
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 9,5: 156130014 / TAMANHO 10: 156130015

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVAS ISOLANTES DE BORRACHA (CLASSE 4)	
	FABRICADA EM BORRACI	DLANTE DE BORRACHA, TIPO II, TENSÃO MÁXIMA DE USO (FASE-FASE) DE 36.000 VOLTS, HA NATURAL, COR PRETA, COM TRATAMENTO DE HALOGENAÇÃO PARA REDUÇÃO DA E IRRITAÇÃO NA PELE DO USUÁRIO. DEVERÁ APRESENTAR O SELO DO INMETRO.
	REFERÊNCIA:	ORION
	C.A:	29771
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 10: 156130016 / TAMANHO 10,5: 156130006

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVAS DE MOTOCICLISTA	
	PROTEÇÃO EM BORRA	OTO CANO CURTO, TECIDO POLIÉSTER, PRETEÇÃO RÍGIDA EM POLIPROPILENO INJECTADO, ACHA NA PALMA E NOS DEDOS, REFORÇO EM BORRACHA O DORSO DA MÃO, REFORÇO CONE NOS DEDOS, FUNÇÃO TOUCH SCREEN NO POLEGAR, COR: PRETA/CINZA.
	REFERÊNCIA:	LUVA PROT MOTOCICLISTA COURO/ LUVA BLACKOUT 2 / DANNY DA 43900 E DANNY DA 43800
C.A: NÃO APLICÁVEL		NÃO APLICÁVEL
V P	CÓDIGO SAP:	TAMANHO P: 156330008 / TAMANHO M: 156330011 TAMANHO G: 156330009 / TAMANHO GG: 156330010

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVAS ANTIVIBRAÇÃO	
		A TRICOTADA EM ALGODÃO, RECOBERTA COM GOMOS DE CLORO NEOPRENE NA PALMA D EM ELÁSTICO, ATENUA VIBRAÇÕES EMITIDAS POR FERRAMENTAS MANUAIS E /OU
	REFERÊNCIA:	DANNY – DA-4000
	C.A:	DANNY-44549
James American	CÓDIGO SAP:	TAMANHO M: ABERTO CHAMADO / TAMANHO G: ABERTO CHAMADO / TAMANHO XG: ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVAS CONDUTIVA	
	DE PRATA, RETALHOS EM	DE ALTA TECNOLOGIA, A BASE DE POLIAMIDA, FORRADAS COM ALGODÃO, MICROFIBRAS I COURO NAS PALMAS E NOS DEDOS PARA O AUMENTO DO CONTATO ENTRE AS LUVAS BALHOS EM LINHAS DE TRANSMISSÃO DE ALTA TENSÃO E SUBESTAÇÕES DE ATÉ 800KV
	REFERÊNCIA:	RITZ - RC402-0558
	C.A:	RITZ 27726
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO ÚNICO: ABERTO CHAMADO

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 13 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	MANGA ISOLANTE DE BORRACHA	
		RRACHA ISOLANTE, TIPO II (RESISTENTE A OZÔNIO), MODELO CURVO, COMPOSTO E ALTA QUALIDADE, CLASSES 0, 2, 3 E 4, COR LARANJA, TAMANHO NORMAL (MÉDIO).
	REFERÊNCIA:	ORION
	C.A:	CLASSE 0: 29588 / CLASSE 2: 1505 / CLASSE 3: 29589 / CLASSE 4: 33400
	CÓDIGO SAP:	CLASSE 0 – TAMANHO P: 156480041 /TAMANHO M: 156210002 CLASSE 2 – TAMANHO P: 156480041 /TAMANHO M: 156210005 CLASSE 3 – TAMANHO P: 156480041 /TAMANHO M: 156210001 CLASSE 4 – TAMANHO P: 156480041 /TAMANHO M: 156210010

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

NOME DO EQUIPAMENTO	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR – PFF1	
		CADOR DE AR TIPO SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF1. PFF1 AGRO (WPS1027;). PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS DO USUÁRIO CONTRA POEIRAS E NÉVOAS (PFF1).
	REFERÊNCIA:	DELTA PLUS PFF1 AGRO
	C.A:	38502
	CÓDIGO SAP:	PFF01 SEM VÁLVULA: 156360003

NOME DO EQUIPAMENTO RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR - PFF2 SEM VÁLVULA RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR NO FORMATO CONCHA, COMPOSTO DE 03 CAMADAS MONTADAS SOBRE UMA ESTRUTURA MOLDADA. A PRIMEIRA CAMADA (EXTERNA) É FABRICADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, A SEGUNDA CAMADA (INTERMEDIÁRIA) É FABRICADA EM MATERIAL FILTRANTE COM TRATAMENTO ELETROSTÁTICO E A TERCEIRA CAMADA (INTERNA) FABRICADA POR UM TECIDO NÃO TECIDO QUE PROTEGE O ELEMENTO FILTRANTE, EVITANDO QUE SUAS FIBRAS SE DESPRENDAM. POSSUI UM CLIP NASAL (NOSE CLIP) EM MATERIAL METÁLICO REVESTIDO DE MATERIAL PLÁSTICO NA COR AMARELA; LOGO ABAIXO DO NOSE CLIP, NA ÁREA INTERNA, ENCONTRA-SE UMA ESPUMA (NOSE PAD) PARA OTIMIZAR A VEDAÇÃO NA REGIÃO NASAL E AUMENTAR O CONFORTO DO USUÁRIO. SEUS TIRANTES ELÁSTICOS SÃO FIXADOS AO CORPO DO RESPIRADOR SEM O USO DE GRAMPOS METÁLICOS; SÃO REGULÁVEIS ÀS DIMENSÕES DA FACE DO USUÁRIO, ATRAVÉS DE UMA PEÇA EM MATERIAL PLÁSTICO VAZADO NA COR BRANCA. REFERÊNCIA: MSA - AFFINITY PFF2S 3220 C.A: PFF2S 3220 SEM VÁLVULA: 39227 PFF 02 SEM VÁLVULA: 156360012 CÓDIGO SAP:

NOME DO EQUIPAMENTO RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR - PFF2 COM VÁLVULA RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR NO FORMATO CONCHA, COMPOSTO DE 03 CAMADAS MONTADAS SOBRE UMA ESTRUTURA MOLDADA. A PRIMEIRA CAMADA (EXTERNA) É FABRICADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, A SEGUNDA CAMADA (INTERMEDIÁRIA) É FABRICADA EM MATERIAL FILTRANTE COM TRATAMENTO ELETROSTÁTICO E A TERCEIRA CAMADA (INTERNA) FABRICADA POR UM TECIDO NÃO TECIDO QUE PROTEGE O ELEMENTO FILTRANTE, EVITANDO QUE SUAS FIBRAS SE DESPRENDAM. POSSUI UM CLIP NASAL (NOSE CLIP) EM MATERIAL METÁLICO REVESTIDO DE MATERIAL PLÁSTICO NA COR AMARELA; LOGO ABAIXO DO NOSE CLIP, NA ÁREA INTERNA, ENCONTRA-SE UMA ESPUMA (NOSE PAD) PARA OTIMIZAR A VEDAÇÃO NA REGIÃO NASAL E AUMENTAR O CONFORTO DO USUÁRIO. SEUS TIRANTES ELÁSTICOS SÃO FIXADOS AO CORPO DO RESPIRADOR SEM O USO DE GRAMPOS METÁLICOS; SÃO REGULÁVEIS ÀS DIMENSÕES DA FACE DO USUÁRIO, ATRAVÉS DE UMA PEÇA EM MATERIAL PLÁSTICO VAZADO NA COR BRANCA. O RESPIRADOR DISPÕE AINDA DE UMA VÁLVULA. REFERÊNCIA: MSA - AFFINITY PFF2S 3220 PFF2S 3221 COM VÁLVULA: 39228 C.A: CÓDIGO SAP: PFF 02 COM VÁLVULA: 156360013

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 14 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

MÁSCARA FR MÁSCARA DE TECIDO RESISTENTE A CHAMAS - TIPO DE TECIDO INERENTE A CHAMA: PROTERA (COMPOSIÇÃO DO TECIDO: 65% MODACRÍLICO, 33% META-ARAMIDA, 2% ANTIESTÁTICO) OU NOMEX (COMPOSIÇÃO 93% META-ARAMIDA, 5% PARA-ARAMIDA, 2% FIBRA ANTIESTÁTICA DE CARBONO); CATEG. RISCO: "2"; ATPV MIN: 8,5CAL/CM*2; FAIXA DE GRAMATURA DO TECIDO: 150 G/M*2 A 220G/M*2, COR: CINZA MÉDIO, MANUFATURADA COM 2 CAMADAS, TER ELÁSTICOS OU TIRAS PARA FIXAÇÃO NO USUÁRIO. COM 02 TIRAS DE VIES DE CADA LADO DE 1CM DE LARGURA (PRONTO) PARA AMARRAR (32CM DE COMPRIMENTO CADA TIRA DE AMARRAR). REFERÊNCIA: VECTRA C.A: NÃO APLICÁVEL CÓDIGO SAP: 156360016

NOME DO EQUIPAMENTO	MÁSCARA SEMIFACIAL COM CARTUCHO	
	UTILIZADO COM F	AS RESPIRATÓRIAS DO USUÁRIO CONTRA A INALAÇÃO DE PARTÍCULAS SÓLIDAS, QUANDO ILTROS MECÂNICOS OU COMBINADOS, E CONTRA GASES E VAPORES, QUANDO UTILIZADO MICOS OU COMBINADOS.
60	REFERÊNCIA:	3M 7501 (S) TAMANHO PEQUENO / 3M 7502 (M) TAMANHO MÉDIO 3M 7503 (L) TAMANHO GRANDE
	C.A:	12011
	CÓDIGO SAP:	156360019

NOME DO EQUIPAMENTO	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA FACIAL INTEIRA	
	OS TAMANHOS P CONSTITUÍDO DE	FICADOR DE AR TIPO PEÇA FACIAL INTEIRA, COM CORPO MOLDADO EM SILICONE CINZA, ES DIFERENTES DE ACORDO COM O TAMANHO (CINZA CLARO, CINZA E CINZA ESCURO PARA EQUENO, MÉDIO E GRANDE, RESPECTIVAMENTE). A PEÇA FACIAL POSSUI UM VISOR MATERIAL RÍGIDO TRANSPARENTE, FIXADO AO CORPO DA MESMA ATRAVÉS DE ENCAIXE M ARO CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO CINZA, PRESO POR DOIS PARAFUSOS.
	REFERÊNCIA:	FACIAL INTEIRA 3M SÉRIE 6800
	C.A:	7298
CÓDIGO SAF		TAMANHO P: 156360028 / TAMANHO M: 156360029 / TAMANHO G: 156360030

NOME DO EQUIPAMENTO	RESPIRADOR AUTÔNOMO	
	DEMANDA COM PI	DUÇÃO DE AR TIPO MÁSCARA AUTÔNOMA DE AR COMPRIMIDO COM CIRCUITO ABERTO DE RESSÃO POSITIVA. IEXÃO DE UMA PEÇA FACIAL E VÁLVULA DE DEMANDA (SISTEMA CARONA).
	REFERÊNCIA:	AIR XPRESS 2 FIRE 300BAR 6,8L 45MIN
	C.A:	40281
	CÓDIGO SAP:	156360037

NOME DO EQUIPAMENTO	CARTUCHO VAPORES ORGÂNICOS	
	UTILIZADO COM F	AS RESPIRATÓRIAS DO USUÁRIO CONTRA A INALAÇÃO DE PARTÍCULAS SÓLIDAS, QUANDO ILTROS MECÂNICOS OU COMBINADOS, E CONTRA GASES E VAPORES, QUANDO UTILIZADO //IICOS OU COMBINADOS.
90 100H	REFERÊNCIA:	3M - 6001
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	149100094

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 15 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	CARTUCHO VAPORES ORGÂNICOS / GASES ÁCIDOS	
	UTILIZADO COM F	AS RESPIRATÓRIAS DO USUÁRIO CONTRA A INALAÇÃO DE PARTÍCULAS SÓLIDAS, QUANDO ILTROS MECÂNICOS OU COMBINADOS, E CONTRA GASES E VAPORES, QUANDO UTILIZADO MICOS OU COMBINADOS.
STEEL STEEL	REFERÊNCIA:	3M - 6003
and Modern	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	156370110

NOME DO EQUIPAMENTO	CARTUCHO MULTIGASES	
	EXPOSIÇÃO PERM	DE SER UTILIZADO PARA CONCENTRAÇÕES DE VAPOR DE ATÉ 10 VEZES O LIMITE DE ISSÍVEL (PEL) USANDO-SE PEÇAS SEMIFACIAIS, OU ATÉ 100 VEZES O PEL QUANDO SE USA EIRAS COM TESTES QUANTITATIVOS DE AJUSTE.
Side NO.	REFERÊNCIA:	3M - 6006
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	156370109

NOME DO EQUIPAMENTO	FILTRO PARA PARTICULADOS		
20 105 Pet. Jac. 10, 602 105 Pet. Jac. 10, 602 2072 20	OS FILTROS QUÍ CARTUCHO PLÁST	MICOS SÃO COMPOSTOS POR CARVÃO ATIVADO GRANULADO ENVOLVIDO POR UM ICO.	
	REFERÊNCIA:	3M – 2071	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	156370112	

PROTEÇÃO DOS MEMBROS INFERIORES

NOME DO EQUIPAMENTO	JOELHEIRA DE MOTOCICLISTA	
	ARTICULAÇÃO NO JO FECHAMENTO EM FO	RK KNEE GUARD PRODUZIDA EM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA. SISTEMA DE ELHO E O AJUSTE DE REGULAGEM COM TIRAS EM VELCRO. SISTEMA DE ARTICULAÇÃO; DE CINTAS DE VELCRO; SUPER LEVE E CONFORTÁVEL; DESENVOLVIDA PARA UM HO E MOBILIDADE DO PILOTO; PROTEÇÃO E SEGURANÇA; COR: PRETA; CÓDIGO DO
ar a	REFERÊNCIA:	JOELHEIRA MOTOCICLISTA PLAST.
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO M: 156330007 / TAMANHO G: 156330012 / TAMANHO GG: 156330006

NOME DO EQUIPAMENTO	COTOVELEIRA DE MOTOCICLISTA	
99		ELO TITANIUM. MARCA: PRO TORK. EM PLÁSTICO INJETADO; ELÁSTICO PARA O MELHOR CÓDIGO: COT01P TAMANHOS: P/M/G/GG.
	REFERÊNCIA:	COTOVELEIRA MOTO POLIP TAMAN
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO P: 156330003 / TAMANHO M: 156330002
	CODIGO SAI .	TAMANHO G: 156330013 / TAMANHO GG: 156330004

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 16 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA – COM CADARÇO	
	FORRAÇÃO INTERNA CORTE, FIXADA PE BIDENSIDADE, INJETA	ANÇA, TIPO BOTINA, FECHAMENTO EM CADARÇO, CONFECCIONADO EM MICROFIBRA, , PALMILHA DE MONTAGEM EM FIBRA NÃO METÁLICA RESISTENTE A PERFURAÇÃO E AO LO SISTEMA STROBEL, FORRO INTERNO EM TECIDO, SOLADO EM POLIURETANO ADO DIRETAMENTE NO CABEDAL, RESISTENTE A ABSORÇÃO DE ENERGIA NO CALCANHAR, SITE, RESISTENTE À PASSAGEM DE CORRENTE ELÉTRICA.
	REFERÊNCIA:	MARLUVAS – 70B22CPAP / BRACOL: 4A1MF TAEL / SAFETYLINE 4857AC/MF/EL
	C.A:	MARLUVAS: 34271 / BRACOL: 39665 / SAFETYLINE 32.494
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 34: 156160015 / TAMANHO 35: 156160005 / TAMANHO 36: 156160001 TAMANHO 37: 156160006 / TAMANHO 38: 156160007 / TAMANHO 39: 156160012 TAMANHO 40: 156160008 / TAMANHO 41: 156160009 / TAMANHO 42: 156160003 TAMANHO 43: 156160018 / TAMANHO 44: 156160010 / TAMANHO 45: 156150001

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA - COM ELASTICO	
	MICROFIBRA, FORRAD FIXADA PELO SISTEMA	INÇA TIPO BOTINA, FECHAMENTO EM ELÁSTICO NAS LATERAIS, CONFECCIONADO EM 10, PALMILHA DE MONTAGEM EM FIBRAS NÃO METÁLICAS RESISTENTE À PERFURAÇÃO A STROBEL, BIQUEIRA DE COMPOSITE, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE NA COR ETAMENTE NO CABEDAL, À PASSAGEM DE CORRENTE ELÉTRICA E À ABSORÇÃO DE IAR.
	REFERÊNCIA:	MARLUVAS – 70B19CPAP / BRACOL – 4E1MF EL
	C.A:	MARLUVAS – 34549 / BRACOL – 38530
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 39: 156160013 / TAMANHO 40: 156160014 / TAMANHO 46: 156160031

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA NUBUCK – COM CADARÇO	
	CONDIÇÕES SECAS, F FORRAÇÃO INTERNA, EM POLIPROPILENO, RESISTENTE À PASSAG	ANÇA TIPO BOTINA, TIPO I, ISOLAÇÃO EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ATÉ 500V EM FECHAMENTO EM CADARÇO, CONFECCIONADO EM COURO NUBUCK NA COR CAFÉ, PALMILHA DE MONTAGEM COSTURADA AO CABEDAL, BIQUEIRA DE PLASTICO INJETADO SOLADO DE POLIURETANO (PU) BIDENSIDADE INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL, EM DE CORRENTE ELÉTRICA E À ABSORÇÃO DE ENERGIA NO CALCANHAR.
	REFERÊNCIA:	MARLUVAS – 50B26 CB NUB HIDROFUGADO
TO SECOND	C.A:	MARLUVAS - 13808
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 36: 15610077 / TAMANHO 37: 156160078 / TAMANHO 38: 156160079 / TAMANHO 39: 156160080 / TAMANHO 40: 156160081 / TAMANHO 41: 156160082 / TAMANHO 42: 156160083 / TAMANHO 43: 156160084 / TAMANHO 44: 156160085 / TAMANHO 45: 156160086 / TAMANHO 46: 156160087

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA – CANO BAIXO	
	COURO NA COR PRET PELO SISTEMA STRO INJETADO DIRETAME	NAL TIPO SAPATO, FECHAMENTO EM ELÁSTICO NAS LATERAIS, CONFECCIONADO EM CA CURTIDO AO CROMO, PALMILHA DE MONTAGEM EM NÃO TECIDO RESINADO FIXADA DEL, FORRO INTERNO EM NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE NTE NO CABEDAL, BIQUEIRA EM POLIPROPILENO PARA CONFORMAÇÃO, RESISTENTE À BIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL.
	REFERÊNCIA:	MARLUVAS – 50T19
	C.A:	MARLUVAS - 44350
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 35: 156160088 / TAMANHO 36: 156160089 / TAMANHO 37: 156160090 / TAMANHO 38: 156160091 / TAMANHO 39: 156160092 / TAMANHO 40: 156160093 / TAMANHO 41: 156160094 / TAMANHO 42: 156160095

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 17 de 49
Título: Manual	de Padronização de EPI e EPC	Código:	Revisão:
,		REV 01	06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA – SETE LÉGUAS CANO MÉDIO	
		CIONAL, TIPO CANO MÉDIO TIPO C, CLASSIFICAÇÃO II, IMPERMEÁVEL, CONFECCIONADO EM ÉRICO (PVC), SOLADO ANTIDERRAPANTE, SEM FORRAÇÃO INTERNA, NA COR PRETA, COM TAL.
	REFERÊNCIA:	MARLUVAS (100AWORKF CM PR)
	C.A:	48258
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 37: 156150005 / TAMANHO 39: 156170002 / TAMANHO 41: 156150007 / TAMANHO 44: 156150026

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA – SETE LÉGUAS CANO LONGO	
		CIONAL, TIPO CANO LONGO TIPO D, CLASSIFICAÇÃO II, IMPERMEÁVEL, CONFECCIONADO EM ÉRICO (PVC), SOLADO ANTIDERRAPANTE, SEM FORRAÇÃO INTERNA, NA COR PRETA, COM FAL.
	REFERÊNCIA:	MARLUVAS (100AWORKF CA PR)
V 170	C.A:	MARLUVAS: 48254
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 38: 156170001 / TAMANHO 41: 156150002 / TAMANHO 42: 156150003 TAMANHO 43: 156150004 / TAMANHO 44: 156150014 / TAMANHO 45: 156160072 TAMANHO 46: 156160071

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA – SETE LÉGUAS CANO LONGO (BIQUEIRA COMPOSITE)	
	USUÁRIO CONTRA	CIONAL, TIPO CANO LONGO TIPO D, CLASSIFICAÇÃO II, IMPERMEÁVEL. PROTEÇÃO DOS PÉS DO A IMPACTOS DE QUEDAS DE OBJETOS SOBRE OS ARTELHOS; CONTRA AGENTES ABRASIVOS E INTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA E CONTRA RISCOS DE A.
Λ^{Ab}	REFERÊNCIA:	BRACOL -BPUL1 AT
	C.A:	BRACOL: 34233
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 38: ABERTO CHAMADO / TAMANHO 41: ABERTO CHAMADO / TAMANHO 42: ABERTO CHAMADO/ TAMANHO 43: ABERTO CHAMADO / TAMANHO 44: ABERTO CHAMADO / TAMANHO 45: ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA – MOTO SERRA	
	COURO NA COR METATARSO AO PERFURAÇÃO/CO BORRACHA E POL	EURANÇA TIPO COTURNO MOTOSSERRISTA, FECHAMENTO EM CADARÇO, CONFECCIONADO EM PRETA CURTIDO AO CROMO, TALONEIRA E GÁSPEA NA COR VERMELHA, PROTETOR DE COPLADO EXTERNAMENTE NA GÁSPEA, FIBRAS NÃO METÁLICAS RESISTENTES À RTE, PALMILHA DE MONTAGEM EM MATERIAL SINTÉTICO, SOLADO BICOMPONENTE DE LIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL, BIQUEIRA DE AÇO, RESISTENTE À ABSORÇÃO REGIÃO DO CALCANHAR E AO CONTATO COM O CALOR
	REFERÊNCIA:	MARLUVAS 60C32 A MT MEX
	C.A:	MARLUVAS 37533
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 38: ABERTO CHAMADO / TAMANHO 41: ABERTO CHAMADO / TAMANHO 42: ABERTO CHAMADO/ TAMANHO 43: ABERTO CHAMADO / TAMANHO 44: ABERTO CHAMADO / TAMANHO 45: ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO CONDUTIVO		
	TRABALHO AO POTEN MILITAR, PALMILHA	DO USUÁRIO CONTRA AGENTES PROVENIENTES DA ENERGIA ELÉTRICA PARA USO EM NCIAL. BOTINA DE SEGURANÇA, CONFECCIONADA EM VAQUETA CURTIDA AO CROMO, TIPO DE COURO NATURAL, COM BIQUEIRA, SOLADO CONDUTIVO DE BORRACHA RESISTENTE A E MARROM, COM RESISTÊNCIA ELÉTRICA.	
	REFERÊNCIA:	LEAL 8746RD (TAMANHO 37 AO 44)	
7	C.A:	34190	
7	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO	

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 18 de 49
Título: Manual	de Padronização de EPI e EPC	Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE CANO LONGO – TIPO D		
	MICROFIBRA NA COI STROBEL, FORRO DA BIDENSIDADE INJETA	RANÇA TIPO BOTA, FECHAMENTO EM ZÍPER NAS LATERAIS, CONFECCIONADO EM R PRETA, PALMILHA DE MONTAGEM EM NÃO TECIDO RESINADO FIXADA PELO SISTEMA A GÁSPEA E LATERAL EM TECIDO, SEM PEÇAS METÁLICAS, SOLADO DE POLIURETANO ADO DIRETAMENTE NO CABEDAL, BIQUEIRA DE POLIPROPILENO PARA CONFORMAÇÃO, ÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E À PASSAGEM DE CORRENTE ELÉTRICA.	
REFERÊNCIA: MARLUVAS - 70C32 MAT		MARLUVAS - 70C32 MAT	
	C.A:	36115	
	CÓDIGO SAP:	157110006	

NOME DO EQUIPAMENTO	MEIA CONDUTIVA		
	MEIAS CONDUTIVAS 800KV CA E 600KV CO	PARA TRABALHOS EM LINHAS DE TRANSMISSÃO DE ALTA TENSÃO E SUBESTAÇÕES ATÉ C.	
	REFERÊNCIA:	RITZ	
	C.A:	RITZ -27726	
1000 MATE 1	CÓDIGO SAP:	TAMANHO ÚNICO: ABERTO CHAMADO	

NOME DO EQUIPAMENTO	PERNEIRA COM VELCRO		
		URANÇA CONFECCIONADA EM DUAS CAMADAS DE MATERIAL SINTÉTICO, LAMINADO EM PVC E UROS, TRÊS TALAS EM POLIPROPILENO, FECHAMENTO POR VELCRO, ACABAMENTO EM VIÉS.	
	REFERÊNCIA:	AMÉRICASEG - NATURE 3 T VELCRO / TECMATER - PERNEIRA COBRA / SAYRO – 1629	
	C.A:	AMÉRICASEG – 33385 / TECMATER – 30955 / SAYRO – 14750	
	CÓDIGO SAP:	156200002	

NOME DO EQUIPAMENTO	PERNEIRA DE RASPA		
	DE COURO BOVIN UTILIZADA PARA P	JRANÇA CONFECCIONADA EM RASPA, FECHAMENTO EM VELCRO, CONFECCIONADA EM RASPA O CURTIDO AO CROMO, COM REVESTIMENTO INTERNO. A PERNEIRA DE RASPA COM VELCRO ROTEÇÃO DOS MEMBROS INFERIORES DO USUÁRIO CONTRA LESÕES POR AGENTES ABRASIVOS ELCRO PARA AJUSTE.	
	REFERÊNCIA:	MULTTEPI -1632	
	C.A:	21595	
	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO	

PROTEÇÃO DO CORPO INTEIRO

NOME DO EQUIPAMENTO	AVENTAL DE RASPA		
	(PERNAS), FECHAN BOVINO CURTIDO EM RASPA, INDICA	DRANÇA CONFECCIONADO EM VAQUETA OU RASPA NO TÓRAX, MANGAS E PARTE INFERIOR MENTO EM VELCRO OU ELÁSTICO NAS COSTAS. CONFECCIONADO EM RASPA DE COURO AO CROMO, COSTURADO COM FIO 100% ALGODÃO OU ARAMIDA. POSSUI TIRAS LATERAIS ADAS PARA FIXAÇÃO E AJUSTE DO AVENTAL, PROPORCIONANDO SEGURANÇA E FACILIDADE D PARA USO EM ATIVIDADES QUE ENVOLVAM RISCOS AO USUÁRIO QUANTO À ABRASÃO E	
	REFERÊNCIA:	MULTTEPI - 998	
	C.A:	MULTTEPI - 32591	
	CÓDIGO SAP: 156220002		

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 19 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	MACACÃO TIPO APICULTOR	
		CIONADO EM 100% POLIAMIDA, COM TRATAMENTO ANTI-ADERENTE, CHAPÉU EM PVC INTEGRADA, AJUSTE EM MALHA NOS PUNHOS, BARRA EM ELÁSTICO E FECHAMENTO EM
	REFERÊNCIA:	MARACCINI FRANCO & FRANCO LTDA / REPTEC
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO M: 157270017 / TAMANHO G: 157270018

NOME DO EQUIPAMENTO	MACACÃO DE SEGURANÇA RISCO 4	
	DE 65% MODACRÍL	RANÇA CONFECCIONADO EM DUAS CAMADAS DE TECIDO PROTERA, SARJA 2X1, COMPOSTO ICA, 33% ARAMIDA E 2% FIBRAS ANTIESTÁTICAS, ATPV 46,5 CAL/M², FABRICADO PELA MATURA NOMINAL DE 6,5 OZ/YD² (220 G/M²) EM CADA CAMADA.
No.	REFERÊNCIA:	VECTRA
	C.A:	43237
	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO MACAÇÃO DE SEGURANÇA RISCO 2 MACACÃO DE SEGURANÇA CONFECCIONADO EM TECIDO NOMEX® ESSENTIAL ARC (PROTERA®), DE COMPOSIÇÃO 65% MODACRÍLICA, 33% ARAMIDA, 2% FIBRA DE CARBONO, ATPV 12 CAL/CM², COM GRAMATURA DE 6,5 OZ/YD² (220 G/M²). MACACÃO - 220 G/M² - 1 CAMADA NOMEX® ESSENTIAL ARC (PROTERA®). APROVADO PARA: PROTEÇÃO DO TRONCO, MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES DO USUÁRIO CONTRA AGENTES TÉRMICOS PROVENIENTES DE ARCO ELÉTRICO E FOGO REPENTINO. NOTA: DETALHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO GRUPO **EQUATORIAL.** REFERÊNCIA: VECTRA C.A: 39995 PP: 156380105 / P: 156380106 / M: 156380107 / G: 156380108 / GG: 156380109 / XG: CÓDIGO SAP: 156380110

NOME DO EQUIPAMENTO	VESTIMENTA CONDUTIVA		
	SUBESTAÇÕES ATÉ 8 CAMPO ELÉTRICO D TECIDO DE ALTA TEC COSTURAS REFORÇA SEGURANÇA POR D	ALMENTE PARA O TRABALHO EM LINHAS DE TRANSMISSÃO DE EXTRA ALTA TENSÃO E BOOKV CA E 600KV CC. PERMITE AO ELETRICISTA EQUALIZAR O SEU POTENCIAL COM O DO PONTO ENERGIZADO ONDE SERÃO REALIZADOS OS TRABALHOS. FABRICADAS COM NOLOGIA A BASE DE POLIAMIDA FORRADA COM ALGODÃO E MICROFIBRAS DE PRATA, COM ADAS. A CONFEÇÃO ANATÔMICA PERMITE AO ELETRICISTA UTILIZAR O CAPACETE DE DEBAIXO DO CAPUZ DA VESTIMENTA CONDUTIVA, SEM LIMITAR SUA MOBILIDADE E O DA GAIOLA DE FARADAY EM TORNO DA CABEÇA.	
18/1	REFERÊNCIA:	TAMANHO M: RITZ RC402-0533 / TAMANHO G: RITZ RC402-0534 / TAMANHO XG: RC402-0535	
	C.A:	RITZ – 27726 / LEAL 39606	
11-6	CÓDIGO SAP:	TAMANHO M: TAMANHO G: TAMANHO XG:	

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 20 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

PROTEÇÃO DO TRONCO

NOME DO EQUIPAMENTO	CONJUNTO PVC PARA MOTOCICLISTA (BLUSÃO E CALÇA)		
	RECORBERTO COM FECHAMENTO FRONTA DE INFILTRAÇÃO. JAC	AQUETA DE SEGURANÇA CONFECCIONADO EM TECIDO DE POLICLOTO DE VINILA (PVC), SUBSTRATO DE MALHA 100% POLIESTER. ESPESSURA APROXIMADA DE 0,28MM, AL COM ZÍPER E VELCRO 16MM RECOBERTOS POR LAPELA DE PROTEÇÃO COM CANALETA QUETA COM GOLA ALTA, PUNHO COM VELCRO. REFLETIVO MICRO PRISMÁTICO NO . LOGOMARCAR SERIGRADA NO PEITO.	
YW	REFERÊNCIA:	PIONEIRA 2900	
80	C.A:	JAQUETA: 28500 / CALÇA: 28501	
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO P: 156310004 / TAMANHO M: 156310003 / TAMANHO G: 156310001 TAMANHO GG: 156310002 / TAMANHO XG: 156310006	

CAMISA PROFISSIONAL FR CAMISA DE SEGURANÇA, CONFECCIONADA EM UMA CAMADA DE TECIDO FR, COMPOSTO POR 65% DE MODACRÍLICO, 33% DE ARAMIDA E 2% DE ANTIESTÁTICO, ATPV MÍNIMO 8,5 CAL/CM², COM GRAMATURA 6,5 OZ/YD² (220 G/M²), AMBAS COM FAIXAS REFLETIVAS INERENTES PARA SINALIZAÇÃO. MUITO IMPORTANTE SER ANTIESTÁTICO E INERENTE PARA EVITAR O ACÚMULO DE ENERGIA ESTÁTICA, CAUSANDO DESCONFORTO AO USUÁRIO E NÃO DEVE PERDER AS SUAS CONDIÇÕES DE FR DURANTE TODA A SUA VIDA ÚTIL E NÃO PODE TER SUA PROTEÇÃO AO USUÁRIO AFETADA DEVIDO À FORMA DE HIGIENIZAÇÃO. FECHAMENTO EM BOTÃO. NOTA 1: FAIXA REFLETIVA NA COR AMARELA E PRATA PARA COLABORADORES FORNECEDORES E LARANJA E PRATA PARA COLABORADORES PRÓPRIOS. NOTA 2: DETALHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO GRUPO EQUATORIAL. REFERÊNCIA: PROVEST / VECTRA / GUARDIAN WP

REFERÊNCIA:	PROVEST / VECTRA / GUARDIAN WP		
C.A:	PROVEST: 44073 / VECTRA: 40019 / GUARDIAN WP: 45354		
CÓDIGO SAP:	TAMANHO PP: 156380037 / TAMANHO P: 156380038 / TAMANHO M: 156380039 TAMANHO G: 156380040 / TAMANHO GG: 156380041 / TAMANHO XG: 156380042		

NOME DO EQUIPAMENTO | CALÇA PROFISSIONAL FR



CALÇA DE SEGURANÇA, CONFECCIONADA EM UMA CAMADA DE TECIDO FR, COMPOSTO POR 65% DE MODACRÍLICO, 33% DE ARAMIDA E 2% DE ANTIESTÁTICO, ATPV MÍNIMO 8,5 CAL/CM², COM GRAMATURA NOMINAL: 8,0 OZ/YD² (220 G/M²), AMBAS COM FAIXAS REFLETIVAS NA COR AMARELA PARA SINALIZAÇÃO. MUITO IMPORTANTE SER ANTIESTÁTICO E INERENTE PARA EVITAR O ACÚMULO DE ENERGIA ESTÁTICA, CAUSANDO DESCONFORTO AO USUÁRIO E NÃO DEVE PERDER AS SUAS CONDIÇÕES DE FR DURANTE TODA A SUA VIDA ÚTIL E NÃO PODE TER SUA PROTEÇÃO AO USUÁRIO AFETADA DEVIDO À FORMA DE HIGIENIZAÇÃO.

NOTA: DETALHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO GRUPO EQUATORIAL.

	REFERÊNCIA:	PROVEST / VECTRA / GUARDIAN WP		
C.A: PROVEST: 44074 / VECTRA: 40020 / GUARDIAN WP 45353				
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 34: 156380034 / TAMANHO 36: 156380030 / TAMANHO 38: 156380031 TAMANHO 40: 156380004 / TAMANHO 42: 156380003 / TAMANHO 44: 156380035 TAMANHO 46: 156380001 / TAMANHO 48: 156380036 / TAMANHO 50: 156380002 TAMANHO 52: 156380019 / TAMANHO 54: 156380006 / TAMANHO 56: 156380005		

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 21 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO VESTIMENTA TIPO CAMISETA CAMISA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA DE TECIDO DUPONT NOMEX® IIIA, EM MALHA INTERLOCK, COM COMPOSIÇÃO DE 93% NOMEX (META ARAMIDA), 5% KEVLAR (PARA-ARAMIDA) E 2% FIBRA DE CARBONO, ATPV 8,3 CAL/CM2, FABRICADO PELA DUPONT DO BRASIL AS, COM GRAMATURA NOMINAL DE 6,5 OZ/YD2 (220 G/M2). PROTEÇÃO DO TRONCO E MEMBROS SUPERIORES DO USUÁRIO CONTRA AGENTES TÉRMICOS PROVENIENTES DE ARCO ELÉTRICO E FOGO REPENTINO. NOTA 1: NOTA: DETALHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO GRUPO EQUATORIAL. NOTA 2: ESSA VESTIMENTA É APLICADA SOMENTE PARA PROFISSIONAIS QUE FAZEM FISCALIZAÇÃO. REFERÊNCIA: **VECTRA** C.A: VECTRA: 46671 TAMANHO PP: 157030039 / TAMANHO P: 157020006 / TAMANHO M: 157030040 CÓDIGO SAP: TAMANHO G: 157020003 / TAMANHO GG: 157020004 / TAMANHO XG: 157020005

JAQUETA FR PARA FRIO JAQUETA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM TRÊS CAMADAS DE TECIDOS, SENDO AS CAMADAS 1 E 3 EM TECIDO NOMEX® ESSENTIAL ARC (PROTERA), COMPOSTO POR 65% MODACRÍLICO, 33% ARAMIDAS E 2% ANTIESTÁTICO, COM GRAMATURA NOMINAL 6,5 OZ/YD² (220 G/M²); E A CAMADA 2 EM MANTA DE TECIDO "NÃO TECIDO" THINSULATE FR 200, COMPOSTO POR 55% MODACRÍLICA, 30% PARA-ARAMIDA E 15% POLIÉSTER, COM GRAMATURA NOMINAL DE 5,89 OZ/YD² (200 G/M²). ATPV 61 CAL/CM². NOTA: DETALHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO GRUPO EQUATORIAL. REFERÊNCIA: VECTRA C.A: VECTRA: 41592 CÓDIGO SAP: ABERTO CHAMADO

TAMANHO EXG: 157030038

NOME DO EQUIPAMENTO CAMISA COM PROTEÇÃO PARA MORDIDA CANINA CAMISA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA DE TECIDO UNIFIT, COM COMPOSIÇÃO DE 67% ALGODÃO, 33% POLIESTER, COM GRAMATURA NOMINAL DE 6,5 OZ/YD² (220 G/M²). DESCRIÇÃO: CAMISA COM VISTA SIMPLES COM FECHAMENTO POR BOTÔES, MANGA LONGA COM CARCELA, FAIXA REFLETIVA AMARELA ESVERDEADA COM SEGMENTO CENTRAL NA COR PRATA, APLICADA NO CONTORNO TÓRAX E CIRCUNFERÊNCIA DAS MANGAS, REFORÇO APLICADO EXTERNAMENTE NA MANGA EM TECIDO CORDURA NA COR CINZA CLARO ABAIXO DA FAIXA REFLETIVA NAS MANGAS, BOLSO APLICADO NA PARTE DIANTEIRA DO LADO ESQUERDO DA PECA. LOGO APLICADA SOBRE O BOLSO E NAS COSTAS. NOTA: NOTA: DETALHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO GRUPO EQUATORIAL. REFERÊNCIA: **VECTRA** NÃO APLICÁVEL C.A: **CÓDIGO SAP:** ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇA COM PROTEÇÃO PARA MORDIDA CANINA		
	POLIESTER, COM GE DESCRIÇÃO: CALÇA CURVA, BRAGUILHA FECHAMENTO EM I ABAIXO DAS COST SEGMENTO CENTRA BOLSOS TRASEIROS	INÇA CONFECCIONADA DE TECIDO UNIFIT, COM COMPOSIÇÃO DE 67% ALGODÃO, 33% RAMATURA NOMINAL DE 7,7 OZ/YD² (220 G/M²). LE COM CÓS MEIO ELÁSTICO E COM 7 PASSANTES, DOIS BOLSOS DIANTEIROS COM BOCA PREGADA EM MÁQUINA RETA COM FECHAMENTO POR ZÍPER E VISTA COBERTA, CÓS COM BOTÃO, REFORÇO APLICADO EXTERNAMENTE EM TECIDO CORDURA NA COR CINZA CLARO AS ATÉ A EXTREMIDADE DAS PERNAS, FAIXA REFLETIVA AMARELA ESVERDEADA COM AL NA COR PRATA APLICADA NO CONTORNO DA PERNA, PALA E GANCHO TRASEIRO, DOIS COM TAMPA, BARRA CHULEADA COM MÁQUINA OVERLOCK. ALHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO AL.	
		I	
	REFERÊNCIA:	VECTRA	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
CÓDIGO SAP: ABERTO CHAMADO		ABERTO CHAMADO	

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 22 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	CAMISA DE BRIM		
	CAMISA COM MANGAS LONGAS, PUNHO DE ELÁSTICO, FECHADA COM 02 BOTÕES, 01 BOLSO DO LADO ESQUERDO, DUAS FAIXAS VERDES E UMA REFLETIVA PRATA NO MEIO, APLICAÇÃO DAS FAIXAS NO PEITO, COSTAS E MANGAS. TECIDO: BRIM LEVE. CORES DO TECIDO: CINZA (REF: 816) AZUL ROYAL (REF: 518). TIPO DE FAIXA: FAIXA EPI DA 3M REFLETIVA NA COR PRATA, COM 2,5 CM DE LARGURA E DUAS FAIXAS VERDES, COM 2,5 CM CADA, NO TECIDO SITEL FILL, NA COR VERDE (REF: L16). ESPECIFICAÇÃO DO TECIDO: 100% ALGODÃO, SARJA 2/1, PADRÃO TINTO E 190 G/M², PADRÃO ALVEJADO. APLICAÇÃO DE LOGOMARCA: LOGO DA EQUATORIAL, PADRÃO NA COR BRANCA, APLICADA NO BOLSO E NAS COSTAS. NOTA: NOTA: DETALHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO GRUPO EQUATORIAL.		
	REFERÊNCIA: MLX CONFECÇÕES / VECTRA UNIFORMES		
	C.A: NÃO APLICÁVEL.		
	CÓDIGO SAP: TAMANHO P: 157030048 / TAMANHO M: 157030049 / TAMANHO G: 157030051		

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇA DE BRIM	
	UMÁ REFLETIVA PR DO TECIDO: CINZA (E DUAS FAIXAS VER DO TECIDO: 100% LOGOMARCA: PADR	, COM ELÁSTICO E CADARÇO, 02 BOLSOS LATERAIS, 02 BOLSOS ATRÁS, 02 FAIXAS VERDES E ATA NO MEIO, APLICAÇÃO DAS FAIXAS NAS PERNAS. TIPO DE TECIDO: BRIM GROSSO. COR REF: 816), TIPO DE FAIXA: FAIXA EPI DA 3M REFLETIVA NA COR PRATA, 2,5 CM DE LARGURA DES, COM 2,5 CM CADA, NO TECIDO SITEL FILL, NA COR VERDE (REF: L16). ESPECIFICAÇÃO ALGODÃO, SARJA 3/1, PADRÃO TINTO E 260 G/M², PADRÃO ALVEJADO. APLICAÇÃO DA IÃO, NA COR BRANCA, APLICADA NO BOLSO. ALHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO AL.
	REFERÊNCIA: MLX CONFECÇÕES / VECTRA UNIFORMES	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL.
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 40: 157060051 / TAMANHO 42: 157060052 / TAMANHO 44: 157060053 TAMANHO 46: 157060054

NOME DO EQUIPAMENTO	CAPA DE CHUVA	
	BOTÕES DE PRESSÃ	COR AMARELA COM CAPUZ FIXO, MANGAS LONGAS, FECHAMENTO FRONTAL POR MEIO DE O DE PVC, CONFECCIONADA EM MATERIAL 100% IMPERMEÁVEL DE PVC COM OU SEM S POR MEIO DE SOLDA ELETRÔNICA. REQUISITOS ADICIONAIS: LOGOTIPO FRONTAL.
	REFERÊNCIA:	BRASCAMP LTDA – 801
4 6 6	C.A:	BRASCAMP LTDA: 28449
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO P: 156280005 / TAMANHO M: 156280006 / TAMANHO G: 156280002 TAMANHO GG: 156280003 /TAMANHO XG: 156280007 / TAMANHO XXG: 156280004

NOME DO EQUIPAMENTO	CONJUNTO IMPERMEAVEL PARA CHUVA	
FF	UMA FACE EM POI CAPUZ FIXO E FEC	MEAVEL PARA CHUVA NA COR AMARELA, COFECCIONADA EM NYLON EMBORRACHADO COM LIAMIDA E OUTRA EM PVC, COSTURAS EM MAQUINA OVERLOQUE DE CINCO FIOS, POSSUI HAMENTO FRONTAL DUPLO, ATRAVES DE DOIS ZÍPERES DE NYLON E LAPELA, OU ZÍPER E FAIXA REFLETIVA DE 50MM CONTORNANDO O TORAX, MANGAS E PERNAS. AS FAIXAS EM A NBR 15292.
	REFERÊNCIA:	VERTICE – 3120
	C.A:	JAQUETA VERTICE: 28742 / CALÇA VERTICE: 28740
	CÓDIGO SAP: ABERTO CHAMADO	

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 23 de 49
Título: Manual	de Padronização de EPI e EPC	Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	VESTIMENTA TIPO AVENTAL	
		RANÇA CONFECCIONADO EM TECIDO DUPONT™ TYCHEM, ELÁSTICO NOS PUNHOS, ALÇAS NTURA, COSTURA SIMPLES.
	REFERÊNCIA:	DUPONT - TYCHEM® 2000
	C.A:	34150
	CÓDIGO SAP:	118750027

NOME DO EQUIPAMENTO	MACACÃO DE SEGURANÇA – SANEAMENTO	
Å	PVC, CAPUZ COM A DUPLO SENDO INTE NA ALTURA DO AI (FABRICANTE DA LU	JRANÇA PARA SANEAMENTO CONFECCIONADO EM TECIDO DE POLIÉSTER REVESTIDO DE AUSTE AO ROSTO ATRAVÉS DE CORDÃO E BOTÃO DE PRESSÃO, FECHAMENTO FRONTAL RNO COM ZÍPER E EXTERNO COM CARCELA COM BOTÕES DE PRESSÃO, BOLSÃO INTERNO BDÔMEN ATÉ ALTURA DO PEITO, MANGAS LONGAS, ACOPLADO COM LUVAS DE PVC JVA: LUVAS YELING LTDA, CA № 27.387) E BOTAS DE PVC (FABRICANTE DA BOTA: BSB UIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL S/A., CA № 38.200).
	REFERÊNCIA: TREVO - T 450	
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO M – 118750037 / TAMANHO G – 118750035 / TAMANHO GG – 118750036 / TAMANHO XG – 118750038 / TAMANHO EXG - 118750034

NOME DO EQUIPAMENTO	PROTETOR FACIL TELA NYLON 6P	
		M TELA, COMPOSTO DE TELA DE NYLON NA COR PRETA, COM LATERAIS EM POLIPROPILENO S EXTREMIDADES PARA ACOPLAR O SLOT, OFERECE AO USUÁRIO PROTEÇÃO DA FACE S VOLANTES.
	REFERÊNCIA:	TECMATER: 512001007/ SAYRO: 200100
	C.A:	NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO CAMISA MOTOSSERISTA 08 CAMADAS (360°) CAMISA ANTI-CORTE 8 CAMADAS, CONFECCIONADO EM TECIDO 100% POLIÉSTER DE 180 GRS NA PARTE EXTERNA E COSTURADO CONJUNTAMENTE COM AS 8 CAMADAS EM TECIDO DE POLIÉSTER DE PROTEÇÃO INTERNA FRONTAL; .VESTIMENTA COMPOSTA POR UM BOLSO NA PARTE FRONTAL, COM LAPELA DE FECHAMENTO EM VELCRO, E DESENHO ESTILO RAGLAN "V". REFERÊNCIA: MARACCINI FRANCO & FRANCO LTDA (7000MT) C.A: 40310 CÓDIGO SAP: 156380103

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇA MOTOSERRISTA 08 CAMADAS (360°)	
CA WATER	POLIÉSTER COM FEC POLIÉSTER, COM T	ÇA ANTICORTE MOTOSSERRISTA PRO3 8 CAM FIBRA 360º; CONFECCIONADA EM TECIDOS DE HAMENTO EM BOTÃO E ZÍPER. COSTURADO EM 8 CAMADAS, FORRO INTERNO TAMBÉM EM ECIDO NO DESENHO EM FORMA DE COMEIA, VESTIMENTA COMPOSTA COM UMA PASSANTES PARA COLOCAÇÃO DO CINTURÃO DE COURO.
	REFERÊNCIA:	MARACCINI FRANCO & FRANCO LTDA (Ref 13030MT8)
360°	C.A:	34775
	CÓDIGO SAP: 156290005	

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 24 de 49
Título: Manual	de Padronização de EPI e EPC	Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	COLETE PROTETOR DE TÓRAX	
	CINTURA, 30 CM A 49 KG ATÉ 105 KG. NO TÓRAX, OMBR AJUSTÁVEIS E REN	ULTO. DIMENSÃO DO PRODUTO: 45 CM ALTURA ATÉ O OMBRO, 72 CIRCUNFERÊNCIA DA LITURA DO PEITO PESO APROXIMADO: 825 G. PARA ATENDER OS PILOTOS COM PESO ENTRE: FABRICANTE: PRO TORK. COSTAS COM ESTRUTURA REFORÇADA, AUMENTANDO A PROTEÇÃO OS, ANTEBRAÇOS E COSTAS. PROTETORES DE BRAÇO COM FORRAÇÃO EM EVA TOTALMENTE MOVÍVEIS. CONTA AINDA COM REGULAGEM NA OMBREIRA COM 3 ESTÁGIOS FIXADO COM I AJUSTES NO ANTEBRAÇO E PARA CINTURA COM ENGATE. TAMANHO ÚNICO.
The state of the s	REFERÊNCIA: COLETE PROT MOTOCIC POLICAB	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP: 156370032	

NOME DO EQUIPAMENTO	COLETE SALVA VIDAS	
	CABEÇA, REVEST CADARÇOS ALGO	IDAS; MATERIAL: FIBRA VEGETAL ""KAPOT"" IMPERMEÁVEL; MODELO ADULTO; APOIO: PARA IDA POR INVÓLUCROS PLÁSTICOS / PVC, COSTURADOS C/ FIO NYLON NÚMERO 841E C/ DDÃO ULTRA RESISTENTES; DIMENSÕES: 40 X 67 CM; FLUTUABILIDADE MÍNIMA: 7.5 KG. MINISTÉRIO DA MARINHA.
	REFERÊNCIA:	COLETE SEG SALVA VIDAS PA 120KG AM-LJ
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	156370054

NOME DO EQUIPAMENTO	COLETE PARA INSPEÇÃO	
		D EM POLIÉSTER, COM DUAS FAIXAS REFLEXIVAS HORIZONTAIS, DUAS VERTICAIS NA ÁREA DO , QUATRO BOLSOS E FECHAMENTO FRONTAL EM ZÍPER DE PLÁSTICO, NA COR VERDE.
	REFERÊNCIA: VICSA – VIC 72140	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	156370003

NOME DO EQUIPAMENTO	BLUSÃO EM RASPA	
	BLUSÃO DE SEG TAMANHO ÚNIC	URANÇA CONFECCIONADO EM RASPA, FECHAMENTO TOTAL EM VELCRO, GOLA EM RASPA, O.
	REFERÊNCIA: MARFE LUVAS – PLT	
C.A: 18157		18157
	CÓDIGO SAP:	156220008

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇA EM RASPA	
	CALÇA DE SEGUF	RANÇA CONFECCIONADA EM RASPA, CORDÃO EM NÁILON NA CINTURA PARA AJUSTE.
	REFERÊNCIA: CALÇA SOLDADOR	
C.A: 28705		28705
	CÓDIGO SAP:	156220009

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 25 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇA IMPERMEÁVEL COM BOTAS INTEGRADAS	
H		RANÇA CONFECCIONADA EM TECIDO DE POLIÉSTER RESINADO COM POLICLORETO DE VINILA, DONEL, REFORÇO SANFONADO NO CAVALO DA CALÇA COM BOTAS INTEGRADAS.
	REFERÊNCIA:	PROTSPRAY - EQUIPAMENTOS DE PROTECAO LTDA
4.6	C.A:	21576
) (CÓDIGO SAP:	TAMANHO M: 118750030 / TAMANHO G: 118750028 / TAMANHO GG: 118750029

PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS COM DIFERENÇA DE NÍVEL

NOME DO EQUIPAMENTO CINTO DE SEGURANÇA TIPO PARAQUEDISTA CINTURÃO DE SEGURANÇA TIPO PARAQUEDISTA/ABDOMINAL CONFECCIONADO EM FITA DE POLIÉSTER DE 45MM COM TRATAMENTO RETARDANTE A CHAMAS - FR. CAPACIDADE PARA ATÉ 140 KG (DESDE QUE UTILIZADO COM SUBSISTEMA ESPECIFICADOS PARA ESTE PESO); ELEMENTOS DE ENGATE PARA PROTEÇÃO CONTRA QUEDA: DORSAL (ARGOLA EM "D" COM REVESTIMENTO DIELÉTRICO) E PEITORAL (ALÇA DE FITA); ELEMENTOS DE ENGATE LATERAIS (ARGOLA EM "D" COM REVESTIMENTO DIELÉTRICO) PARA UTILIZAÇÃO DE TALABARTE DE POSICIONAMENTO; FIVELAS DE REGULAGEM EM AÇO COM REVESTIMENTO DIELÉTRICO TIPO PASSANTE; FIVELAS DE ENGATE RÁPIDO; PORTA-EQUIPAMENTOS LATERAIS; INDICADOR DE IMPACTO; COMPACTO ANATÔMICO DORSAL EM LIGA POLIMÉRICA INJETADA (P/ POSICIONAMENTO DAS FITAS E ARGOLA DORSAL); PRESILHAS COMPACTADORAS DE FITAS; CONECTOR TIPO MOSQUETÃO NA REGIÃO ABDOMINAL PARA FECHAMENTO DO CINTURÃO; ACOLCHOAMENTO EM TECIDO AERADO (RESPIRÁVEL): PERNAS E CINTURA. ELEMENTOS METÁLICOS: AÇO C/ REVESTIMENTO DIELÉTRICO E FIVELAS DE ENGATE RÁPIDO EM AÇO COM REVESTIMENTO DIELÉTRICO. NOTA: EPI CONJUGADO (CINTO + TRAVA QUEDAS + TALABARTE) PARA ALTURA DEVE SER COMPRADO DE **UM ÚNICO FABRICANTE.** ULTRASAFE: TARGA LOCK DE / LEAL: LE-2000CC REFERÊNCIA: C.A ULTRASAFE 45301 / LEAL 35069 / **CÓDIGO SAP** TAMANHO P: 156110006 / TAMANHO M: 156110005 / TAMANHO G: 156110004

NOME DO EQUIPAMENTO	CINTO DIELÉTRICO PARA LINHA VIVA		
	PONTOS DE ANCORA FRONTAL COM DUAS E UM PONTO NOS ON	SEGURANÇA TIPO PÁRA-QUEDISTA COM TRÊS OU QUATRO AGEM. UM PONTO DORSAL EM ANEL "D" COM REVESTIMENTO DIELÉTRICO, UM PONTO 5 "ALÇAS" CONFECCIONADOS EM FITA DE POLIÉSTER QUE DEVEM SER UTILIZADAS JUNTAS MBROS COMPOSTO POR DOIS ANÉIS EM "D" COM REVESTIMENTO DIELÉTRICO. ADO (CINTO + TRAVA QUEDAS + TALABARTE) PARA ALTURA DEVE SER COMPRADO DE NTE.	
	REFERÊNCIA:	ULTRASAFE: POTENZA PLUS ELK DE / LEAL: KL 3001/ HERCULES HL01202CAHE	
	C.A	ULTRASAFE: 45399 / LEAL: 36387 / HÉRCULES: 36.733	
	CÓDIGO SAP	156110028	

NOME DO EQUIPAMENTO	TALABARTE DE	POSICIONAMENTO
	ALMA, COMPRIME CORTANTES. DEVE ABERTURA 21MM I AÇO INOX E UM CO SER COSTURADOS O	GURANÇA EM CORDA DE POLIÉSTER COM DIÂMETRO DE 11 MM COMPOSTA DE CAPA E NTO DE 1,80, 2,00 E 5 METROS, COM CAPA PROTETORA CONTRA ABRASÃO E ARESTAS POSSUIR EM UMA DAS EXTREMIDADES UM GANCHO EM AÇO INOX DE DUPLA TRAVA COM E CARGA DE RUPTURA DE 22KN, NA OUTRA EXTREMIDADE UM REGULADOR DE CORDA EM DNECTOR EM AÇO COM TRAVA EM ROSCA COM ABERTURA 17MM. OS TERMINAIS DEVEM COM FIO DE ALTA RESISTÊNCIA. GADO (CINTO + TRAVA QUEDAS + TALABARTE) PARA ALTURA DEVE SER COMPRADO DE ANTE.
	REFERÊNCIA: LEAL 2 METROS: LE-4200 / ULTRASAFE 2 METROS: USL4104020 / ULTRASAFE 5 METROS: USL4104050 / HERCULES: HL032AJACT	
	C.A:	REFERENCIADO NO CINTURÃO DE SEGURANÇA DO FORNECEDOR
	CÓDIGO SAP: 2 METROS: 156110018 / 5 METROS: ABERTO CHAMADO	

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 26 de 49
Título: Manual	de Padronização de EPI e EPC	Código:	Revisão:
		REV 01	06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	TALABARTE SDE "Y" DUPLO MGO56 PARA LINHA VIVA	
998	MOVIMENTAÇÃO DE LARGURA; POS AS COSTURAS SÃO 3 KN CARGA DE 362:2004. PESO D	CO COM ABSORVEDOR DE ENERGIA PARA RESTRIÇÃO E RETENÇÃO DE QUEDAS E EM ESTRUTURAS; CONFECCIONADO EM FITA DE POLIÉSTER DE ALTA TENACIDADE DE 30MM SSUI OLHAL COM PROTEÇÃO DE FITA NA EXTREMIDADE DE JUNÇÃO COM O GANCHO; TODAS DEM ZIG-ZAG, QUE PROPORCIONAM ALTA RESISTÊNCIA LOCALIZADA. CARGA DE DISPARO ABS: RUPTURA: 24 KN COR: PRETO. CONECTOR PARA ANCORAGEM: DIELÉTRICO CONFORME EN O TRABALHADOR ATÉ 140 KG. JGADO (CINTO + TRAVA QUEDAS + TALABARTE) PARA ALTURA DEVE SER COMPRADO DE CANTE.
	REFERÊNCIA: ULTRASAFE: USL0056DE0CH / LEAL / HÉRCULES HL032YDE C.A: REFERENCIADO NO CINTURÃO DE SEGURANÇA DO FORNECEDOR CÓDIGO SAP: 156110027	

NOME DO EQUIPAMENTO	TALABARTE DUPLO COM ABSORVEDOR DE ENERGIA (Y)	
	TRABALHADOR. US	EDOR DE ENERGIA POSSIBILITANDO A REDUÇÃO DE IMPACTOS POSSÍVEIS SOBRE O CORPO DO SO ADEQUADO EM TORRES, ALTURAS COM 5 (CINCO) PONTOS. IGADO (CINTO + TRAVA QUEDAS + TALABARTE) PARA ALTURA DEVE SER COMPRADO DE CANTE.
	REFERÊNCIA: ULTRASAFE: USL0110EW120 / LEAL: LE-4600	
SANGARAN TO THE SANGARAN THE	C.A:	REFERENCIADO NO CINTURÃO DE SEGURANÇA DO FORNECEDOR
	CÓDIGO SAP:	CONECTOR DE 110 MM: 156110017

NOME DO EQUIPAMENTO	TALABARTE TIPO I		
	TUBULAR DUPLA 3	EM POLIÉSTER DE ALTA TENACIDADE, MATERIAL TÊXTIL RESISTÊNTE A CHAMAS, EM FITA OMM DE LARGURA, COM ABSORVEDOR DE ENERGIA. GADO (CINTO + TRAVA QUEDAS + TALABARTE) PARA ALTURA DEVE SER COMPRADO DE CANTE.	
22 A	REFERÊNCIA:	REFERÊNCIA: ULTRASAFE: SDE CHOCKER DIELÉTRICO / LEAL: LE-4218 / HERCULES : HL032FDE	
C.A: REFERENCIADO NO CINTURÃO DE SEGURANÇA DO FORNECEDOR		REFERENCIADO NO CINTURÃO DE SEGURANÇA DO FORNECEDOR	
	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO	

NOME DO EQUIPAMENTO	SUPORTE PARA ANCORAGEM	
	AÇO E TRAVA D	ANCORAGEM COM 75 CM DE COMPRIMENTO TOTAL, POSSUI 2 MOSQUETÕES EM JUPLA EM UMA EXTREMIDADE COM ABERTURA DE 20 MM E ARGOLA EM "D" EM JA OUTRA EXTREMIDADE.
REFERÊNCIA: ULTRASAFE - US400900000 / LEAL - RE-01TR / HÉRCULES - HLA020 C.A: NÃO APLICAVEL.		ULTRASAFE - US400900000 / LEAL - RE-01TR / HÉRCULES - HLA020
		NÃO APLICAVEL.
۵ ۵	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO

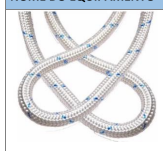
NOME DO EQUIPAMENTO	TRAVA QUEDAS	
	USUÁRIO, CONFEC LINHA DE ANCORA SISTEMA DE TRAV MONTAGEM INVER	A QUEDAS AUTOMÁTICO, DE SUBIDA E DESCIDA SEM NECESSIDADE DE INTERFERÊNCIA DO CIONADO EM AÇO INOX, CAPACIDADE PARA ATÉ 100KG. UTILIZADO PARA CONEXÃO EM GEM VERTICAL FLEXÍVEL DE 12 MM DE DIÂMETRO, TRAVA EM ROSCA, TRAVA DE SEGURANÇA, /A DE POSICIONAMENTO, EXTENSOR PARA CONEXÃO E SISTEMA ANTI-ERRO (P/ EVITAR RTIDA). COMPRIMENTO (DISPOSITIVO + EXTENSOR) ENTRE 30 A 37 CM. GADO (CINTO + TRAVA QUEDAS + TALABARTE) PARA ALTURA DEVE SER COMPRADO DE CANTE.
	REFERÊNCIA: LEAL - RUNNER / ULTRASAFE: BRAKE COMPACT ABS / HERCULES HRGI01201N	
	C.A:	REFERENCIADO NO CINTURÃO DE SEGURANÇA DO FORNECEDOR
	CÓDIGO SAP:	156370026

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 27 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	MOSQUETÃO	
	MOSQUETÃO EM SEGURANÇA.	AÇO GALVANIZADO, 17MM DE ABERTURA, SISTEMA DE ROSCA E COM TRIPLA TRAVA DE
	REFERÊNCIA:	LEAL – N244 / ALTISEG – 2008060 / ULTRASAFE - USR004001 / MSA – 217579 / CARBOGRAFITE - CG 670
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
100 - 100 100	CÓDIGO SAP:	156370023

NOME DO EQUIPAMENTO CO





CORDA ESTÁTICA EM POLIAMIDA (NYLON) NA COR BRANCA, DIÂMETRO DE 11,5MM A 12MM, DE 3 A 5% DE ELASTICIDADE E RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DE 22 KN / 2200 KGF. CONSTITUÍDO EM TRANÇADO TRIPLO E ALMA CENTRAL. TRANÇADO EXTERNO EM MULTIFILAMENTO DE POLIAMIDA. TRANÇADO INTERMEDIÁRIO E O ALERTA VISUAL EM MULTIFILAMENTO DE POLIAMIDA COM O MÍNIMO DE 50% DE IDENTIFICAÇÃO, 95G/M DE DENSIDADE LINEAR. TRANÇADO INTERNO EM MULTIFILAMENTO DE POLIAMIDA E ALMA CENTRAL TORCIDA EM MULTIFILAMENTO DE POLIAMIDA.

REFERÊNCIA:	LEAL – N244 / ALTISEG – 2008060 / ULTRASAFE - USR004001 / MSA – 217579 / CARBOGRAFITE - CG 670
C.A:	NÃO APLICÁVEL
CÓDIGO SAP:	144110012

NOME DO EQUIPAMENTO

CORDA PARA AMARRAÇÃO DE ESCADA



FABRICADA EM POLIPROPILENO - PP, POSSUI BOA RESISTÊNCIA À ABRASÃO E TRAÇÃO. MATERIAL 100% VIRGEM. MATERIAL DA CORDA:POLIPROPILENO - PP, DIÂMETRO DA CORDA:6,0 MM, COMPRIMENTO TOTAL DA CORDA:165,0 M, TIPO DE CONSTRUÇÃO DA CORDA:TRANÇADA, TIPO DE FILAMENTO DA CORDA:MULTIFILAMENTO, CARGA DE RUPTURA:260 KGF, COR DA CORDA:BRANCA MASSA APROXIMADA POR ROLO/CARRETEL:2,6 KG.

REFERÊNCIA:	VONDER 80.53.619.200	
C.A:	NÃO APLICAVÉL	
CÓDIGO SAP:	144110014	

NOME DO EQUIPAMENTO

DESCENSOR



CORPO EM ALUMÍNIO, AÇO INOX E BORRACHA, ALAVANCA DE BORRACHA SINTÉTICA ANTI-DESLIZANTE E ANATÔMICA CARGA DE RUPTURA: MAIOR QUE 15KN, PARA CORDA DE 10,5 A 12 MM, POSSUI SISTEMA ANTI-PÂNICO DUPLO.

REFERÊNCIA:	ULTRA-SAFE – USDL903AP / LEAL - INDY 622800
C.A:	NÃO APLICÁVEL
CÓDIGO SAP:	177080514

NOME DO EQUIPAMENTO

KIT PARA TRABALHO E RESGATE EM ALTURA



COMPOSTO POR: UM FITA DE ANCORAGEM 1,20M PARA ESCADA, UM FITA DE ANCORAGEM 2,0M PARA ESCADA, UM CONJUNO DE FITA DE ANCORAGEM PARA LONGARINA, UM CONJUNTO DE FITA ESTAIO PARA ESCADA, UMA FITA AUXILIAR BOCA-LOBO PARA CORDA, DESCENSOR PARA ESCADA, DOIS MOSQUETÕES (OVAL ROSCA), 21M OU 40M DE CORDA SEMIESTATICA DE 12MM, UMA SACOLA DE REDE TELADA (G), UMA BOLSA PARA CORDA.

REFERÊNCIA:	ULTRA-SAFE – USLV00100200 E USLV00100300 / LEAL LE-KRCA	
C.A:	NÃO APLICÁVEL	
CÓDIGO SAP:	156110013	

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 28 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	FITA DE ANCORAGEM COM OLHAL	
A	FITA EM POLIESTER PROTEÇÃO CONTRA	, DEVE POSSUIR OLHAL PARA FIXAÇÃO DO MOSQUETÃO COM FITA TUBULAR PARA ATRITO.
	REFERÊNCIA:	LEAL – FT-AN120 / FT-AN150 / CARBOGRAFITE – 010556110 / 010556210 ULTRASAFE - USA0120000VM/PR / USA0150000VM/LJ
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	120CM - 140130005 / 150CM - 140130006

NOME DO EQUIPAMENTO	FITA DE ANCORAGEM (EUREKA)	
38	KGF, PROTEÇÃO COI	M FITA DE POLIÉSTER, O EQUIPAMENTO DEVE APRESENTAR RESISTÊNCIA SUPERIOR A 1500 NTRA ATRITO, COM ABSORVEDOR DE ENERGIA, FITA DE FECHAMENTO EM VELCRO PARA ESCADA E UM OLHAL DE FIXAÇÃO.
	REFERÊNCIA:	LEAL – FITA EUREKA / ULTRASAFE - UST00166B000
U	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	148230001

NOME DO EQUIPAMENTO	TRAVA QUEDA RETRÁTIL RESGATADOR (15M)	
	COMPRIMENTO E N EQUIPAMENTO É M GALVANIZADO, 15	QUEDA DE MOVIMENTAÇÃO RETRÁTIL COM MANIVELA EM AÇO COM TRÊS ESTÁGIOS DE MANOPLA DE ACIONAMENTO, ACIONADA, UTILIZA-SE PARA GUINCHO DE RESGATE. O ONTADO DE UMA CAIXA EM ALUMÍNIO COM ALÇA INTEGRADA. POSSUI CABO DE AÇO METROS DE COMPRIMENTO. EM SUA EXTREMIDADE POSSUI UM MOSQUETÃO TIPO DUPLA TRAVA DE SEGURANÇA, ABERTURA DE 19 MM, DESTORCEDOR E INDICADOR DE
	REFERÊNCIA:	LEAL – LE 3810 / ULTRASAFE - USR001002 / CONECT - CTRA- 10D
8	C.A:	NÃO APLICÁVEL.
	CÓDIGO SAP:	156370038

NOME DO EQUIPAMENTO	GUINCHO RESGATADOR – ESPAÇO CONFINADO	
	OU DESCIDA) DE (ESTRUTURAL DE AL	TRABALHO COM DESLOCAMENTO VERTICAL UTILIZADO PARA A MOVIMENTAÇÃO (SUBIDA CARGAS OU TRABALHADORES MEDIANTE A UTILIZAÇÃO DE GIRO DE MANIVELA, CAIXA UMÍNIO COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI, COM SISTEMA INTERNO DE REDUÇÃO DE oplamento de aço carbono para ser utilizado em conjunto com O TRIPÉ OU MONOPÉ.
	REFERÊNCIA:	ULTRASAFE - USG1008001300 / LEAL - FP2-715SR / HERCULES - HL3F15003AI
	C.A:	NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP:	156370101

NOME DO EQUIPAMENTO	KIT PARA RESGATE EM ALTURA PARA CESTA AÉREA	
	MOSQUETÕES ROSO	JMA POLIA AUTOBLOCANTE PARA CORDA DE 12MM, DUAS POLIAS DUPLAS, QUATRO CA OVAL AÇO 25KN, 60 METROS DE CORDA 12MM, UM PROTETOR EM LONA PARA IOCHILA /BOLSA PARA ACONDICIONAMENTO DO KIT. IO: 140KG
	REFERÊNCIA:	ULTRASAFE – ROPE RESCUE 5:1 THOR
	C.A:	NÃO APLICÁVEL.
9	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 29 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	PROTEÇÃO PARA CINTA DE ELEVAÇÃO		
Prov. St PSQ1 4,6 Prov. St PSQ1 4,6 Prov. St PSQ1 4,5 Prov. 1 PSQ1 4,5 Prov. 1 PSQ1 4,0	PIGMENTAÇÃO PAR ENVELHECIMENTO	POLIÉSTER DE ALTA TENACIDADE COM TRATAMENTO ESPECIAL NO PROCESSO DE A GARANTIR ALTA RESISTÊNCIA À ABRASÃO, RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA, UMIDADE E AO DO TECIDO. DESTINADAS A PROTEÇÃO DAS CINTAS PLANAS PARA TER MAIOR ITANDO CORTES EM CANTOS VIVOS E ARESTAS, ASSIM COMO DESGASTES POR ABRASÃO.	
	REFERÊNCIA:	01 TONELADA 02 TONELADAS 03 TONELADAS 04 TONELADAS 05 TONELADAS 06 TONELADAS 08 TONELADAS	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL.	
	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO	

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO COLETIVO - EPC

NOME DO EQUIPAMENTO	TAPETE DE BORRACHA		
	(17KV), 4 (36KV), C	CHA ISOLANTE, TIPO I, COMPRIMENTO 1000MM, LARGURA 914MM NAS CLASSES 0 (1KV), 2 OM A SUPERFÍCIE EM MATERIAL ANTIDERRAPANTE E BASE EM ACABAMENTO TEXTURIZADO ANCORAGEM AO PISO.	
	REFERÊNCIA:	ORION / LEAL - M36-2/36	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
And the second second second	CÓDIGO SAP:	CLASSE 2: 156430007	

NOME DO EQUIPAMENTO	LENÇOL ISOLANTE DE BORRACHA		
		DE BORRACHA COM VELCRO COM COMPOSTO ELASTOMÉRICO DE ALTA QUALIDADE, TIPO II (ÔNIO), 1000MM DE LARGURA, 400MM DE COMPRIMENTO E 0,8 A 1,6 MM DE ESPESSURA, DE USO 1KV.	
	REFERÊNCIA:	ORION / LEAL - LFLEX0-400X1000 / SERVEQ - 120 202 6007	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	176110004	

NOME DO EQUIPAMENTO	MANTA ISOLANTE DE BORRACHA		
1000		DE BORRACHA, ESTILO A, COMPOSTO ELASTOMÉRICO DE UM OU MAIS ELASTÔMEROS, TIPO X 910 MM, ESPESSURA 2.8 A 3.8 MM, CLASSES 0 (1KV), 2 (17KV), 4 (36KV).	
	REFERÊNCIA:	ORION / LEAL – 1300 / SERVEQ - 120 049 00	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	CLASSE 0: 156430001 /CLASSE 2: 156430014 /CLASSE 4: 156430015	

NOME DO EQUIPAMENTO	VARA DE MANO	OBRA SECCIONÁVEL
	POLIURETANO, CO	A EM FIBRA DE VIDRO IMPREGNADA COM RESINA EPOXY E ENCHIMENTO DE ESPUMA DE OMPRIMENTO TOTAL DE 6450 MM, COM QUATRO ELEMENTOS SECCIONÁVEIS, E ACOPLÁVEIS ATRAVÉS DE ENCAIXE COM TRAVAMENTO POR PINO DE ENGATE RÁPIDO, COM SAL E BOLSA PARA ACONDICIONAMENTO.
	REFERÊNCIA:	3 ELEMENTOS: TEREX - VMR-45 / SOLUÇÃO - SEVM-3 / SERVEQ - 140 908 0000 4 ELEMENTOS: TEREX - VMR-70 /SOLUÇÃO - SEVM-4 / SERVEQ - 140 910 0000 5 ELEMENTOS: TEREX - VMR-90 / SERVEQ - 140 912 0000
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
"//	CÓDIGO SAP:	3 ELEMENTOS: 146110011 / 4 ELEMENTOS: 146110008 / 5 ELEMENTOS: 146110014

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 30 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	VARA DE MANOBRA TELESCÓPICA		
	DE SEÇÕES 5, CO	N TELESCÓPICA FABRICADA EM FIBRA DE VIDRO IMPREGNADA EM RESINA EPÓXI, NÚMERO EMPRIMENTO ESTENDIDO 6.430 MM, COMPRIMENTO RECOLHIDO 1.590 MM, PESO IG, COM CABEÇOTE UNIVERSAL.	
	REFERÊNCIA:	TEREX – VTT 1/5 / SOLUÇÃO - SEVTT-5	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
#	CÓDIGO SAP:	146110010	

NOME DO EQUIPAMENTO	BASTÃO DE MANOBRA		
	REGULÁVEL EM SUA CREMALHEIRA E DU APLICAÇÕES. CAPACI	ANCHO ARTICULÁVEL E RETRÁTIL EM SUA EXTREMIDADE, OPERÁVEL POR UMA MANOPLA REGIÃO DE EMPUNHADURA EM TRÊS POSIÇÕES BÁSICAS DE TRABALHO, ATRAVÉS DE UMA JAS TRAVAS DE SEGURANÇA, PARA TORNAR A FERRAMENTA PRÁTICA DE MÚLTIPLAS DADE NOMINAL DE TRABALHO (TRAÇÃO) DE 133 DAN, TENSÃO MÁXIMA DE USO DE 138KV. A PARA ACONDICIONAMENTO.	
	REFERÊNCIA:	TEREX – C403-0293 / SOLUÇÃO - SE514-1302 /SERVEQ - 140 862 0000	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
/	CÓDIGO SAP:	146110006	

NOME DO EQUIPAMENTO	BASTÃO DE RESGATE		
	VIDRO COM DIÂMET ELÉTRICO NECESSÁR	TATE EM ACIDENTES ELÉTRICOS, DOTADO DE GANCHOS ANATÔMICOS E TUBO FIBRA DE RO 32MM. DIMENSIONADO PARA MANTER A DISTÂNCIA DE SEGURANÇA E O ISOLAMENTO IO EM SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA. AFASTAMENTO DE VÍTIMAS DE ACIDENTES EM PONTOS TENSÃO ATÉ 34,5 KV.	
	REFERÊNCIA:	TEREX – FLV09429-1 / SOLUÇÃO - SE10530-2	
	C.A: NÃO APLICÁVEL		
	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO	

DETECTOR DE TENSÃO POR APROXIMAÇÃO (110V A 15 KV) DETECTOR DE TENSÃO POR APROXIMAÇÃO (110V A 15 KV) DETECTOR DE TENSÃO UNIPOLAR POR APROXIMAÇÃO EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE CORRENTE ALTERNADA, PARA USO NAS FAIXAS DE 110 V A 600 V POR CONTATO E 600 V A 15 KV POR APROXIMAÇÃO, ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE BATERIA 09 VOLTS, INDICAÇÃO ATRAVÉS DE SINAL SONORO E LUMINOSO, COM TERMINAL DE ENCAIXE UNIVERSAL PARA BASTÃO/VARA DE MANOBRA, ACONDICIONADO EM ESTOJO DE COURO, COM CIRCUITO DE AUTO TESTE EMBUTIDO, ACIONADO POR UM BOTÃO FRONTAL QUE PERMITE LIGAR, DELIGAR E TESTAR O FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO. REFERÊNCIA: TEREX – DMU 15 / SOLUÇÃO – DTM15 C.A: NÃO APLICÁVEL CÓDIGO SAP: 156410002

NOME DO EQUIPAMENTO DETECTOR DE TENSÃO POR APROXIMAÇÃO (138 KV) DETECTOR DE TENSÃO UNIPOLAR POR APROXIMAÇÃO, EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE CORRENTE ALTERNADA, PARA USO NAS FAIXAS 1 KV A 138KV, ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE BATERIA 9 VOLTS, DEVE FORNECER INDICAÇÕES PRECISAS E CONFIÁVEIS ATRAVÉS DE SINAIS SONOROS E LUMINOSOS, CIRCUITO ELETRÔNICO ENCAPSULADO, IMUNE ÀS DIFERENÇAS DE TEMPERATURA DE -10° C A 60°, COM TERMINAL DE ENCAIXE UNIVERSAL PARA BASTÃO/VARA DE MANOBRA, ACONDICIONADO EM ESTOJO DE COURO, COM CIRCUITO DE AUTO TESTE EMBUTIDO, ACIONADO POR UM BOTÃO FRONTAL QUE PERMITE LIGAR, DELIGAR E TESTAR O FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO.O APARELHO DEVE PERMITIR DETECTAR COM TOTAL SEGURANÇA, A PRESENÇA DE TENSÃO A PARTIR DE 1 KV EM INSTALAÇÕES DE CORRENTE ALTERNADA, TAIS COMO: LINHAS DE TRANSMISSÃO, DISTRIBUIÇÃO, SUBESTAÇÕES, CUBÍCULOS, ETC, DOTADAS DE CONDUTORES SEM BLINDAGEM. REFERÊNCIA: TEREX - H1990/ST-138KV / SOLUÇÃO - SE-DTA138 NÃO APLICÁVEL C.A: **CÓDIGO SAP:** 156410001

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 31 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO DETECTOR DE TENSÃO POR CONTATO DE REDE SUBTERRÂNEA 3,8KV A 36KV INSTRUMENTO DETECTOR DE TENSÃO POR CONTATO QUE DEVE SER UTILIZADO EM CONJUNTO COM VARA DE MANOBRA. O CIRCUITO ELETRÔNICO PERMITE UMA RESPOSTA SEGURA E PRECISA, ATRAVÉS DE INDICAÇÕES LUMINOSAS E SONORAS. TESTADO CONFORME NORMA INTERNACIONAL IEC 61243-1/09 E INDISPENSÁVEL PARA ATENDIMENTO À NORMA REGULAMENTADORA DE SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS EM ELETRICIDADE NR-10 (ITEM 10.5.1- C – CONSTATAÇÃO DA AUSÊNCIA DE TENSÃO) REFERÊNCIA: RITZ - CT 3,8-36/SB C.A: NÃO APLICAVÉL CÓDIGO SAP: ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO	BASTÃO DE ATERRAMENTO TEMPORÁRIO PARA BT		
7 7 7 7 7	ALUMÍNIO, PINGA ANTIDERRAPANTE,	MENTO PARA REDE DE BAIXA TENSÃO CONSTRUÍDO COM TUBO Ø 25 MM, COM GARRAS DE DEIRAS DE BORRACHA DELIMITANDO A REGIÃO DO PUNHO COM TRATAMENTO GARRAS E BARRA DE INTERLIGAÇÃO EM ALUMÍNIO, AS GARRAS POSSUEM MOLAS DE AÇO MENTO MÁXIMO: 1.200MM, NÚMERO DE GARRAS: QUATRO OU CINCO, CAPACIDADE ÃO: 298,1MM².	
1	REFERÊNCIA:	QUATRO GARRAS: TEREX – ATR04514-2 / SOLUÇÃO - SE15625-3 / SERVEQ: 140420P000 CINCO GARRAS: TEREX – ATR04514-1 / SOLUÇÃO - SE15625-2/SERVEQ - 140422P000	
A7904914-1	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	QUATRO GARRAS: 156400001 / CINCO GARRAS: 156400019	

NOME DO EQUIPAMENTO CONJUNTO DE ATERRAMENTO TEMPORÁRIO PARA REDE MULTIPLEXADAS O CONJUNTO DEVE SER COMPOSTO POR GRAMPO DE ATERRAMENTO POR PRESSÃO EM LIGA DE ALUMÍNIO COM PROTEÇÃO PLÁSTICA EM SUA EMPUNHADURA, COR PRETA PARA O NEUTRO E VERMELHO PARA AS FASES, COM TERMINAIS ESPECIAIS PARA RECEBIMENTO DOS CABOS DE ATERRAMENTO. CONEXÃO MÍNIMA: 35 MM² (Ø 6,50 MM) E MÁXIMA: 120 MM² (Ø 12,50 MM). CABO DE COBRE EXTRA FLEXÍVEL, SEÇÃO NOMINAL 35 MM², COM ISOLAMENTO EM PVC TRANSPARENTE, SENDO 3 LANCES DE 0,5 M. TERMINAL DE COBRE ESTANHADO PARA CABO 35MM². REFERÊNCIA: TEREX – ATR13043-1 / SOLUÇÃO - SE24154-2 / SERVEQ - 110 440 AL40 C.A: NÃO APLICÁVEL CÓDIGO SAP: 156400023

NOME DO EQUIPAMENTO CONJUNTO DE ATERRAMENTO TEMPORÁRIO PARA REDE 138KV CONJUNTO DE ATERRAMENTO PARA REDES DE ALTA TENSÃO COMPOSTO POR GRAMPO DE ATERRAMENTO POR TORÇÃO, COM MORDENTE SERRILHADO E PARAFUSO OLHAL, TERMINAL DE ALUMÍNIO LISO E SAIADO PARA CABO 95MM², TERMO RETRÁTIL, TRAPÉZIO TIPO SELA, COM VOLANTE, PARA FORMAÇÃO DE PONTO INTERMEDIÁRIO DE TERRA, TRADO DE ATERRAMENTO COM Ø 17 MM X 1,5 M COM PONTA ROSQUEÁVEL DE BRONZE, CABO DE COBRE EXTRA FLEXÍVEL, SEÇÃO NOMINAL 95 MM², COM ISOLAMENTO EM PVC TRANSPARENTE, SENDO 3 LANCES DE 4 M, 2 LANCES DE 3 M E 1 LANCE DE 9 M, CABEÇOTE DE MANOBRA PARA GRAMPO DE ATERRAMENTO, SUPORTE DE DESCANSO PARA O GRAMPO DE ATERRAMENTO, SACOLA TIPO MALETA PARA ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DO CONJUNTO, SACOLA PARA ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DO TRADO, VARA DE MANOBRA SECCIONÁVEL, COMPRIMENTO TOTAL 3,95 M, COMPOSTA DE: SEÇÃO PONTA DE Ø 32 MM X 1,25 M, COM CABEÇOTE UNIVERSAL, SEÇÃO INTERMEDIÁRIA DE Ø 38 MM X 1,25 M, SEÇÃO PUNHO DE Ø 38 MM X 1,45 M, SACOLA COM DIVISÕES INTERNAS PARA ACONDICIONAMENTO DA VARA DE MANOBRA E DO TRADO. REFERÊNCIA: TEREX - ATR17441-1 / SOLUÇÃO - SE28552-2 / SERVEQ - 110 462 C.A: NÃO APLICÁVEL CÓDIGO SAP: 156400008

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 32 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

CONJUNTO DE ATERRAMENTO TEMPORÁRIO PARA CUBÍCULO E SUBESTAÇÕES DE 15KV CONJUNTO DE ATERRAMENTO PARA REDES DE MÉDIA COMPOSTO POR GRAMPO DE ATERRAMENTO POR TORÇÃO EM LIGA DE BRONZE, FIXO EM UM TARUGO ISOLANTE COM EMPUNHADURA; COMPRIMENTO ISOLANTE: 640 MM, CABO DE COBRE EXTRA FLEXÍVEL, SEÇÃO NOMINAL 25 MM², COM ISOLAMENTO EM PVC TRANSPARENTE, SENDO 3 LANCES DE 2 M E 1 LANCE DE 1 M, BLOCO TERMINAL EM TERMOPLÁSTICO, GRAMPO DE ATERRAMENTO POR TORÇÃO COM PARAFUSO "T" PARA CONEXÃO COM O PONTO TERRA, TERMINAL DE COBRE ESTANHADO PARA CABO 25 MM², TERMO RETRÁTIL, TERMINAL DE ALUMÍNIO LISO E SAIADO PARA CABO 25 MM², SACOLA PARA O ACONDICIONAMENTO DO CONJUNTO. REFERÊNCIA: TEREX – ATR20673-1 / SERVEQ - 140 440 C.A: Não aplicável

CÓDIGO SAP: 156400002 **NOME DO EQUIPAMENTO** CONJUNTO DE ATERRAMENTO TEMPORÁRIO PARA CUBÍCULO E SUBESTAÇÕES DE 36KV GRAMPO DE ATERRAMENTO POR TORÇÃO, COM PARAFUSO OLHAL PARA BARRAMENTOS, BLOCO TERMINAL COM 04 CONECTORES PARA CABOS DE ATERRAMENTO, GRAMPO DE ATERRAMENTO COM PARAFUSO "T" PARA CONEXÃO AO PONTO TERRA, CABO DE COBRE EXTRA FLEXÍVEL, SEÇÃO NOMINAL 50MM², COM ISOLAMENTO EM PVC TRANSPARENTE, SENDO 3 LANCES DE 2 M, TERMINAL DE ALUMÍNIO LISO E SAIADO PARA CABO 50 MM, CABO DE COBRE EXTRA FLEXÍVEL, SEÇÃO NOMINAL 25 MM², COM ISOLAMENTO EM PVC TRANSPARENTE, SENDO 1 LANCE DE 1 M, TERMINAL DE ALUMÍNIO LISO E SAIADO PARA CABO 25 MM², TERMO RETRÁTIL, CABEÇOTE PARA MANOBRA DE CHAVE, CABEÇOTE PARA MANOBRA DE GRAMPOS. REFERÊNCIA: TEREX ATR12407-1 / SOLUÇÃO SE23158-2 / SERVEQ - 110 461 EQUA C.A: NÃO APLICÁVEL **CÓDIGO SAP:** 156400014

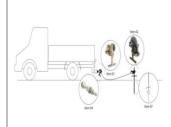
NOME DO EQUIPAMENTO	CONJUNTO DE	ATERRAMENTO TEMPORÁRIO 36 KV
	COM PARAFUSO O CABO DE COBRE I SENDO 2 LANCES I	RAMENTO POR TORÇÃO, COM PARAFUSO OLHAL, GRAMPO DE ATERRAMENTO POR TORÇÃO, LHAL, GRAMPO DE ATERRAMENTO, COM PARAFUSO "T" PARA CONEXÃO AO PONTO TERRA, EXTRA FLEXÍVEL, SEÇÃO NOMINAL 25 MM², COM ISOLAMENTO EM PVC TRANSPARENTE, DE 2 M E 1 LANCE DE 12 M, TERMINAL DE ALUMÍNIO LISO E SAIADO PARA CABO 25 MM², TRADO DE ATERRAMENTO COM Ø 17 MM X 1 M, COM PONTA ROSQUEÁVEL DE BRONZE.
1 (3)	REFERÊNCIA:	TEREX ATR09734-1 / SOLUÇÃO SE14765-2
T and	C.A:	NÃO APLICÁVEL
100	CÓDIGO SAP:	156400003

NOME DO EQUIPAMENTO	CONJUNTO DE	ATERRAMENTO TEMPORÁRIO PARA VEÍCULO (MT)
	PARA CONEXÃO AO ACONDICIONAMEN ISOLAMENTO EM PARA CABO 25 MI ATERRAMENTO C	IA DE CURTO-CIRCUITO: 60 CICLOS - 5 KA. GRAMPO DE ATERRAMENTO COM PARAFUSO "T" O VEÍCULO. CARRETEL DE FIXAÇÃO, COM GRAMPO DE BRONZE, PARA CONEXÃO AO TRADO E NTO DO CABO DE TERRA. CABO DE COBRE EXTRA FLEXÍVEL, SEÇÃO NOMINAL 25 MM², COM PVC TRANSPARENTE, 1 LANCE DE 10 M. TERMINAL DE ALUMÍNIO ROSQUEÁVEL E SAIADO M². TERMINAL DE COBRE ESTANHADO PARA CABO 25 MM². TERMO RETRÁTIL. TRADO DE COM Ø 17 MM X 1 M, COM PONTA ROSQUEÁVEL DE BRONZE. SACOLA PARA NTO E TRANSPORTE DO TRADO. SACOLA PARA O ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DO
len 9	REFERÊNCIA:	RITZ: ATR17440-1
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 33 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO

CONJ. DE ATERRAMENTO TEMPORÁRIO PARA VEÍCULO COM PINO BOLA (MT)



CORRENTE MÁXIMA DE CURTO-CIRCUITO: 60 CICLOS - 8 KA. GRAMPO DE ATERRAMENTO CONCHA-BOLA COM PARAFUSO "T" PARA CONEXÃO NO PINO BOLA. GRAMPO DE ATERRAMENTO, COM PARAFUSO "T" PARA CONEXÃO AO PONTO TERRA. CABO DE COBRE EXTRA FLEXÍVEL, SEÇÃO NOMINAL 35 MM², COM ISOLAMENTO EM PVC TRANSPARENTE, 1 LANCE DE 10 M. PINO BOLA PARA PONTO DE ATERRAMENTO NO VEÍCULO (M12 X 60 MM). TERMINAL DE ALUMÍNIO LISO E SAIADO PARA CABO 35 MM². TERMO RETRÁTIL. TRADO DE ATERRAMENTO COM Ø 19 MM X 1 M, COM SEÇÃO SEXTAVADA E PUNHO DE AÇO SOLDADO. SACOLA PARA ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DO CONJUNTO DE ATERRAMENTO.

REFERÊNCIA:	RITZ: ATR17440-2
C.A:	NÃO APLICÁVEL
CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO

ESCADA EXTENSÍVEL



ESCADA EXTENSÍVEL EM FIBRA DE VIDRO, MONTANTE PERFIL U, DEGRAUS EM LIGA DE ALUMÍNIO COM FRISOS ANTIDERRAPANTE CIRCULAR OU EM "D" ARREBITADO, CINTA DE APOIO EM NÁILON TRANÇADO E REVESTIDO EM NEOPRENE EMBORRACHADO, CATRACA EM ALUMÍNIO, CORDA DE POLIESTER, ROLDANA DE IÇAMENTO NO PARTE SUPERIOR, SAPATAS FIXAS DE BORRACHA SINTÉTICA.

REFERÊNCIA:	TEREX / SINTE	TEREX / SINTESE / WBERTOLO / ESMIG					
C.A:	NÃO APLICÁVE	NÃO APLICÁVEL					
	COD. SAP	TEREX	SINTESE	WBERTOLO	ESMIG	1	
	148030003	EE/PU-97-CN-BS	Não possui	EAFR - 33	Não possui	1	
CÓDIGO SAP:	148030005	EE/PU-47-CN-BS	EAFR-15	EAFR – 15	FARE-11	1	
	148030006	EE/PU-77-CN-BS	EAFR-24	EAFR – 25	FARE-25]	
	148030002	EE/PU-65-CN-BS	EAFR-21	EAFR – 21	FARE-21	1	
	148030009	EE/PU-90-CN-BS	EAFR-28	EAFR - 29	FARE-28	1	

NOME DO EQUIPAMENTO	ESCADA SIMPLES					
	ESCADA SIMPLES E ANTIDERRAPANTE (EM NEOPRENE EME	CIRCULAR OU EM	"D" ARREBITADO,	CINTA DE APOIC	EM NÁILON TRAI	
REFERÊNCIA: TEREX / SINTESE / WBERTOLO / ESMIG						
	C.A: NÃO APLICÁVEL					
		COD. SAP	TEREX	SINTESE	WBERTOLO	ESMIG
1	CÓDIGO SAP:	148020004	ES/PU-41-CN-SB	SAFR-13	SAFR-13	FASR-13
person.	CODIGO SAP.	148020006	ES/PU-29-CN-SB	SAFR-9	SAFR-9	FASR-09
		148020005	ES/PU-38-CN-SB	SAFR-12	SAFR-12	FASR-12

NOME DO EQUIPAMENTO	ESCADA DE ABRIR EM "A"		
	EM AMBOS OS LADO	M "A", PERFIL OBLONGO DE FIBRA DE VIDRO, COMPRIMENTO 1535MM, COM 4 DEGRAUS DS, PESO APROXIMADO 18,60KG, COMPOSTA DE SEGMENTOS ARTICULADOS ENTRE SI NA ERIOR, COM LIMITADOR DE ABERTURA. DEVE POSSUIR PRANCHA NA EXTREMIDADE APANTE.	
	REFERÊNCIA:	TEREX / SINTESE / WBERTOLO / ESMIG	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	148030004	

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 34 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	BANQUETA ISOLANTE		
500 mm	PARA GARANTIR M CARACTERÍSTICAS:	LIETILENO RÍGIDO COR LARANJA COM SUPERFÍCIE ANTI-DERRAPANTE E PÉS DE BORRACHA AIOR ADERÊNCIA COM A SUPERFÍCIE DE CONTATO. TENSÃO NOMINAL 40KV, CAPACIDADE NOMINAL DE CARGA 120DAN, MASSA APROXIMADA : 350MMX500MM600MM.	
350 mm	REFERÊNCIA:	TEREX FLV21504-1 / SOLUÇÃO - SE3412	
600 mm	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
out mm	CÓDIGO SAP:	148110001	

NOME DO EQUIPAMENTO	BASTÃO DE CONTATO AO POTENCIAL (32 MM)		
	O "RABICHO" DA I	TUBO RITZGLAS® Ø 32 MM E POSSUI ALÇA DE DESCANSO PARA O BASTÃO E CONEXÃO PARA ROUPA CONDUTIVA. COM GRAMPO MÓVEL , COMPRIMENTO ISOLANTE 340 (MM), COM A (12/48) MM, PESO APROXIMADO 1,60 KG	
ช	REFERÊNCIA:	FLV02544-1 – RITZ / SERVEQ - 140 2544-10	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
· ·	CÓDIGO SAP:	146110031	

NOME DO EQUIPAMENTO	CADEIRA DE ACESSO AO POTENCIAL (120 DAN)		
	POSSIBILITANDO UN CONDUTOR. ESSE D	O, QUE PERMITE O GIRO CONTÍNUO A PARTIR DO PONTO DE CONEXÃO COM A LANÇA, M MELHOR POSICIONAMENTO DO ELETRICISTA NA TRANSIÇÃO DA CADEIRA PARA O DISPOSITIVO ACOMPANHA A CADEIRA E PODE SER UTILIZADO OPCIONALMENTE. PESO KG.CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA DE TRABALHO 120 DAN.	
	REFERÊNCIA:	(FLV12563-1) RITZ	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	172110003	

NOME DO EQUIPAMENTO	CARRO PARA INSPEÇÃO DE CONDUTORES	
		O QUE PERMITE A MOVIMENTAÇÃO REALIZADA POR CORDA, FABRICADO EM ALUMÍNIO, NAL DE TRABALHO 120 DAN. PESO APROXIMADO (04 PESSOAS – 38 KG E 03 PESSOAS – 55
	REFERÊNCIA:	FLV21045-1 (PARA 4 CONDUTORES)/ FLV21549-1 (PARA 3 CONDUTORES)
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO	ANDAIME ISOLADO	
	E ASTM F 711 PAR. GARANTIA DE ISOL CENTRO DA PLATA MÓDULOS DEVEM CONSTITUÍDA DE F	AS ELÉTRICAS E MECÂNICAS DEVEM ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS IEC-60855 A QUE SEJA PERMITIDO O USO EM INSTALAÇÕES ENERGIZADAS EM ATÉ 800 KV, COM TOTAL AMENTO ELÉTRICO E UMA CAPACIDADE NOMINAL DE TRABALHO ATÉ 300 DAN (660 LB) NO AFORMA. CONTER SISTEMA DE TRAVAMENTO ENTRE OS COMPONENTES DO ANDAIME. OS POSSUIR DEGRAUS COM TRATAMENTO ANTIDERRAPANTE E TRAVAMENTO E PLATAFORMA IBRA DE VIDRO. CORDA COM FORMAÇÃO DE MULTIFILAMENTOS DE POLIPROPILENO, DE COR S EM TRÊS PERNAS EM ROLOS DE 220 M, Ø 1/2" E SEPARADOR ISOLANTES PARA CORDA.
	REFERÊNCIA:	TEREX RITZ, TECMARQUEZ, SERVEQ (140 697 0000)
T JOST Sent CO. Sent con Control of Control	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	148110002

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 35 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO

SISTEMA DE ELEVAÇÃO E INSTALAÇÃO PARA ATERRAMENTOS DE SUBESTAÇÕES



O SISTEMA DEVE SER COMPOSTO POR ELEMENTO COM GANCHO DE SUSTENTAÇÃO E CARRETILHA COMPRIMENTO ÚTIL 1,25M (ATR01875-1), ELEMENTO PONTA COM CABEÇOTE UNIVERSAL E COLARINHO ARTICULÁVEL COMPRIMENTO ÚTIL 1,25M (VMR/S-SP), CORDA DE POLIPROPILENO DE Ø 3/8" (RM1895-2).

ACESSÓRIOS: ELEMENTO INTERMEDIÁRIO PARA VARA DE MANOBRA COMPRIMENTO ÚTIL 1,25M (VMR-I), ELEMENTO PUNHO PARA VARA DE MANOBRA COMPRIMENTO ÚTIL 1,45M (VMR-P) E SACOLA PARA ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DA VARA DE MANOBRA.

	REFERÊNCIA:	TEREX RITZ – ATR23989-1		
	C.A:	NÃO APLICÁVEL		
CÓDIGO SAP: 156400022				

NOME DO EQUIPAMENTO

DEGRAU PORTÁTIL PARA ESCALADA EM POSTE CIRCULAR DT



DEGRAU PORTÁTIL PARA ESCALADA EM POSTE DUPLO T OU CIRCULAR, FABRICADO EM UM COMPOSTO DE FIBRA DE VIDRO E NÁILON. FIXAÇÃO É FEITA POR UM SISTEMA DE CATRACA, FITAS DE NÁILON E BORRACHA QUE FIXAM O DEGRAU AO POSTE. CARGA NOMINAL DE 160 DAN.

REFERÊNCIA:	SOLUÇÃO: SE5400 (PARA POSTE CIRCULAR / SE6219 (PARA POSTE DUPLO T) / SER 1300469000	
C.A: NÃO APLICÁVEL		
CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO	

7
//\
/ \
/ \

NOME DO EQUIPAMENTO

TRIPÉ EM DURALUMÍNIO

COM DE TUBOS TELESCÓPICOS DE SECÇÃO QUADRADA, COM PARTE SUPERIOR DOTADA DE DOIS OLHAIS, APOIOS REVESTIDOS COM BORRACHA ANTIDERRAPANTE, CORRENTE DE SEGURANÇA E BOLSA PARA TRANSPORTE. INDICADO PARA TRABALHOS EM ESPAÇOS CONFINADOS, ONDE HÁ NECESSIDADE DE ACESSO, SAÍDA E EVENTUAL RESGATE DE UM TRABALHADOR.

REFERÊNCIA:	ULTRASAFE - USTP00700300 / LEAL - LE-TP24 / HERCULES - HL3F220		
C.A:	NÃO APLICAVÉL		
CÓDIGO SAP: 134190200			

NOME DO EQUIPAMENTO

DUTO RETRÁTIL PARA INSUFLADOR/EXAUSTOR



DUTO RETRÁTIL PARA INSUFLADOR/EXAUSTOR PROJETADO PARA A MÁXIMA EFICIÊNCIA NO DIRECIONAMENTO DE AR.

REFERÊNCIA:	REFERÊNCIA: HÉRCULES - HECV2D2075	
C.A: NÃO APLICAVÉL		
CÓDIGO SAP:	ÓDIGO SAP: 149320010	

NOME DO EQUIPAMENTO

INSULFLADOR/EXAUSTOR AXCIAL



POSSUI GRADE DE PROTEÇÃO EM AÇO-ZINCADO, 40 CM DE DIÂMETRO, ALÇA PARA FACILITAR O TRANSPORTE, QUATRO APOIOS DE BORRACHA E TODOS OS COMPONENTES ELÉTRICOS PROTEGIDOS. HÉLICE ANTIESTÁTICA DE 6 PÁS FEITAS EM POLÍMERO ESPECIAL (PAGAS) COM CUBO CENTRAL EM ALUMÍNIO.

REFERÊNCIA: HÉRCULES - HECV1P40A220	
C.A: NÃO APLICAVÉL	
CÓDIGO SAP: 149220011	

equatorial	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 36 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	DUTO RETRÁTIL ANTIESTÁTICO (ÁREA CLASSIFICADA)	
		ESTÁTICO PARA INSUFLADOR/EXAUSTOR PROJETADO PARA A MÁXIMA EFICIÊNCIA NO AR. ATENDE ÀS ESPECIFICAÇÕES DA ASTM 227 E ÀS RECOMENDAÇÕES DA UL-94-VO.
	REFERÊNCIA:	HECV2DE
	C.A:	NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP:	149320011

NOME DO EQUIPAMENTO	INSULFLADOR/EXAUSTOR (ÁREA CLASSIFICADA)	
Brezos	QUATRO APOIOS D	ROTEÇÃO EM AÇO-ZINCADO, 40 CM DE DIÂMETRO, ALÇA PARA FACILITAR O TRANSPORTE, DE BORRACHA E TODOS OS COMPONENTES ELÉTRICOS PROTEGIDOS. SUA HÉLICE É IAMIDA DE VIDRO ANTIESTÁTICA REFORÇADA (PAGAS) COM 3 PÁS FIXADAS EM UM CUBO NIO
	REFERÊNCIA:	HECV1P40AE220I
	C.A:	NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP:	149220010

NOME DO EQUIPAMENTO	CHUVEIRO LAVA OLHOS MOVÉL	
	IMPORTANTE PARA MANUTENÇÃO E LII PINTURA EPÓXI AN	O COM REGULADOR AUTOMÁTICO DE VAZÃO DA ÁGUA E FILTRO DE MICROPARTÍCULAS, EVITAR QUE IMPUREZAS NA ÁGUA PASSEM AOS OLHOS DO ACIDENTADO. PASSÍVEL DE MPEZA, TUBULAÇÃO EM AÇO GALVANIZADO DE 1", CRIVO E BACIA EM PLÁSTICO ABS, NTICORROSIVA MUNSELL 2.5G 5/10, ACIONAMENTO ATRAVÉS DE PLATAFORMA, O DA DE ÁGUA DE 1" BSP E PLACA DE SINALIZAÇÃO EM POLIETILENO.
	REFERÊNCIA:	HAWS ALVIS CL-007
	C.A:	NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP:	118730068

NOME DO EQUIPAMENTO	CHUVEIRO LAVA OLHOS FIXO	
	IMPORTANTE PARA AÇO GALVANIZADO 5/10, ACIONAMENT	O COM REGULADOR AUTOMÁTICO DE VAZÃO DA ÁGUA E FILTRO DE MICROPARTÍCULAS, EVITAR QUE IMPUREZAS NA ÁGUA PASSEM AOS OLHOS DO ACIDENTADO. TUBULAÇÃO EM DE 1", CRIVO E BACIA EM PLÁSTICO ABS, PINTURA EPÓXI ANTICORROSIVA MUNSELL 2.5G O MANUAL COM PLACA EMPURRE E HASTE TRIANGULAR EM AÇO INOXIDÁVEL, CONEXÃO A DE ÁGUA DE 1" BSP E PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC.
	REFERÊNCIA:	HAWS ALVIS CL-001 KIT ABS
	C.A:	NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP:	118730069

NOME DO EQUIPAMENTO	DETECTOR DE GASES PORTÁTIL	
	MONITORA ATÉ QUATRO GASES (H2S, CO, O2 E LEL), COMBINA A OPERAÇÃO DIRETA DE UM BOTÃO E COM BOMBA MOTORIZADA INTEGRADA, ROBUSTO PARA AMOSTRAGEM IDEAL PARA ESPAÇOS CONFINADOS E COM BAIXO CUSTO DE MANUTENÇÃO. O DETECTOR DE GASES GASALERTMAX XT II É TOTALMENTE COMPATÍVEL COM O SISTEMA DE CALIBRAÇÃO AUTOMATIZADO MICRODOCK II.	
	REFERÊNCIA:	FORMIS - GASALERT MAX XT II
	C.A:	NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP:	118470004

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 37 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	REGULADOR DE FLUXO PARA CÍLINDRO	
	,	O PARA CILINDRO DE GÁS; VAZÃO DE 0.5 LITROS/MINUTO; PARA MONITORES 4 GASES BW RA FAZER AFERIÇÃO NOS DETECTORES DE GÁS BW.
The state of the s	REFERÊNCIA: PROTCAP - HREG05	
	C.A: NÃO APLICAVÉL	
CÓDIGO SAP: 118700038		118700038

NOME DO EQUIPAMENTO	CILINDRO 4 GAS	ES PARA DETECTORES BW		
		RAÇÃO MULTI GASES (04 GASES) O2 / LEL / CO E H2S (OXIGÊNIO, EXPLOSIVIDADE, BONO E SULFETO DE HIDROGÊNIO).		
	REFERÊNCIA: PROTCAP - CGQ344			
The state of the s	C.A:	A: NÃO APLICAVÉL		
	CÓDIGO SAP:	150200008		

SINALIZAÇÃO E ISOLAMENTO DE ÁREA

NOME DO EQUIPAMENTO	CONE PARA SINAL	IZAÇÃO	
	FABRICADO EM PEÇA U MICROESFERA/GOLAS OU TOMBAR QUANDO	ÁVEL E RESISTENTES A ABRASÃO, IMPACTOS E ATROPELAMENTOS POR VEÍCULOS, ÍNICA (SEM EMENDAS), NA COR LARANJA COM 2 OU 3 FAIXAS BRANCAS REFLETIVAS EM REFLETIVAS, TAMANHO 750X400MM, PESO 4KG.OS CONES NÃO DEVEM SE DESLOCAR O SUJEITOS À CORRENTES DE AR PROVOCADAS PELA PASSAGEM DE VEÍCULOS A UMA MADAMENTE 1M E A UMA VELOCIDADE DE 80 KM/H.	
	REFERÊNCIA: ROJAR / PROTCAP / KTELI / NOVEL / SERVEQ - 130 660		
	C.A: NÃO APLICÁVEL		
	CÓDIGO SAP: 156490005		

NOME DO EQUIPAMENTO FITA RETRÁTIL PARA SINALIZAÇÃO



RECOLHEDOR (CARRETEL): RECOLHEDOR CONFECCIONADO EM POLÍMERO POM (POLIACETAL), NA COR LARANJA OU AZUL. CAIXA BI-PARTIDA UNIDAS POR PARAFUSOS TIPO MITTOPLASTIC, COM FENDAS LATERAIS E GEOMETRICAMENTE POSICIONADAS PARA VISUALIZAÇÃO DA FITA DENTRO DO RECOLHEDOR. RECOLHEDOR COM FIXAÇÃO AO CONE, COM DIÂMETRO DE 160MM. ALAVANCA DO RECOLHEDOR CONFECCIONADO COM O MESMO MATERIAL DO RECOLHEDOR, NA COR PRETA. FITA CONFECCIONADA EM POLIAMIDA - NYLON KP 400, NA COR LARANJA COM TARJA EM PRETO EM AMBAS AS FACES (ZEBRADA), 40 METROS DE COMPRIMENTO, COM LARGURA DE 50MM. POSSUIR EM SUA EXTREMIDADE UM ACESSÓRIO CONFECCIONADO EM AÇO MOLA DE 3 MM, NO FORMATO RETANGULAR MEDINDO 120 X 50MM (FIXADO ATRAVÉS DE COLA DE ALTA RESISTÊNCIA) QUE POSSIBILITE A FIXAÇÃO DA FENDA DO CONE DE SINALIZAÇÃO, SEM A NECESSIDADE DE NÓS OU QUAISQUER OUTROS ARTIFÍCIOS.

C.A:	NÃO APLICÁVEL
CÓDIGO SAP:	156440011

NOME DO EQUIPAMENTO GRADE MÓVEL DE ISOLAMENTO DE ÁREA



GRADE MÓVEL DE ISOLAMENTO DE ÁREA; CONSTITUÍDA POR POLÍMERO TERMOPLÁSTICO (POLIPROPILENO) DE ALTO DESEMPENHO E REFORÇADO, DESENHO ESTRUTURAL, POSSUI PROTEÇÃO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA, CONFERINDO GRANDE DURABILIDADE E RESISTÊNCIA MECÂNICA, NA COR: LARANJA, LARGURA: 2,00M, ALTURA: 1,10M, ESPESSURA DE PAREDES: 6MM A 14MM, PESO APROXIMADO: 12KG.

REFERÊNCIA:	TUBOART
C.A:	NÃO APLICÁVEL
CÓDIGO SAP:	177080422

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 38 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	BANDEIROLA DE	SINALIZAÇÃO	
	REVESTIDO EM PVO RESISTENTES. DIMENS	ALIZAÇÃO TREVIRA FLUORESCENTE LARANJA, FABRICADA EM TECIDO DE POLIÉSTER C, ILHOS NA PARTE SUPERIOR COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO DURÁVEIS E SÕES: 300 MM X 400 MM. NÃO DEVE POSSUIR LOGO OU INFORMAÇÕES DO FABRICANTE.	
	REFERÊNCIA: SERVEQ - 120 250 L002 / SÍNTESE / MIXSEG - 1038 / SINALSEG		
C.A: NÃO APLICÁVEL			
	CÓDIGO SAP: 156490001		

NOME DO EQUIPAMENTO	PLACA SINALIZAÇÃO - HOMENS TRABALHANDO		
ATENÇÃO NÃO OPERE ESTE	MATERIAL: LONA F	O; LEGENDA: "ATENÇÃO - NÃO OPERE ESTE EQUIPAMENTO - HOMENS TRABALHANDO"; PLÁSTICA; GRAMATURA: 280 G; RESOLUÇÃO: 720 DPI; ACABAMENTO: SOLDA TÉRMICA IOS; ESTRUTURA: ACABAMENTO CANO SUPERIOR, INFERIOR; TAMANHO BANNER: 55 X 35	
HOMENS TRABALHANDO	REFERÊNCIA:	REPTEC / MUTFEER	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	175110014	

NOME DO EQUIPAMENTO	PLACA SINALIZAÇÃO: SEGURANÇA – OBRIGATÓRIO O USO DE EPI		
SEGURANÇA OBRIGATÓRIO O USO DE EPI	TIPO DE FIXAÇÃO: CO	NCO M X A: 25CM X E: 2MM. DM ORIFICIOS PARA FIXAÇÃO A DE OBSERVAÇÃO: AS DIMENSÕES PERMITEM FÁCIL VISUALIZAÇÃO PARA UMA METROS.	
Avvidue- states	REFERÊNCIA: REPTEC / MUTFEER		
	C.A: NÃO APLICÁVEL		
	CÓDIGO SAP: 175110008		

NOME DO EQUIPAMENTO	PLACA SINALIZA	AÇÃO: PERIGO - ALTA TENSÃO
PERIGO ALTA	DIMENSÕES: L: 350 TIPO DE FIXAÇÃO:	RMELHO E BRANCO CM X A: 25CM X E: 2MM. COM ORIFICIOS PARA FIXAÇÃO MA DE OBSERVAÇÃO: AS DIMENSÕES PERMITEM FÁCIL VISUALIZAÇÃO PARA UMA 9 METROS.
TENSÃO REFERÊNCIA: REPTEC / MUTFEER		
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	175110005



equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 39 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

CÓDIGO SAP:	175110123
-------------	-----------

NOME DO EQUIPAMENTO PLACA SINALIZAÇÃO: PERIGO - ACESSO RESTRITO: SOMENTE PESSOAS AUTORIZADAS MATERIAL: PVC EXPANDIDO **CORES:** PRETO, VERMELHO E BRANCO **DIMENSÕES:** L: 35CM X A: 25CM X E: 2MM. PERIGO TIPO DE FIXAÇÃO: COM ORIFICIOS PARA FIXAÇÃO DISTÂNCIA MÁXIMA DE OBSERVAÇÃO: AS DIMENSÕES PERMITEM FÁCIL VISUALIZAÇÃO PARA UMA DISTÂNCIA DE ATÉ 9 METROS. ACESSO RESTRITO: **LEGENDA:** PERIGO ACESSO RESTRITO: SOMENTE PESSOAS AUTORIZADA. SOMENTE PESSOAS REFERÊNCIA: REPTEC / MUTFEER

EQUIPAMENTOS PARA BLOQUEIO

NÃO APLICÁVEL

175110026

AUTORIZADAS

C.A:

CÓDIGO SAP:

NOME DO EQUIPAMENTO	CAIXA DE TRAVAMENTO PORATÁTIL	
	CAIXA DE TRAVAMENTO PORTÁTIL EM METAL (AÇO) COM COBERTURA ANTIFERRUGEM, SUPORTA ATÉ 1 CADEADOS SENDO 12 NA PARTE SUPERIOR DA TAMPA E 01 NA PARTE FRONTAL. 23 x 9 15 cm (C x L x A) REFERÊNCIA: BRADY - 65699 C.A: NÃO APLICAVÉL	
CAIXA DE TRAVAMENTO		
A TRAVAR É SEGURANÇA		
	CÓDIGO SAP:	156490040

NOME DO EQUIPAMENTO	GARRA PARA BLOQUEIO 6 FUROS	
0	GARRA PARA BLOQUEIO SEIS FUROS. CONFECCIONADA EM NYLON FORNECE MAIOR SEGURANÇA NO BLOQUEIO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS; LEVE FÁCIL DE USAR E TRANSPORTAR PERMITE QUE SEJA TRANSFERIDA RAPIDAMENTE DE UM EQUIPAMENTO A OUTRO.	
1000	REFERÊNCIA: REBORNTECK – RGB 108	
	C.A: NÃO APLICAVÉL	
	CÓDIGO SAP:	156420027

NOME DO EQUIPAMENTO	BLOQUEADOR UNIVERSAL COM CABO PARA VÁLVULA	
	UTILIZADO COM C	RICADO EM AÇO ESPECIAL E NYLON; POSSUI GARRA COM DENTES, PODENDO SER DUTROS DISPOSITIVOS; OPÇÕES DE CABO: NYLON NÃO CONDUTIVO E METAL ANTI DO. PARA TRAVAMENTO DE VÁLVULAS ESFERAS E VÁLVULAS DE GAVETA DE DIÂMETROS
	REFERÊNCIA: BRADY – 51394 (BT8237-G)	
C.A: NÃO APLICAVÉL		NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP: 156420022	

NOME DO EQUIPAMENTO	MINI DISPOSITIVO DE BLOQUEIO A CABO MULTIUSO	
	EM VINIL OU CABO	DE BLOQUEIO A CABO, CONFECCIONADO COM CABO DE AÇO REVESTIDO COM MATERIAL DE NYLON NÃO CONDUTIVO; O CABO É ARMAZENADO DENTRO DO CORPO - FUNCIONA N; BOTÃO PARA AJUSTAR/RECOLHER O CABO. PARA BLOQUEIO AJUSTÁVEL PARA VÁLVULA
	REFERÊNCIA: BC TAGOUT	
C.A: NÃO APLICAVÉL CÓDIGO SAP: 156420021		NÃO APLICAVÉL
		156420021

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 40 de 49
Título: Manual	de Padronização de EPI e EPC	Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	BLOQUEIO VALVULA AJUSTAVEL POLIPROPILENO 2,5-15CM	
DANGER		L PARA GAVETA OU GLOBO, AJUSTA-SE AOS VOLANTES DE 2,5 A 15 CM DE DIÂMETRO. SISTENTE A MUDANÇAS EXTREMAS DE TEMPERATURA (-45°C ATÉ 182°C).
LOCKED OUT DO NOT OPERATE	REFERÊNCIA:	WHB DO BRASIL LTDA 64057
	C.A:	NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP:	156420020

NOME DO EQUIPAMENTO	DISPOSITIVO DE BLOQUEIO A CABO	
	BLOQUEIO UNIVERSAL VÁLVULA. CABO DE NYLON NÃO CONDUTIVO, QUATRO ORIFÍCIOS ACOMODAM A MAIORIA DOS CADEADOS E GARRAS E RESISTENTE A IMPACTOS COM DESIGN ERGONÔMICO FACILITA C AJUSTE DO CABO PARA DAR O APERTO NECESSÁRIO.	
	REFERÊNCIA:	BRADY 50941
	C.A: NÃO APLICAVÉL CÓDIGO SAP: ABERTO CHAMADO	

NOME DO EQUIPAMENTO	BLOQUEIO PARA DIJUNTORES	
44	USADO EM DISJUNTORES SIEMENS 5SX2 E 5SX3. PARA BLOQUEI DE DISJUNTORES SIEMENS 5SX2 E 5SX3; DISPONÍVEL PARA DISJUNTORES MONOPOLARES E MULTIPOLARES. REFERÊNCIA: BRADY 90854 (BT-D03)	
	C.A:	NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP:	156320025

NOME DO EQUIPAMENTO	BLOQUEIO PARA DISJUNTORES	
	MULTIPOLARES; RE BLOQUEIOS ACEITAN	BLOQUEIO PARA DISJUNTORES; DISPONÍVEL PARA DISJUNTORES MONOPOLARES E COMENDADO PARA BLOQUEAR COM CADEADOS DE SEGURANÇA DA BRADY, OS M HASTE DE CADEADOS DE ATÉ 9/32" (0,71 CM) DE DIÂMETRO; O BLOQUEIO SE INSTALA AUXÍLIO DE UM BOTÃO DE PRESSÃO.
	REFERÊNCIA:	BRADY - 90845 (BT-D01)
	C.A:	NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP:	156420024

NOME DO EQUIPAMENTO	BLOQUEIO PARA DISJUNTORES	
	DISPOSITIVOS DE BLOQUEIO PARA DISJUNTORES, ATENDE AOS MODELOS MONOPOLARES E MULTIPOLARES, OS BLOQUEIOS ACEITAM HASTE DE CADEADOS DE ATÉ 9/32" (0,71CM) DE DIÂMETRO.	
	REFERÊNCIA:	BRADY - 90848 (BT-D02)
	C.A:	NÃO APLICAVÉL
Control of the Contro	CÓDIGO SAP:	156420023

NOME DO EQUIPAMENTO	CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO DE BLOQUEIO	
PERIGO	CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO; CONFECCIONADO PLÁSTICO E NYLON (ABRAÇADEIRAS); TAMANHO: 8,3 X 14, CM, DE ACORDO NR10-NBR5410. REFERÊNCIA: WHB DO BRASIL LTDA - CT7003 C.A: NÃO APLICAVÉL	
ESTE CARTÃO E A TRAVA SO PODEM SER REMOVIDOS		
INDICADA NO VERSO		
	CÓDIGO SAP:	156420026

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 41 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	CADEADO (VERI	DE)
(DANGER)	ALUMÍNIO DÁ MAIO	REVESTIDO COM FIBRA DE VIDRO PARA MAIOR RESISTÊNCIA A IMPACTOS, A HASTE DE RESISTÊNCIA À CORROSÃO E FAGULHAS, RESISTENTE À TEMPERATURA DE -20° A 120°C RPO DO CADEADO: 3 X 1,6 X 3,5 CM (C X L X H), TAMANHO DA HASTE: 3,8 CM, DIÂMETRO
LOCKED	REFERÊNCIA:	BRADY NYL-GRN-38ST-KD
DO NOT REMOVE	C.A:	NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP:	156490036

NOME DO EQUIPAMENTO	CADEADO (VERMELHO)		
(DANGER)	ALUMÍNIO DÁ MAIO	REVESTIDO COM FIBRA DE VIDRO PARA MAIOR RESISTÊNCIA A IMPACTOS, A HASTE DE DE RESISTÊNCIA À CORROSÃO E FAGULHAS, RESISTENTE À TEMPERATURA DE -20° A 120°C RPO DO CADEADO: 3 X 1,6 X 3,5 CM (C X L X H), TAMANHO DA HASTE: 3,8 CM, DIÂMETRO	
LOCKED OUT	REFERÊNCIA:	BRADY- NYL-RED-38ST-KD	
· 1	C.A:	NÃO APLICAVÉL	
	CÓDIGO SAP:	156490037	

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS DIVERSOS

NOME DO EQUIPAMENTO	BOLSA PARA CAPACETE			
<u>A</u> -	EM ZÍPER. NA COR	A COM BOLSO INTERNO E EXTERNO PARA ÓCULOS E LUVAS, ALÇA EM NYLON, FECHAMENTO AZUL E DEVE POSSUI A LOGO DA EQUATORIAL ENERGIA. RIMENTO 300MM, LARGURA 150MM E ALTURA 150MM, TOLERÂNCIA DE ± 10MM		
OI OI	REFERÊNCIA:	SERVEQ - 120 137 BEQU / REPTEC / RESTART		
egent terial	C.A:	NÃO APLICÁVEL		
Comprehens 300 mm (organia (or	CÓDIGO SAP:	156480002		

NOME DO EQUIPAMENTO	BOLSA PARA TR	ANSPORTE DE EPI
44	5 CRAVOS NIQUELA DEVE POSSUIR A LO	IPERMEÁVEL NA COR AZUL, FUNDO RÍGIDO E REFORÇADO EM COURO SINTÉTICO PRETO COM DOS, ALÇAS EM POLIPROPILENO OU NYLON DEVEM SER REFORÇADAS COM ALMA DE CORDA. GO DA EQUATORIAL E COM A FRASE "EVITE ACIDENTES". RIMENTO: 500MM, LARGURA: 210MM, ALTURA: 380MM, TOLERÂNCIA DE ± 10 MM.
anatorial EVITE ACCENTES	REFERÊNCIA:	SERVEQ - 120 139 5EQU / REPTEC / RESTART
Adduction	C.A:	NÃO APLICÁVEL
the street	CÓDIGO SAP:	156480007

NOME DO EQUIPAMENTO	BALDE PARA IÇAMENTO DE MATERIAL		
ontange of	4 CRAVOS EM PVC, DE POLIPROPILENC BALDE ATRAVÉS DE	A COR AZUL, FUNDO MATERIAL RÍGIDO, ILHÓS DE LATÃO NIQUELADO PARA SAÍDA DE ÁGUA E REFORÇO NA BORDA SUPERIOR, REFORÇO NO OLHA NA BORDA SUPERIOR, ALÇA DE CORDA D' TORCIDA DE 10MM COM GANCHO DE POLÍMERO RÍGIDO, A ALÇA DEVE SER FIXADA NO CASTROAMENTO. DEVE POSSUIR A LOGO DA EQUATORIAL. RA 350MM, DIÂMETRO 300MM, TOLERÂNCIA DE ± 10 MM.	
	REFERÊNCIA:	SERVEQ - 120 152 EQUA / RESTART	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	156480017	

equatorial	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 42 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	BOLSA PARA LU	IVA
countries	REFORÇADAS, POSS LOGO DA EQUATOR	NA COR AZUL, ACABAMENTO EM DEBRUM EM SEU CONTORNO E COM COSTURAS SUIR FECHAMENTO EM VELCRO, MOSQUETÃO DE PLÁSTICO OU SIMILAR. DEVE POSSUIR A BIAL E FRASE "USE SEMPRE LUVAS". RIMENTO 200MM, LARGURA 160MM, ALTURA 380MM, TOLERÂNCIA DE ± 10 MM.
LOS AS	REFERÊNCIA:	SERVEQ - 120 163 EQUA / REPTEC / RESTART
re in the contract of the cont	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	156480005

NOME DO EQUIPAMENTO	INFLADOR DE	LUVAS		
	COMPRIMIDO. CO PERMITIR NO PRO E COMPLETA DA PERMITINDO DET	RMA MANUAL ATRAVÉS DE UMA BOMBA PNEUMÁTICA OU CONECTADO A UMA FONTE DE AR INFLADOR DE LUVAS É UM INSTRUMENTO DE TESTE PROJETADO ESPECIALMENTE PARA ÓPRIO LOCAL DE TRABALHO OU NO LABORATÓRIO DE TESTES, UMA INSPEÇÃO VISUAL SEGURA AS LUVAS ISOLANTES DE BORRACHA, INFLANDO-AS UNIFORMEMENTE E, DESTA FORMA, ECTAR QUALQUER DANO POR MENOR QUE SEJA, EM QUALQUER PONTO DE SUA SUPERFÍCIE. ES DE LUVAS DE TODAS AS CLASSES DE TENSÃO.		
6	REFERÊNCIA: TEREX RITZ – FLV11404-1 / SOLUÇÃO SE3135			
	C.A:	NÃO APLICÁVEL		
	CÓDIGO SAP:	149220001		

NOME DO EQUIPAMENTO	PROTETOR SOLA	R FPS 30
NUTRICE STATE OF THE PARTY OF T	320NM); BISNAGA SUBSTÂNCIAS QUE "NÃO COMEDOGÊNI AEDES AEGYPTI, TES	MPLO ESPECTRO, ISTO É, DEVE PROTEGER DA RADIAÇÃO UV A (320-400NM) E UV B (290- COM 120ML, NÃO DEVE CONTER SUBSTÂNCIAS OLEOSAS (TIPO "OIL-FREE"); CONTER NÃO PROVOQUEM ALERGIAS (TIPO "HIPOALÉRGICO"); NÃO OBSTRUIR OS POROS (TIPO CO"); PROTEÇÃO UVB: FPS 30, PROTEÇÃO: FP — UVA 11, PROTEÇÃO POR 4 HORAS CONTRA STADO DERMATOLOGICAMENTE; COM VITAMINA E PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA ONAL (CARACTERIZADO ATRAVÉS DE REGISTRO NO DOU).
The state of the s	REFERÊNCIA:	LUVEX UV FPS 30 COM REPELENTE / NUTRIEX COM REPELENTE 60988
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	156370024

NOME DO EQUIPAMENTO	PROTETOR SOLAR FPS 60			
time: #:	APRESENTA AS SEGU CONFORTO NA SUA	PRODUTO NÃO POSSUI INGREDIENTES PERIGOSOS À PELE E A SAÚDE E A SAÚDE E JINTES CARACTERÍSTICAS: OIL FREE, OU SEJA, NÃO OLEOSA, PROPORCIONANDO MAIOR, UTILIZAÇÃO, NÃO COMEDOGÊNICA, NÃO FORMANDO COMEDÕES (CRAVOS, ESPINHAS), LIZA ESTE FILTRO QUÍMICO E AGUA-RESISTENTE (40 MINUTOS – RESISTÊNCIA À ÁGUA).		
60 Comments	REFERÊNCIA:	LUVEX - FPS 60 COM UVA/UVB / NUTRIEX - FPS 60 COM UVA/UVB		
(TEAN) (2010 Attions and	C.A:	NÃO APLICÁVEL		
	CÓDIGO SAP:	156370033		
NOME DO EQUIPAMENTO	MIDRO DAP			
	SÍTIOS ATIVOS, CAPA QUÍMICAS, AS QUAIS	ERINE® É COMPOSTA POR UMA MOLÉCULA ANFÓTERA E QUELANTE COM MÚLTIPLOS AZES DE AGIR NA CAPTURA DE MOLÉCULAS DE DIFERENTES CLASSES DE SUBSTÂNCIAS S SÃO RESPONSÁVEIS PELOS SEIS TIPOS DE REAÇÕES QUÍMICAS POSSÍVEIS (ÁCIDO, BASE, RES, SOLVENTES, QUELANTES).		
CHARLES OF THE PARTY OF T	REFERÊNCIA:	MICRO DAP		
To an analysis and	C.A:	NÃO APLICÁVEL		
	CÓDIGO SAP:	156370114		

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA		Página: 43 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	CREME PROTETOR DE SEGURANÇA	
MAV B	FORMA DE CREME H 7,06. FORMULAÇÃO	A PELE, GRUPO 3, CREME ESPECIAL, ÁGUA, ÓLEO E PINTURA RESISTENTE, SÓLIDO, SOB OMOGÊNEO, UNIFORME, DE COR BRANCA, DE ODOR PERFUMADO, E PH A 20°C IGUAL A : ALLANTOIN, AQUA, CETEARYL ALCOHOL, ISODECYL OLEATE, ISOPROPYL PALMITATE, IFOLIA LEAF OIL, METHYLPARABEN, PROPYLENE GLYCOL, PROPYLPARABEN, PVP, STEARIC
	REFERÊNCIA: CREME PROTETOR DA PELE MAV B	
	C.A: 11946	
	CÓDIGO SAP: 156370111	

NOME DO EQUIPAMENTO	CONTAINER ANTI-EXPLOSÃO PARA TRANSPORTE DE LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS	
	ANTI-EXPLOSÕES, TA	CADO, FABRICADO EM AÇO INOX AISI 304, EQUIPADO COM SISTEMA CORTA-CHAMAS E AMPA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO ACIONADO POR MOLA, VÁLVULA DE ALÍVIO E IGUEIRA FLEXÍVEL PARA DESPEJO PRECISO E LIVRE DE RESPINGOS.
	REFERÊNCIA: NBR 17505 - ARMAZENAMENTO DE LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS E COMBUSTÍVEIS	
C.A: NÃO APLICÁVEL CÓDIGO SAP: 177080400		NÃO APLICÁVEL
		177080400

NOME DO EQUIPAMENTO	DISPOSITIVO DE ABERTURA DE CARGA (ATÉ 27 KV)	
ACE COMMITTE THAN CLAN. PROVIDED ET PRACE CONDETION CON	COM CONTADOR DE CHAVES SECCIO	TIL DE INTERRUPÇÃO DE CHAVE COM CARGA EM REDES ELÉTRICAS DE 14,4/25KV E 27 KV. E OPERAÇÕES LOCALIZADO NA PARTE DE CIMA DE SEU CORPO. UTILIZADO PARA ABERTURAS DINADORAS, UTILIZANDO VARA COM ENCAIXE UNIVERSAL, SEM FORMAÇÃO DE ARCO GE DE 7,2 KV/25 KV E 27 KV DE TENSÃO MÁXIMA, PARA 600 (A) DE CORRENTE NOMINAL E TE MÁXIMA.
	REFERÊNCIA: LEAL (LS25-1H)	
ABAFADOR BOTÃO MANUAL DE ETIQUETA DE DENTIFICAÇÃO E PROTUÇÃO	C.A:	NÃO APLICAVÉL
ABRYADOR E PROTHOUAU	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO	DISPOSITIVO DE ABERTURA DE CARGA (ATÉ 34,5 KV)		
ACA COMMITTE TRANSCOUNT PROPULIED ET PRACED CONDITION OF TRANSCOUNT CONDITION	EQUIPAMENTO POS FACILITANDO O CO	TIL DE INTERRUPÇÃO DE CHAVE COM CARGA EM REDES ELÉTRICAS DE 25 A 34,5 KV. O SSUI CONTADOR DE OPERAÇÕES LOCALIZADO NA PARTE DE CIMA DE SEU CORPO, ONTROLE DO NÚMERO DE ABERTURAS. UTILIZADO PARA ABERTURAS DE CHAVES TILIZANDO VARA COM ENCAIXE UNIVERSAL, PARA 600 (A) DE CORRENTE NOMINAL E 900 ÁXIMA.	
	REFERÊNCIA:	LEAL (LS34-2H)	
ABAFADOR BOTÃO MANHALDE ETIGUETA DE IDENTIFICAÇÃO	C.A:	NÃO APLICAVÉL	
E RETRIÇÃO	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO	

NOME DO EQUIPAMENTO	DISPOSITIVO ANTI QUEDA - DAQC		
	FUSÍVEL, EVITAND MECÂNICA E AS F	UTILIZADO PARA REALIZAR ABERTURA DE CHAVES E REMOÇÃO DE CARTUCHO EM CHAVE DO A QUEDA DO MESMO. BASE CONFECCIONADA EM POLÍMERO DE ALTA RESISTÊNCIA PARTES METÁLICA EM AÇO, POSSUI ENCAIXE UNIVERSAL PARA OPERAÇÃO COM VARA DE IONÁVEL OU TELESCÓPICA. CARACTERÍSTICAS: TRAÇÃO NOMINAL 80DAN, MASSA SKG	
Addi	REFERÊNCIA:	REFERÊNCIA: SOLUÇÃO SE2369 / SERVEQ 140 125 P000	
	C.A: NÃO APLICÁVEL		
	CÓDIGO SAP: 156370006		

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 44 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	CABEÇOTE MANOBRA PARA GRAMPO DE ATERRAMENTO	
	E UTILIZADO PARA OLHAL. POSSUI I	LUMÍNIO E POSSUI SISTEMA DE ENCAIXE UNIVERSAL, ADAPTÁVEL ÀS VARAS DE MANOBRAS. OPERAÇÃO DO GRAMPO DE ATERRAMENTO ATRAVÉS DO TRAVAMENTO COM PARAFUSO HASTE DE AÇO GALVANIZADO QUE PERMITE O ALINHAMENTO E FIXAÇÃO AUTOMÁTICA DO DE EFEITO MOLA. PESO APROX.: 0,25 KG
REFERÊNCIA: RITZ – VMR 07205-1 / SE SOLUÇÃO -18316-2		RITZ – VMR 07205-1 / SE SOLUÇÃO -18316-2
7	C.A:	NÃO APLICÁVEL
The property of the state of th	CÓDIGO SAP:	124140072

NOME DO EQUIPAMENTO	CABEÇOTE MANOBRA UNIVERSAL	
		ÇO INOX, COM BASE PARA MANOBRA DE CHAVES CORTA-CIRCUITO E ENCAIXE PARA A UCHO PORTA FUSÍVEL.
	REFERÊNCIA: RITZ – VMR00884-1/ SE SOLUÇÃO -SE11995-2	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
30	CÓDIGO SAP:	146440001

NOME DO EQUIPAMENTO APLICADOR CONECTOR CUNHA FERRAMENTA PARA A APLICAÇÃO DE CONECTORES DO TIPO CUNHA - MODELOS AZUIS, VERMELHOS E AMARELOS. DESENVOLVIDO COM SISTEMA DE DISPARO POR ANEL. FERRAMENTA SEGURA, LEVE E PRÁTICA, POSSUI SISTEMA DE SEGURANÇA QUE EVITA O DISPARO INVOLUNTÁRIO SEM QUE A FERRAMENTA ESTEJA FIXA NO CONECTOR, A TOOL SPIN POSSUI UM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA (BUCHA) EM ALUMINIO, LOCALIZADO NO ÊMBOLO, QUE IMPEDE O MESMO DE SE DESLOCAR PARA FORA DA FERRAMENTA. UTILIZA CARTUCHO METÁLICO CALIBRE 22. COMPOSIÇÃO DO CONJUNTO: 01 UNIDADE DE DISPARO, 01 CABEÇOTE PEQUENO, 01 CABEÇOTE GRANDE, 01 ESCOVA DE AÇO PARA LIMPEZA, 01 PLATAFORMA DE ELEVAÇÃO PARA CONECTOR VERMELHO, 01 PLATAFORMA DE EXTRAÇÃO PARA CONECTOR AZUL, 01 PLATAFORMA DE EXTRAÇÃO PARA CONECTOR VERMELHO, 01 PLATAFORMA DE EXTRAÇÃO PARA CONECTOR AMARELO, 03 CONJUNTOS PORTA BALA AMARELO, 03 CONJUNTOS PORTA BALA AZUL E 03 CONJUNTOS PORTA BALA VERMELHO. SOLUÇÃO - SE2237 REFERÊNCIA: C.A: NÃO APLICÁVEL **CÓDIGO SAP:** 146330002

NOME DO EQUIPAMENTO	PEDAROL		
	MOLA. CARGA NO	EM AÇO TREFILADO ABNT 1010/1020, GALVANIZADO A FOGO. PRESILHAS DE AÇO DO TIPO DMINAL: 100 KG; RUPTURA: 200 KG. DIÂMETRO: 15 MM; COMPRIMENTO: 600 MM; CABEÇA: ERÁ SUPORTAR UMA CARGA DE 180 KG SEM SOFRER ALTERAÇÕES.	
	REFERÊNCIA:	REFERÊNCIA: SERVEQ: 110R3ELKT0	
	C.A: NÃO APLICÁVEL.		
CÓDIGO SAP: ABERTO CHAMADO		ABERTO CHAMADO	

NOME DO EQUIPAMENTO	CABEÇOTE PARA INSTALAÇÃO DE ESPAÇADORES		
	SOLO, UTILIZANDO PLASTISOL A BASE D HASTES SÃO FABRIC	RA PERMITIR A INSTALAÇÃO DE ESPAÇADORES DE BAIXA E MÉDIA TENSÃO A PARTIR DO A VARA DE MANOBRA TELESCÓPICA. POSSUI DUPLA CAMADA DE ISOLAMENTO DE DE PVC, QUE PERMITE A IDENTIFICAÇÃO DO NÍVEL DE DESGASTE DE SUA ISOLAÇÃO. SUAS PADAS EM AÇO, QUE GARANTEM A RESISTÊNCIA E FLEXIBILIDADE NECESSÁRIAS PARA UMA M MÚLTIPLOS MODELOS DE ESPAÇADORES.	
	REFERÊNCIA:	REFERÊNCIA: SOLUÇÃO SE8134 / ROCHA RS-003	
	C.A: NÃO APLICÁVEL CÓDIGO SAP: ABERTO CHAMADO		

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 45 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	BAÚ DE MOTO	
	EM QUALQUER MOT	IM CAPACIDADE DE 28 LITROS. COM ABERTURA E FIXAÇÃO RÁPIDA, PODE SER INSTALADO FO QUE POSSUA BAGAGEIRO, REFLETOR TRASEIRO E DESIGN MODERNO FABRICADO EM IPROPILENO) DE ALTA QUALIDADE.
	REFERÊNCIA:	PRO TORK
	C.A:	NÃO APLICAVÉL
,	CÓDIGO SAP:	NÃO APLICAVÉL

NOME DO EQUIPAMENTO	TESTADOR DE BASTÕES ISOLANTES	
	"APROVADO" OU ANALÓGICO; DIMEN X A): 345 MM X 185 ESTOJO): 3,8 KG; AC DO FUSÍVEL: FUSÍVE	FRICA: 127V OU 220V (NÃO É BIVOLT); CORRENTE MÁXIMA: 0,15 A, INDICAÇÃO DE "REPROVADO" DA CONDIÇÃO DE TESTE DE ISOLAMENTO ATRAVÉS DE INDICADOR ISÕES MÁXIMAS (C X L X A): 365 MM X 206 MM X 316 MM; DIMENSÕES DO ESTOJO (C X L MM X 275 MM, CONSTRUÍDO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO; PESO APROXIMADO (SEM CESSÓRIO INCLUSO: BASTÃO DE TESTE NÃO ISOLADO PARA CALIBRAÇÃO. ESPECIFICAÇÃO L DE VIDRO, RETARDADO, 0,5 A, 250V, TAMANHO 5X20MM. CONEXÃO ELÉTRICA: CABO DE 3,5M COM PLUGUE 3P (2 POLOS + TERRA), 10A, NO PADRÃO BRASILEIRO (ABNT NBR
EGHIVAMINTE PENA EZGETAKTINGA	REFERÊNCIA: TB-127 – ALIMENTAÇÃO 127 V / TB-220 – ALIMENTAÇÃO 220 V C.A: NÃO APLICÁVEL CÓDIGO SAP: ABERTO CHAMADO	

NOME DO EQUIPAMENTO	LANTERNA TÁTICA PARA IDENTIFICAR ESCORPIÃO	
Burs	UMA BATERIA, COM	UV (ULTRA VIOLETA OU LUZ NEGRA), ZOOM/FOCO SISTEMA BIFOCAL, ALIMENTAÇÃO PRIMENTO APROXIMADAMENTE 9,50CM, LUMENS 2.950.00, POTENCIA 980.000W, PESO TIPO DE ACIONAMENTO BOTÃO TÁTICO LATERAL, TIPO DE LED CREE UV + LED.
	REFERÊNCIA: MINI LANTERNA TÁTICA USB JWS WS-569 LED QUALIDADE CREE T6	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO	CADEIRA PARA DESCIDA DE ESCADAS	
	MONTAGEM, TECID	CIDA DE ESCADAS, ALÇA ARTICULADA FRONTAL E POSTERIOR, APOIO PARA OS PÉS, FÁCIL O RESISTENTE A FOGO. DIMESÕES: ALTURA 124CM, LARGURA 52CM, COMPRIMENTO M, PESO 15,4KG, CAPACIDADE DE CARGA 200KG.
1 18	REFERÊNCIA: LINCE – CRE	
HAT	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO	MANEQUIM DE RESGATE	
	INCONSCIENTE. ESPI UM CINTO DE RESGA PARA EVITAR FLEXIC	PESO ANATOMICAMENTE CORRETA PARA DAR A "SENSAÇÃO" DE UMA VÍTIMA JMA NA PARTE DE TRÁS PARA FORNECER RIGIDEZ EXTRA E REDUZIR A "QUEDA" AO USAR ATE. TIRAS RESISTENTES DE POLIPROPILENO ESTENDEM-SE DOS OMBROS ATÉ OS JOELHOS INAMENTO EXCESSIVO QUANDO PENDURADO. . RESISTENTE, CABOS FORTES, REVESTIMENTO SINTÉTICO E COM ARTICULAÇÕES MÓVEIS E ISO REALISTA.
通析	REFERÊNCIA: RESGATE TÉCNICA / SOS SUL C.A: NÃO APLICÁVEL.	
	CÓDIGO SAP: ABERTO CHAMADO	

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 46 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇO DE CAMINHÃO.	
	CARGA E DESCARGA	ENTO DE CAMINHÃO PARA UMA MAIOR SEGURANÇA DO VEÍCULO NO PROCESSO DE L. PARA UMA MELHOR FIXAÇÃO A RAMPA É TEXTURIZADA E TEM O FORMATO CÔNCAVO ICAIXE DA RODA. O CALÇO TEM UMA ÓTIMA ADERÊNCIA E ADAPTAÇÃO AO SOLO.
	REFERÊNCIA: SERVEQ: 1303740000	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL.
	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇO ESTABILIZADOR PARA SAPATA HIDRÁULICA	
	TRANSPORTE.PESO	ALÇAR SAPATA ESTABILIZADORA. SAPATA FABRICADO EM BORRACHA COM ALÇA PARA APROXIMADO:10KG, MATERIAL DO CALÇO: BORRACHA LONADA, DUREZA: 75 +/- 5 FERRO REDONDO DE 3/8 ZINCADO. DIMENSÕES COMPRIMENTO: 450 MM, LARGURA: 450 M.
	REFERÊNCIA:	PERFECTBORR
	C.A:	NÃO APLICÁVEL.
	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO MÁSCARA PARA SOLDA COM ESCURECIMENTO AUTOMÁTICO EQUIPADA COM UM FILTRO DE ESCURECIMENTO AUTOMÁTICO QUE PROPORCIONA GANHOS DE PRODUÇÃO. TEMPO DE ATIVAÇÃO CLARO PARA ESCURO É DE 1/2000 SEGUNDO. O TEMPO ATIVAÇÃO ESCURO PARA CLARO É DE 1/2.857 SEGUNDO. PROTEÇÃO CONTRA RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA (UV) E INFRAVERMELHO. MESMO QUANDO RETORNAR A TONALIDADE INICIAL (CLARO), ESTA PROTEÇÃO SE ESTENDE ATÉ A TONALIDADE 12. A ALIMENTAÇÃO É PROVENIENTE DE CÉLULAS SOLARES. A MÁSCARA É EQUIPADA COM DOIS CONJUNTOS DE FOTOSENSORES PARA DETECÇÃO DO ARCO DE SOLDA. REFERÊNCIA: VONDER 70.76.012.000 C.A: NÃO APLICÁVEL. CÓDIGO SAP: ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO	FILTRO AUTOMÁTICO PARA MÁSCARA DE SOLDA	
		ÃO AOS RAIOS ULTRAVIOLETA (UV) E INFRAVERMELHO. PEÇA DE REPOSIÇÃO PARA A JRECIMENTO AUTOMÁTICO.
	REFERÊNCIA:	VONDER 70.76.012.003
	C.A:	NÃO APLICÁVEL.
	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO	MEDIDOR DIGITAL DE PROFUNDIDADE - TWI 40G	
	PRODUTOS:0-25.4N	UNDIDADE DO PNEU; FERRAMENTA DE MEDIDA DO PNEU; TIPO: TWI DIGITAL; GAMA DE MM-DIFERENCA:0.1MM -MATERIAL: PLASTICO ABS -VALOR LIQUIDO DO PRODUTO: CERCA DO PRODUTO: '0,01MM; APLICAÇÃO: PARA MARCAR O LIMITE DE 1,6 MILIMETROS DE FINIDO POR LEI.
	REFERÊNCIA: BREMEM C.A: NÃO APLICÁVEL. CÓDIGO SAP: 177080436	

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 47 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	BAÚ PARA ACONDICIONAMENTO DE FERRAMENTA (MALÃO)	
		DICADO QUADRICULADO PARA ACONDICIONAMENTO DE FERRAMENTAS E AFINS. POSSUI 2 ERAIS, 4 PONTOS PARA FIXAÇÃO. COM VEDAÇÃO NA TAMPA PARA EITAR ÁGUA NO A.
	REFERÊNCIA:	NÃO APLICÁVEL.
4	C.A:	NÃO APLICÁVEL.
1000000	CÓDIGO SAP:	NÃO APLICÁVEL.

NOME DO EQUIPAMENTO	CAÇAMBA OU PLATAFORMA PARA TRABALHO EM ALTURA	
	ALTURA, COM ISOI	ITINADO À ACOMODAÇÃO E MOVIMENTAÇÃO DE PESSOAS À POSIÇÃO DE TRABALHO EM LAMENTO ELÉTRICO, COMPOSTO DE FIBRA. NA COR LARANJA (PREFERENCIALMENTE) OU DICATIVO DE CAPACIDADE DE CARGA.
	REFERÊNCIA: NÃO APLICÁVEL.	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL.
CÓDIGO SAP: NÃO APLICÁVEL.		NÃO APLICÁVEL.

NOME DO EQUIPAMENTO DISPOSITIVO DE RESGATE E DESCIDA POR CORDA DISPOSITIVO. RESGATE/ DESCIDA CONTROLADA AUTOMARICA CARCAÇA DE ALUMÍNIO USINADO, MATERIAL ULTRA LEVE E DURÁVEL; CUBO BIDIRECIONAL (MODO SUBIDA OU DESCIDA) QUE PERMITE DIVERSOS RESGATES ATRAVÉS DO VOLANE DE IÇAMENTO INCORPORADO; DESCIDA AUTÓNOMA: POSSUI ORELHAS LATERAIS PARA CRIAR ATRITO E/OU FREAR A CORDA DURANTE A DESCIDA; MORDEDOR DE CORDA INCORPORADO AO DISPOSITIVO; UTILIZA CORDA DE 9.5MM TIPO KERNMANTLE VOLANTE FRONTAL PARA SER ACIONADO MANUALMENTE NO MODO "SUBIDA" NA CORDA O KIT INCLUI FITA DE ANCORAGEM DE 1,20 METROS, DOIS (2) MOSQUETÕES E BOLSA DE TRANSPORTE. REFERÊNCIA: USAE00000090 (90 METROS) C.A: NÃO APLICÁVEL. CÓDIGO SAP: 156490016.

NOME DO EQUIPAMENTO	COROA DE ANCORAGEM PARA POSTE	
	DO POSTE, TRAZEN	DICADO PARA TRABALHO EM ALTURA, SENDO UTILIZADO PARA A ANCORAGEM DO TOPO IDO MAIS SEGURANÇA E CONFORTO EM TRABALHOS DE POSICIONAMENTO, PROVIDO DE: ADA EM POLIÉSTER DE ALTA TENACIDADE E CARGA DE RUPTURA 300 DAN
	REFERÊNCIA:	SERVEQ: 1201281000
	C.A:	NÃO APLICÁVEL.
n I n D	CÓDIGO SAP:	156490016.

NOME DO EQUIPAMENTO	GANCHO ISOLADO PARA ANCORAGEM	
8		DRAGEM, PROVIDO DE: - CORPO EM AÇO CARBONO COM TRATAMENTO SUPERFICIAL REVESTIMENTO EM PVC. RESISTENCIA A TRAÇÃO DE 15 KN.
'	REFERÊNCIA:	SERVEQ: 1101910000
•	C.A:	NÃO APLICÁVEL.
-	CÓDIGO SAP:	156490016.

equatorial	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 48 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	DISPOSITIVO DE ÂNCORAGEM TIPO AGULHÃO	
2	DUPLO 'T', PROVIDO	O FOI DESENVOLVIDO PARA POSSIBILITAR A FIXAÇÃO DE LINHA DE VIDA EM POSTES TIPO O DE: CORPO EM AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, HASTE REVESTIDA NA COR PACIDADE NOMINAL DE TRABALHO DE 200 KG.
	REFERÊNCIA:	SERVEQ: 110192A000
	C.A:	NÃO APLICÁVEL.
	CÓDIGO SAP:	156490016

NOME DO EQUIPAMENTO	COLETE PARA BRIGADISTA		
BRIGADISTA DE SENSOR DE LA CONTRACTOR DE	, ,	BRIGADISTA. IDENTIFICAÇÃO VISUAL BRIGADISTA, REFLETIVO TODA VOLTA COLETE; TIPO ON,COR: VERMELHO, LOGO DA EQUATORIAL NO PEITORAL LADO DIREITO E LADO DA BRIGADA.	
	REFERÊNCIA:	NÃO APLICÁVEL.	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL.	
1602341	CÓDIGO SAP:	156490004	

1. CONTROLE DE REVISÕES:

REV	DATA	DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO	RESPONSÁVEL
01	13/01/2023	Itens inseridos: Luva de raspa para solda; Luva antivibração; Luva condutiva; PFFF 2 com válvula; Calçado de segurança com cadarço-Safetyline; Meia condutiva; Perneira de raspa; Avental de raspa; Vestimenta condutiva; Proteção para cinta de elevação; Cabeçote para instalação de espaçadores; Manequim de resgate; Calço para pneu de caminhão; Calço estabilizador para sapata hidráulica; Máscara para solda; Filtro de máscara para solda.	Carlos Duarte e Rafhael Sanches
02	15/02/23	 ✓ Medidor de profundidade; ✓ Luva de proteção contra vibração; ✓ Fabricante para luva de motociclista –Danny; ✓ Fabricante para vestimenta condutiva (meia, luva, jaqueta e calça) – Leal; 	Carlos Duarte e Rafhael Sanches
03	15/03/23	✓ Baú para acondicionamento de ferramenta;	Carlos Duarte e Rafhael

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 49 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 06/2023

		✓ Caçamba para trabalho em altura.	Sanches
		✓ Inclusão do lençol isolante BT – Fabricante (Leal);	
		✓ Cabeçote para instalação de espaçadores-	
		Fabricante (Rocha);	
		✓ Detector de tensão por contato;	
		✓ Conjunto de aterramento temporário para	Carlos Duarte e Rafhael
04	15/04/23	veículo (MT);	Sanches
		✓ Conjunto de aterramento temporário com pino	Gariones
		bola para veículo (MT);	
		✓ Dispositivo de resgate e descida por corda;	
		✓ Dispositivo de abertura de carga;	
		✓ Bota meio cano (Operação com motosserra);	
05	05/05/2023	✓ Capacete de segurança (Aba total);	Carlos Duarte e Rafhael
05	05/05/2023	✓ Calçado de segurança – Sete léguas cano longo	Sanches
		com biqueira ✓ Cinto de segurança para linha viva (Empresa	
		 ✓ Cinto de segurança para linha viva (Empresa Hercules); 	
		,,	
		✓ Criação do código SAP para manga isolante	
		tamanho P;	
		✓ Coroa de ancoragem;	
06		✓ Gancho isolado;	0 1 0 1 0 1
	05/06/2023	✓ Dispositivo de ancoragem tipo - Agulhão;	Carlos Duarte e Rafhael Sanches
		✓ Jaqueta para frio (Alteração de 02 camadas (C.A:	
		41592) para 03 camadas (C.A:47169);	
		✓ Talabarte de posicionamento – Hercules;	
		✓ Trava quedas guiado em linha flexível – Hercules;	

7 APROVAÇÃO

ELABORADOR (ES) / REVISOR (ES)

Carlos Alberto Monteiro Duarte – Gerência Corporativa de Segurança. Rafhael Fernando Sanches Rodrigues - Gerência Corporativa de Segurança.

APROVADOR

Carla Cristina Saldanha – Gerência Corporativa de Segurança.