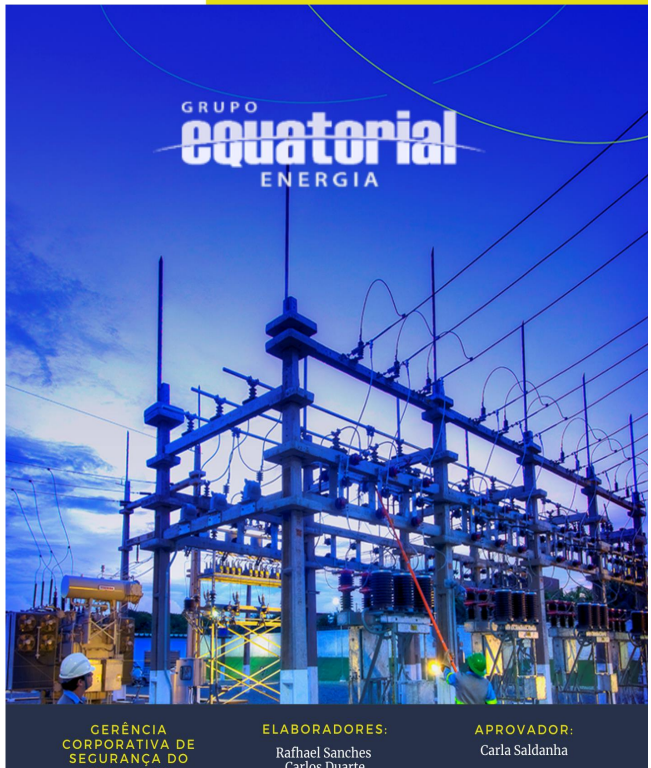
### **20 23**

### Catálogo de EPI/EPC

**MAIO** 



CORPORATIVA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Carlos Duarte

<b>EQUATORIA</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 2 de 49
Título: <b>Manual</b>	de Padronização de EPI e EPC	Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

### 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.

<b>EQUATORIA</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 3 de 49
Título: <b>Manual</b>	Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Revisão: <b>05/2023</b>

### 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

<b>Equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 4 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

### 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:

<b>equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 5 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

### PROTEÇÃO DA CABEÇA

NOME DO EQUIPAMENTO	CAPACETE DE SEGURANÇA (ABA FRONTAL)	
	COR BRANCA, CAR	URANÇA TIPO II - MODELO BONÉ SLOT COM ABA FRONTAL, CLASSE B, EM POLIETILENO, NA NEIRA COM CONJUNTO ABSORVENTE DE SUOR, SUSPENSÃO AJUSTÁVEL, REGULAGEM FEITA MALHEIRA E JUGULAR PRESA AO CASCO — PADRÃO ABNT 8221. REQUISITOS ADICIONAIS: AL.
	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 D MULTIPERFURADA - 52G.	CINTA/FITA DUPLA EM POLIAMIDA, CARNEIRA EM PEAD DE BAIXA DENSIDADE E TESTEIRA E SUOR PRODUZIDA EM LAMINADO DE PVC ATÓXICO REVESTIDA COM ESPUMA DE POLIURETANO, JUGULAR TÊXTIL - POLIAMIDA E ELÁSTICA HELANCA, PESO APROXIMADO OMPRADO DO MESMO FABRICANTE DO CAPACETE.
	REFERÊNCIA:	MSA: SUSPENSÃO PUSH-KEY COM JUGULAR
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
V -	CÓDIGO SAP:	156100001

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

<b>equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 6 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

NOME DO EQUIPAMENTO	CAPACETE DE MOTOCICLISTA	
	FORRO ANTI-ALÉRG POLICARBONATO DI INMETRO QUE GAR	M ABS, COM ISOPOR INTERNO COM ALETAS PARA ABSORÇÃO E DISSIPAÇÃO DO CHOQUE, ICO 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 788 3G -PRO TORK / TAURUS SAN MARINO/ LIBERTY EVOLUTION G8 SOLID
	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. ARA, BEGE OU COR CRUA, COSTURADA COM LINHAS ANTICHAMA, COM INFORMAÇÕES DE SSE DE RISCO 2, GRAVADOS EM COR PRETA. AS BALACLAVAS DEVEM POSSUIR TAMANHO DESUIR 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 CAPUZ DE SEGURANÇA TIPO CARRASCO CONFECCIONADO EM DUAS CAMADAS DE TECIDO PROTERA, SARJA 2/1, COMPOSTO DE 65% MODACRÍLICA, 33% ARAMIDA E 2% FIBRAS ANTIESTÁTICAS, ATPV 46,5 CAL/CM², COM GRAMATURA NOMINAL 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, TIF FIXAÇÃO DA LENTE E PRESILHAS PARA FIXAÇÃO NO CAPACETE. O VISOR É PRESO AO ARCO POR MEIO PINOS PLÁSTICOS PRETOS E DOIS PARAFUSOS PLÁSTICOS INCOLORES. O ARCO É FIXADO EM UM DISF 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.		PRESILHAS PARA FIXAÇÃO NO CAPACETE. O VISOR É PRESO AO ARCO POR MEIO DE TRÊS ETOS E DOIS PARAFUSOS PLÁSTICOS INCOLORES. O ARCO É FIXADO EM UM DISPOSITIVO ADO NAS FENDAS LATERAIS DO CASCO DO CAPACETE. DE CONJUNTO COM O CAPACETE DE CA 498.
	REFERÊNCIA:	MSA 200
	C.A:	27950
	CÓDIGO SAP:	156360018

<b>equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 7 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

# 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 CONFECCIONADO EM CONFECCIONADO EM ESTE ARCO FIXADO NA DO CASCO DO CAPA ENCAIXADO NA PART CAL/CM2. NOTA: DEVE SER COM REFERÊNCIA:

**CÓDIGO SAP:** 

### PROTETOR FACIAL CONTRA ARCO ELÉTRICO

156360021

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

## NOME DO EQUIPAMENTOÓCULOS DE SEGURANÇAÓCULOS 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 ESPÁTULA 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 51240C.A:20716CÓDIGO SAP:156180019

<b>equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 8 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

NOME DO EQUIPAMENTO	ÓCULOS DE SEGURANÇA – SOBREPOR 06 FENDAS	
	INCOLOR E CINZA, CON LATERAL DA ARMAÇÃO ARMAÇÃO, COM PROTE	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 ARMAÇÃO ATRAVÉS DE PINOS PLÁSTICOS. LENTES COM PROTEÇÃO ANTI-RISCO.
	REFERÊNCIA:	MSA – CANARY
	C.A:	27573
	CÓDIGO SAP:	LENTE INCOLOR: 118750007 / LENTE ESCURA: 156180005

### 

### 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	OMPOSTO 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

<b>equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 9 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

### PROTEÇÃO DOS MEMBROS SUPERIORES

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVA DE RASPA PARA SOLDA	
W M		DNFECCIONADA EM RASPA, REFORÇO INTERNO NA PALMA, ELÁSTICO PARA AJUSTE NO O 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: BUNZL EQUIPAMENTOS: SOFT 582I C.A: SOFT 582I: 4276 CÓDIGO SAP: 156140004

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVA PARA AGENTES MECÂNICOS	
<b>M</b> . <b>M</b>	,	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.
N. A. C.	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 (POLICLORETC 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 ITOS: 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 ANTIVIBRAÇÃO	
	,	RICOTADA EM ALGODÃO, RECOBERTA COM GOMOS DE CLORO NEOPRENE NA PALMA M ELÁSTICO, ATENUA VIBRAÇÕES EMITIDAS POR FERRAMENTAS MANUAIS E /OU
VISIAREX	REFERÊNCIA:	DANNY – DA-4000
	C.A:	DANNY-44549
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO M: ABERTO CHAMADO / TAMANHO G: ABERTO CHAMADO / TAMANHO XG: ABERTO CHAMADO

<b>equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 10 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVA DE COBERTURA PARA LUVA DE BORRACHA	
	POLEGAR E INDICADO	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)	
Tone Presid		CONFECCIONADA EM VAQUETA, REFORÇO EXTERNO DE COSTURA EM VAQUETA ENTRE OS DICADOR E ENTRE OS DEDOS, MÉDIO E ANELAR, REFORÇO INTERNO NA PALMA, COM ARA AJUSTE.
	REFERÊNCIA:	PROCIPA LV9601 / SAFETY EPI SAF 008 / REPTEC
(人)	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.
The state of	REFERÊNCIA:	PROCIPA – LV8601
	C.A:	11712
	CÓDIGO SAP:	156120011

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVA NITRÍLICA	
WW	,	A CONFECCIONADA EM BORRACHA NITRÍLICA, VERDE CLORINADA; COM OU SEM NO, ANTIDERRAPANTE NA PALMA, FACE PALMAR DOS DEDOS E PONTAS DOS DEDOS.
100	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 DEL	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.
<b>₩</b>	REFERÊNCIA:	KALIPSO - PVC
	C.A:	KALIPSO – 21420
	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO

<b>EQUATORIA</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 11 de 49
Título: Manual	Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Revisão: 05/2023

### 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	
WW	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
	C.A:	29775
in the second	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 BORRA	OLANTE DE BORRACHA, TIPO II, TENSÃO MÁXIMA DE USO (FASE-FASE) DE 17.000 VOLTS, CHA NATURAL, COR PRETA, COM TRATAMENTO DE HALOGENAÇÃO PARA REDUÇÃO DA 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

<b>equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 12 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

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 ÍCIE E IRRITAÇÃO NA PELE DO USUÁRIO. DEVERÁ APRESENTAR O SELO DO INMETRO.
	REFERÊNCIA:	ORION
70	C.A:	29772
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 9,5: 156130014 / TAMANHO 10: 156130015

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVAS ISOLANTES DE BORRACHA (CLASSE 4)	
.m.///	FABRICADA EM BORRAC	OLANTE DE BORRACHA, TIPO II, TENSÃO MÁXIMA DE USO (FASE-FASE) DE 36.000 VOLTS, CHA 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 BORF	MOTO CANO CURTO, TECIDO POLIÉSTER, PRETEÇÃO RÍGIDA EM POLIPROPILENO INJECTADO, RACHA NA PALMA E NOS DEDOS, REFORÇO EM BORRACHA O DORSO DA MÃO, REFORÇO ICONE 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
T B	CÓDIGO SAP:	TAMANHO P: 156330008 / TAMANHO M: 156330011 TAMANHO G: 156330009 / TAMANHO GG: 156330010

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVAS ANTIVIBRAÇÃO	
		TRICOTADA EM ALGODÃO, RECOBERTA COM GOMOS DE CLORO NEOPRENE NA PALMA EM ELÁSTICO, ATENUA VIBRAÇÕES EMITIDAS POR FERRAMENTAS MANUAIS E /OU
	REFERÊNCIA:	DANNY – DA-4000
	C.A:	DANNY-44549
Annual Annual	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

<b>EQUATORIA</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 13 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 05/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	MANGA ISOLANTE DE BORRACHA	
		ORRACHA ISOLANTE, TIPO II (RESISTENTE A OZÔNIO), MODELO CURVO, COMPOSTO DE 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 M: 156210002 / CLASSE 2 – TAMANHO M: 156210005 CLASSE 3 – TAMANHO M: 156210001 / CLASSE 4 – 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 PFF2S 3220 SEM VÁLVULA: 39227 C.A: **CÓDIGO SAP:** PFF 02 SEM VÁLVULA: 156360012

### 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 C.A: PFF2S 3221 COM VÁLVULA: 39228 **CÓDIGO SAP:** PFF 02 COM VÁLVULA: 156360013

<b>equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 14 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

## 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.
	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	
	COM TONALIDADE OS TAMANHOS F 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 PEQUENO, MÉDIO E GRANDE, RESPECTIVAMENTE). A PEÇA FACIAL POSSUI UM VISOR MATERIAL RÍGIDO TRANSPARENTE, FIXADO AO CORPO DA MESMA ATRAVÉS DE ENCAIXE IM ARO CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO CINZA, PRESO POR DOIS PARAFUSOS.
REFERÊNCIA: FACIAL INTEIRA 3M SÉRIE 6800		FACIAL INTEIRA 3M SÉRIE 6800
	C.A:	7298
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO P: 156360028 / TAMANHO M: 156360029 / TAMANHO G: 156360030

NOME DO EQUIPAMENTO	RESPIRADOR AUTÔNOMO	
	DEMANDA COM P	DUÇÃO DE AR TIPO MÁSCARA AUTÔNOMA DE AR COMPRIMIDO COM CIRCUITO ABERTO DE RESSÃO POSITIVA. NEXÃO 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 FI COM FILTROS QUÍN	AS RESPIRATÓRIAS DO USUÁRIO CONTRA A INALAÇÃO DE PARTÍCULAS SÓLIDAS, QUANDO ILTROS MECÂNICOS OU COMBINADOS, E CONTRA GASES E VAPORES, QUANDO UTILIZADO ILCOS OU COMBINADOS.
	REFERÊNCIA:	3M - 6001
3M NOSH	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	149100094

<b>equatorial</b>	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 15 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

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 PERMI	DE SER UTILIZADO PARA CONCENTRAÇÕES DE VAPOR DE ATÉ 10 VEZES O LIMITE DE SSÍVEL (PEL) USANDO-SE PEÇAS SEMIFACIAIS, OU ATÉ 100 VEZES O PEL QUANDO SE USA EIRAS COM TESTES QUANTITATIVOS DE AJUSTE.	
South Moore	REFERÊNCIA:	3M - 6006	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	156370109	

NOME DO EQUIPAMENTO	FILTRO PARA PARTICULADOS			
202	OS FILTROS QUÍ CARTUCHO PLÁST	MICOS SÃO COMPOSTOS POR CARVÃO ATIVADO GRANULADO ENVOLVIDO POR UM ICO.		
WOSH P95 US Pat. Ro. 35,062 11,33 187	REFERÊNCIA:	3M – 2071		
1 20 ×	C.A:	NÃO APLICÁVEL		
	CÓDIGO SAP:	156370112		

### PROTEÇÃO DOS MEMBROS INFERIORES

NOME DO EQUIPAMENTO	JOELHEIRA DE MO	DTOCICLISTA
	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; DRMA 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		
		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 TAMANHO G: 156330013 / TAMANHO GG: 156330004	

<b>equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 16 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA – COM CADARÇO		
FO	FORRAÇÃO INTERNA CORTE, FIXADA P BIDENSIDADE, INJET	RANÇA, TIPO BOTINA, FECHAMENTO EM CADARÇO, CONFECCIONADO EM MICROFIBRA, A, PALMILHA DE MONTAGEM EM FIBRA NÃO METÁLICA RESISTENTE A PERFURAÇÃO E AO ELO SISTEMA STROBEL, FORRO INTERNO EM TECIDO, SOLADO EM POLIURETANO TADO 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 SEG	URANÇA - COM ELASTICO
	MICROFIBRA, FORRAC FIXADA PELO SISTEMA	ANÇA TIPO BOTINA, FECHAMENTO EM ELÁSTICO NAS LATERAIS, CONFECCIONADO EM DO, 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 HAR.
	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 SEG	URANÇA NUBUCK – COM CADARÇO
	CONDIÇÕES SECAS, F FORRAÇÃO INTERNA, EM POLIPROPILENO,	ANÇA TIPO BOTINA, TIPO I, ISOLAÇÃO EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ATÉ 500V EM ECHAMENTO 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.  MARLUVAS — 50826 CB NUB HIDROFUGADO
200	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 PRE PELO SISTEMA STRO INJETADO DIRETAME	NAL TIPO SAPATO, FECHAMENTO EM ELÁSTICO NAS LATERAIS, CONFECCIONADO EM LA CURTIDO AO CROMO, PALMILHA DE MONTAGEM EM NÃO TECIDO RESINADO FIXADA OBEL, FORRO INTERNO EM NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE NTE NO CABEDAL, BIQUEIRA EM POLIPROPILENO PARA CONFORMAÇÃO, RESISTENTE À GIA 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

<b>equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 17 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA – SETE LÉGUAS CANO MÉDIO	
and the same of th		CIONAL, TIPO CANO MÉDIO TIPO C, CLASSIFICAÇÃO II, IMPERMEÁVEL, CONFECCIONADO EM ÉRICO (PVC), SOLADO ANTIDERRAPANTE, SEM FORRAÇÃO INTERNA, NA COR PRETA, COM FAL.
	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 TAL.
	REFERÊNCIA:	MARLUVAS (100AWORKF CA PR)
A 115	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 DNTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA E CONTRA RISCOS DE A.
$\sim 10^{-10}$	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 / TAMANHO 46: ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE S	SEGURANÇA – MOTO SERRA
	COURO NA COR METATARSO AC PERFURAÇÃO/CO BORRACHA E POL	URANÇA 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 IURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL, BIQUEIRA DE AÇO, RESISTENTE À ABSORÇÃO EGIÃO 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 / TAMANHO 46: ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO CONDI	JTIVO
	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)
	C.A:	34190
, (	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO

<b>equatorial</b>	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 18 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 05/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE CAI	NO 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 LOO DIRETAMENTE NO CABEDAL, BIQUEIRA DE POLIPROPILENO PARA CONFORMAÇÃO, ÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E À PASSAGEM DE CORRENTE ELÉTRICA.	
	REFERÊNCIA: MARLUVAS - 70C32 MAT		
	C.A:	36115	
	CÓDIGO SAP:	157110006	

NOME DO EQUIPAMENTO	MEIA CONDUTIVA	
	MEIAS CONDUTIVAS 800KV CA E 600KV CC	PARA TRABALHOS EM LINHAS DE TRANSMISSÃO DE ALTA TENSÃO E SUBESTAÇÕES ATÉ
	REFERÊNCIA:	RITZ
	C.A:	RITZ -27726
1000 MW 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 I	RASPA
	DE COURO BOVINO 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 R	ASPA	
1	(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		

<b>equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 19 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

NOME DO EQUIPAMENTO	MACACÃO TIPO APICULTOR	
		IONADO EM 100% POLIAMIDA, COM TRATAMENTO ANTI-ADERENTE, CHAPÉU EM PVC NTEGRADA, AJUSTE EM MALHA NOS PUNHOS, BARRA EM ELÁSTICO E FECHAMENTO EM
	REFERÊNCIA:	MARACCINI FRANCO & FRANCO LTDA / REPTEC
8/10	C.A:	NÃO APLICÁVEL
-w (p)	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.
NG NG	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
CÓDIGO SAP:	PP: 156380105 / P: 156380106 / M: 156380107 / G: 156380108 / GG: 156380109 / XG: 156380110

NOME DO EQUIPAMENTO	VESTIMENTA CO	NDUTIVA	
	SUBESTAÇÕES ATÉ 8 CAMPO ELÉTRICO D TECIDO DE ALTA TECI COSTURAS REFORÇA SEGURANÇA POR D	LMENTE PARA O TRABALHO EM LINHAS DE TRANSMISSÃO DE EXTRA ALTA TENSÃO E 800KV 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 EBAIXO DO CAPUZ DA VESTIMENTA CONDUTIVA, SEM LIMITAR SUA MOBILIDADE E DA GAIOLA DE FARADAY EM TORNO DA CABEÇA.	
10/1	REFERÊNCIA: TAMANHO M: RITZ RC402-0533 / TAMANHO G: RITZ RC402-0534 / TAMANHO XI		
	C.A:	RITZ – 27726 / LEAL 39606	
<u></u>	CÓDIGO SAP: TAMANHO M: TAMANHO G: TAMANHO XG:		

<b>EQUATORIA</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 20 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

### PROTEÇÃO DO TRONCO

NOME DO EQUIPAMENTO	CONJUNTO PVC PARA MOTOCICLISTA (BLUSÃO E CALÇA)	
	RECORBERTO COM S 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.
YAV	REFERÊNCIA:	PIONEIRA 2900
4.0	C.A:	JAQUETA: 28500 / CALÇA: 28501
••	CÓDIGO SAP:	TAMANHO P: 156310004 / TAMANHO M: 156310003 / TAMANHO G: 156310001 TAMANHO GG: 156310002 / TAMANHO XG: 156310006

### NOME DO EQUIPAMENTO **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. 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 C.A: PROVEST: 44073 / VECTRA: 40019 / GUARDIAN WP: 45354 TAMANHO PP: 156380037 / TAMANHO P: 156380038 / TAMANHO M: 156380039 **CÓDIGO SAP:** 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 PROVEST: 44074 / VECTRA: 40020 / GUARDIAN WP 45353 C.A: 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

**CÓDIGO SAP:** 

<b>equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 21 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

## 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

TAMANHO G: 157020003 / TAMANHO GG: 157020004 / TAMANHO XG: 157020005

NOME DO EQUIPAMENTO	JAQUETA FR PAR	A FRIO
NOIVE DO EQUIPAMENTO	ARAMIDA E 2% DE A OZ/YD² (270 G/M²), ( PERDER AS SUAS CO USUÁRIO AFETADA D	INÇA, CONFECCIONADA EM TECIDO FR, COMPOSTO POR 65% DE MODACRÍLICO, 33% DE NOTIESTÁTICO, ATPV 46,5 CAL/CM², DUAS CAMADAS, COM GRAMATURA NOMINAL: 6,5 COM FAIXA REFLETIVA 100% ARAMIDA NA COR AMARELA PARA SINALIZAÇÃO. NÃO DEVE NDIÇÕES DE FR DURANTE TODA A SUA VIDA ÚTIL E NÃO PODE TER SUA PROTEÇÃO AO EVIDO À FORMA DE HIGIENIZAÇÃO.  LHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO
	REFERÊNCIA:	VECTRA
	C.A:	VECTRA: 41592
	CÓDIGO SAP: ABERTO CHAMADO	

TAMANHO EXG: 157030038

CÓDIGO SAP:

### **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 PRO	TEÇÃO PARA MORDIDA CANINA	
	POLIESTER, COM GRA  DESCRIÇÃO: CALÇA C  CURVA, BRAGUILHA P  FECHAMENTO EM BO  ABAIXO DAS COSTAS  SEGMENTO CENTRAL  BOLSOS TRASEIROS CO	ÇA CONFECCIONADA DE TECIDO UNIFIT, COM COMPOSIÇÃO DE 67% ALGODÃO, 33% MATURA NOMINAL DE 7,7 OZ/YD² (220 G/M²).  COM CÓS MEIO ELÁSTICO E COM 7 PASSANTES, DOIS BOLSOS DIANTEIROS COM BOCA REGADA EM MÁQUINA RETA COM FECHAMENTO POR ZÍPER E VISTA COBERTA, CÓS COM ITÃO, REFORÇO APLICADO EXTERNAMENTE EM TECIDO CORDURA NA COR CINZA CLARO ATÉ A EXTREMIDADE DAS PERNAS, FAIXA REFLETIVA AMARELA ESVERDEADA COM NA COR PRATA APLICADA NO CONTORNO DA PERNA, PALA E GANCHO TRASEIRO, DOIS DIM TAMPA, BARRA CHULEADA COM MÁQUINA OVERLOCK.  HAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO	
	REFERÊNCIA:		
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP: ABERTO CHAMADO		

<b>equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 22 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

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, SARIA 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: 157030050 TAMANHO GG: 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 NL.
	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	
FA	UMA FACE EM PO 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	

<b>equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 23 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

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

# MACACÃO DE SEGURANÇA – SANEAMENTO MACACÃO DE SEGURANÇA PARA SANEAMENTO CONFECCIONADO EM TECIDO DE POLIÉSTER REVESTIDO DE PVC, CAPUZ COM AJUSTE AO ROSTO ATRAVÉS DE CORDÃO E BOTÃO DE PRESSÃO, FECHAMENTO FRONTAL DUPLO SENDO INTERNO COM ZÍPER E EXTERNO COM CARCELA COM BOTÕES DE PRESSÃO, BOLSÃO INTERNO NA ALTURA DO ABDÔMEN ATÉ ALTURA DO PEITO, MANGAS LONGAS, ACOPLADO COM LUVAS DE PVC (FABRICANTE DA LUVA: LUVAS YELING LTDA, CA № 27.387) E BOTAS DE PVC (FABRICANTE DA BOTA: BSB PRODUTORA DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL S/A., CA № 38.200). REFERÊNCIA: TREVO - T 450 C.A: TREVO - 40606 TAMANHO M − 118750037 / TAMANHO G − 118750035 / TAMANHO GG − 118750036 / TAMANHO XG − 118750034

### 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: REFERÊNCIA: C.A: C.A: CÓDIGO SAP: CÓDIGO SAP:

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇA MOTOSERRISTA 08 CAMADAS (360°)	
de series	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:	REFERÊNCIA:
360°	C.A:	C.A:
	CÓDIGO SAP:	CÓDIGO SAP:

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 LTURA 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.	
	REFERÊNCIA:	REFERÊNCIA: COLETE PROT MOTOCIC POLICAB	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 156370032		

<b>EQUATORIA</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 24 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 05/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	COLETE SALVA VIDAS	
The state of the s	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/ DÃO 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:	REFERÊNCIA: VICSA – VIC 72140	
C.A: NÃO APLICÁVEL		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
	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

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  C.A: 21576	
1 1		
CÓDIGO SAP: TAMANHO M: 118750030 / TAMANHO G: 118750028 / TAMANHO GG: 11875		TAMANHO M: 118750030 / TAMANHO G: 118750028 / TAMANHO GG: 118750029

<b>EQUATORIA</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 25 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

### PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS COM DIFERENCA 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.

REFERÊNCIA:	JLTRASAFE: TARGA LOCK DE / LEAL: LE-2000CC				
C.A	ULTRASAFE 45301 / LEAL 35069 /				
CÓDIGO SAP	TAMANHO P: 156110006 / TAMANHO M: 156110005 / TAMANHO G: 156110004				

NOME DO EQUIPAMENTO	CINTO DIELÉTRIC	O PARA LINI	HA VIVA					
	PONTOS DE ANCORA FRONTAL COM DUAS	S "ALÇAS" CONF MBROS COMPOS A <b>DO (CINTO + 1</b>	ECCIONADO STO POR DO	PÁRA-QUEDISTA L EM ANEL "D" COM DS EM FITA DE POLIÉ: DIS ANÉIS EM "D" CON EDAS + TALABARTE)	STER QUE D M REVESTIN	DEVEM SER MENTO DIE	UTILIZAI LÉTRICO.	DAS JUNTAS
	REFERÊNCIA:	ULTRASAFE: I	POTENZA PI	LUS ELK DE / LEAL: KL	3001/ HER	CULES HLO:	1202CAH	E
	C.A	ULTRASAFE:	15399 / LEA	L: 36387 / HÉRCULES	: 36.733			
	CÓDIGO SAP	156110028						

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

<b>EQUATORIA</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 26 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 05/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	TALABARTE SE	DE "Y" DUPLO MGO56 PARA LINHA VIVA
188	MOVIMENTAÇÃO DE LARGURA; POS AS COSTURAS SÃO 3 KN CARGA DE F 362:2004. PESO DO	CO COM ABSORVEDOR DE ENERGIA PARA RESTRIÇÃO E RETENÇÃO DE QUEDAS E EM ESTRUTURAS; CONFECCIONADO EM FITA DE POLIÉSTER DE ALTA TENACIDADE DE 30MM ISUI 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.  IGADO (CINTO + TRAVA QUEDAS + TALABARTE) PARA ALTURA DEVE SER COMPRADO DE CANTE.
REFERÊNCIA: ULTRASAFE: USL0056DE0CH / LEAL		ULTRASAFE: USL0056DE0CH / LEAL
	C.A:	REFERENCIADO NO CINTURÃO DE SEGURANÇA DO FORNECEDOR
	CÓDIGO SAP:	156110027

NOME DO EQUIPAMENTO	TALABARTE DUPLO COM ABSORVEDOR DE ENERGIA (Y)			
	TRABALHADOR. US	DOR DE ENERGIA POSSIBILITANDO A REDUÇÃO DE IMPACTOS POSSÍVEIS SOBRE O CORPO DO SO ADEQUADO EM TORRES, ALTURAS COM 5 (CINCO) PONTOS.  GADO (CINTO + TRAVA QUEDAS + TALABARTE) PARA ALTURA DEVE SER COMPRADO DE CANTE.		
	REFERÊNCIA:	ULTRASAFE: USL0110EW120 / LEAL: LE-4600		
The same of the sa	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.	
12 /	REFERÊNCIA:	ULTRASAFE: SDE CHOCKER DIELÉTRICO / LEAL: LE-4218DI130/PR	
	C.A:	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 UPLA EM UMA EXTREMIDADE COM ABERTURA DE 20 MM E ARGOLA EM "D" EM IA OUTRA EXTREMIDADE.		
	REFERÊNCIA:	REFERÊNCIA: ULTRASAFE - US400900000 / LEAL - RE-01TR / HÉRCULES - HLA020		
	C.A: NÃO APLICAVEL.			
CÓDIGO SAP: ABERTO CHAMADO				

<b>equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 27 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

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

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
200 - 2011 1000	CÓDIGO SAP:	156370023

NOME DO EQUIPAMENTO	CORDA PARA LINHA DE VIDA	
	ELASTICIDADE E R CENTRAL. TRANÇA VISUAL EM MUL	EM POLIAMIDA (NYLON) NA COR BRANCA, DIÂMETRO DE 11,5MM A 12MM, DE 3 A 5% DE ESISTÊNCIA A TRAÇÃO DE 22 KN / 2200 KGF. CONSTITUÍDO EM TRANÇADO TRIPLO E ALMA DO EXTERNO EM MULTIFILAMENTO DE POLIAMIDA. TRANÇADO INTERMEDIÁRIO E O ALERTA TIFILAMENTO DE POLIAMIDA COM O MÍNIMO DE 50% DE IDENTIFICAÇÃO, 95G/M DE R. TRANÇADO INTERNO EM MULTIFILAMENTO DE POLIAMIDA E ALMA CENTRAL TORCIDA EM DE POLIAMIDA.
	REFERÊNCIA:	LEAL – N244 / ALTISEG – 2008060 / ULTRASAFE - USR004001 / MSA – 217579 / CARBOGRAFITE - CG 670
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
1	CÓDIGO SAP:	144110012

NOME DO EQUIPAMENTO	CORDA PARA AMARRAÇÃO DE ESCADA		
vonder.	MATERIAL DA CO CORDA:165,0 M	DILIPROPILENO - PP, POSSUI BOA RESISTÊNCIA À ABRASÃO E TRAÇÃO. MATERIAL 100% VIRGEM. DRDA:POLIPROPILENO - PP, DIÂMETRO DA CORDA:6,0 MM, COMPRIMENTO TOTAL DA , TIPO DE CONSTRUÇÃO DA CORDA:TRANÇADA, TIPO DE FILAMENTO DA MENTO, CARGA DE RUPTURA:260 KGF, COR DA CORDA:BRANCA MASSA APROXIMADA POR ,6 KG.	
	REFERÊNCIA:	VONDER 80.53.619.200	
	C.A:	NÃO APLICAVÉL	
	CÓDIGO SAP:	144110014	

NOME DO EQUIPAMENTO	DESCENSOR	
		ÍNIO, AÇO INOX E BORRACHA, ALAVANCA DE BORRACHA SINTÉTICA ANTI-DESLIZANTE E GA DE RUPTURA: MAIOR QUE 15KN, PARA CORDA DE 10,5 A 12 MM, POSSUI SISTEMA ANTI-
	REFERÊNCIA:	ULTRA-SAFE – USDL903AP / LEAL - INDY 622800
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	177080514

<b>equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 28 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

NOME DO EQUIPAMENTO	KIT PARA TRABALHO E RESGATE EM ALTURA	
	UM CONJUNO DE FITA FITA AUXILIAR BOCA-LO	ITA DE ANCORAGEM 1,20M PARA ESCADA, UM FITA DE ANCORAGEM 2,0M PARA ESCADA, DE ANCORAGEM PARA LONGARINA, UM CONJUNTO DE FITA ESTAIO PARA ESCADA, UMA DBO PARA CORDA, DESCENSOR PARA ESCADA, DOIS MOSQUETÕES (OVAL ROSCA), 21M MIESTATICA DE 12MM, UMA SACOLA DE REDE TELADA (G), UMA BOLSA PARA CORDA.
O	REFERÊNCIA:	ULTRA-SAFE – USLV00100200 E USLV00100300 / LEAL LE-KRCA
A April 1984	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	156110013

NOME DO EQUIPAMENTO	FITA DE ANCORAGEM COM OLHAL	
A	FITA EM POLIESTEF PROTEÇÃO CONTRA	R, 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)	
32	KGF, PROTEÇÃO CON	I FITA DE POLIÉSTER, O EQUIPAMENTO DEVE APRESENTAR RESISTÊNCIA SUPERIOR A 1500 ITRA 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
å	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 C ESTRUTURAL DE ALL	TRABALHO COM DESLOCAMENTO VERTICAL UTILIZADO PARA A MOVIMENTAÇÃO (SUBIDA ARGAS OU TRABALHADORES MEDIANTE A UTILIZAÇÃO DE GIRO DE MANIVELA, CAIXA JMÍNIO 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

<b>equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 29 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

NOME DO EQUIPAMENTO	KIT PARA RESGATE EM ALTURA PARA CESTA AÉREA	
	MOSQUETÕES ROSC	IMA 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.  10: 140KG
	REFERÊNCIA:	ULTRASAFE – ROPE RESCUE 5:1 THOR
1-14	C.A:	NÃO APLICÁVEL.
9	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO	PROTEÇÃO PARA CINTA DE ELEVAÇÃO		
Proc 9 FSQ1 - Go Tens 9 FSQ1 - 162  Proc 18 FSQ1 - Go Tens 9 FSQ1 - 162  Proc 18 FSQ1 - 450  Proc 18 FSQ1	FABRICADAS EM POLIÉSTER DE ALTA TENACIDADE COM TRATAMENTO ESPECIAL NO PROCESSO DE PIGMENTAÇÃO PARA GARANTIR ALTA RESISTÊNCIA À ABRASÃO, RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA, UMIDADE E AO ENVELHECIMENTO DO TECIDO. DESTINADAS A PROTEÇÃO DAS CINTAS PLANAS PARA TER MAIOR DURABILIDADE E EVITANDO 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
<b>CÓDIGO SAP:</b> CLASSE 2: 156430007		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	
		DE BORRACHA, ESTILO A, COMPOSTO ELASTOMÉRICO DE UM OU MAIS ELASTÔMEROS, TIPO M 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	
the later was the	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	CLASSE 0: 156430001 /CLASSE 2: 156430014 /CLASSE 4: 156430015

<b>equatorial</b>	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 30 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

NOME DO EQUIPAMENTO	VARA DE MANOBRA SECCIONÁVEL	
	POLIURETANO, CO INTERCAMBIÁVEIS E	A EM FIBRA DE VIDRO IMPREGNADA COM RESINA EPOXY E ENCHIMENTO DE ESPUMA DE IMPRIMENTO TOTAL DE 6450 MM, COM QUATRO ELEMENTOS SECCIONÁVEIS, ACOPLÁVEIS ATRAVÉS DE ENCAIXE COM TRAVAMENTO POR PINO DE ENGATE RÁPIDO, COM AL 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

NOME DO EQUIPAMENTO	VARA DE MANOBRA TELESCÓPICA	
	DE SEÇÕES 5, CC	A TELESCÓPICA FABRICADA EM FIBRA DE VIDRO IMPREGNADA EM RESINA EPÓXI, NÚMERO EMPRIMENTO ESTENDIDO 6.430 MM, COMPRIMENTO RECOLHIDO 1.590 MM, PESO (G, COM CABEÇOTE UNIVERSAL.
	REFERÊNCIA: TEREX – VTT 1/5 / SOLUÇÃO - SEVTT-5	
C.A: NÃO APLICÁVEL		NÃO APLICÁVEL
2 <b>-</b> 2	CÓDIGO SAP:	146110010

NOME DO EQUIPAMENTO	BASTÃO DE MANOBRA	
1	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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> TEREX – C403-0293 / SOLUÇÃO - SE514-1302 /SERVEQ - 140 862 0000	
C.A: NÃO APLICÁVEL		NÃO APLICÁVEL
/	CÓDIGO SAP:	146110006

NOME DO EQUIPAMENTO	BASTÃO DE RESGATE	
Ĵ	VIDRO COM DIÂMET ELÉTRICO NECESSÁR	GATE EM ACIDENTES ELÉTRICOS, DOTADO DE GANCHOS ANATÔMICOS E TUBO FIBRA DE TRO 32MM. DIMENSIONADO PARA MANTER A DISTÂNCIA DE SEGURANÇA E O ISOLAMENTO RIO 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

П

NOME DO EQUIPAMENTO	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	

<b>equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 31 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

### **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		
C.A:	NÃO APLICÁVEL		
CÓDIGO SAP:	156410001		

### 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



BASTÃO DE ATERRAMENTO PARA REDE DE BAIXA TENSÃO CONSTRUÍDO COM TUBO Ø 25 MM, COM GARRAS DE ALUMÍNIO, PINGADEIRAS DE BORRACHA DELIMITANDO A REGIÃO DO PUNHO COM TRATAMENTO ANTIDERRAPANTE, GARRAS E BARRA DE INTERLIGAÇÃO EM ALUMÍNIO, AS GARRAS POSSUEM MOLAS DE AÇO ESPECIAL, COMPRIMENTO MÁXIMO: 1.200MM, NÚMERO DE GARRAS: QUATRO OU CINCO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CONEXÃO: 298,1MM².

REFERÊNCIA:         QUATRO GARRAS: TEREX – ATR04514-2 / SOLUÇÃO - SE15625-3 / SERVEQ: 140           CINCO GARRAS: TEREX – ATR04514-1 / SOLUÇÃO - SE15625-2/SERVEQ - 14042	
C.A:	NÃO APLICÁVEL
CÓDIGO SAP:	QUATRO GARRAS: 156400001 / CINCO GARRAS: 156400019

### NOME DO EQUIPAMENTO

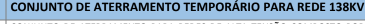
### CONJUNTO DE ATERRAMENTO TEMPORÁRIO PARA REDE MULTIPLEXADAS

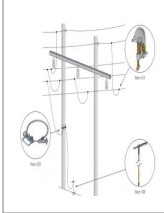


O CONJUNTO DEVE SER COMPOSTO POR GRAMPO DE ATERRAMENTO POR PRESSÃO EM LIGA DE ALUMÍNIO COM PROTEÇÃO PLÁSTICA EM SUA EMPUNHADURA, COR PRETA PARA O NEUTRO E VERMELHO PARA AS FASES, COM TERMINAIS ESPECIAIS PARA RECEBIMENTO DOS CABOS DE ATERRAMENTO. CONEXÃO MÍNIMA: 35 MM² (Ø 6,50 MM) E MÁXIMA: 120 MM² (Ø 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		

<b>equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 32 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>





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		

### NOME DO EQUIPAMENTO

### 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

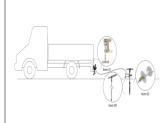


GRAMPO DE ATERRAMENTO POR TORÇÃO, COM PARAFUSO OLHAL, GRAMPO DE ATERRAMENTO POR TORÇÃO, COM PARAFUSO OLHAL, GRAMPO DE ATERRAMENTO, COM PARAFUSO "T" PARA CONEXÃO AO PONTO TERRA, CABO DE COBRE EXTRA FLEXÍVEL, SEÇÃO NOMINAL 25 MM², COM ISOLAMENTO EM PVC TRANSPARENTE, SENDO 2 LANCES DE 2 M E 1 LANCE DE 12 M, TERMINAL DE ALUMÍNIO LISO E SAIADO PARA CABO 25 MM², TERMO RETRÁTIL, TRADO DE ATERRAMENTO COM Ø 17 MM X 1 M, COM PONTA ROSQUEÁVEL DE BRONZE.

REFERÊNCIA:	TEREX ATR09734-1 / SOLUÇÃO SE14765-2		
C.A:	ÃO APLICÁVEL		
CÓDIGO SAP:	156400003		

<b>equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 33 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

### CONJUNTO DE ATERRAMENTO TEMPORÁRIO PARA VEÍCULO (MT)

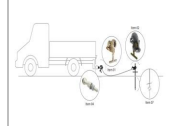


CORRENTE MÁXIMA DE CURTO-CIRCUITO: 60 CICLOS - 5 KA. GRAMPO DE ATERRAMENTO COM PARAFUSO "T" PARA CONEXÃO AO VEÍCULO. CARRETEL DE FIXAÇÃO, COM GRAMPO DE BRONZE, PARA CONEXÃO AO TRADO E ACONDICIONAMENTO DO CABO DE TERRA. CABO DE COBRE EXTRA FLEXÍVEL, SEÇÃO NOMINAL 25 MM², COM ISOLAMENTO EM PVC TRANSPARENTE, 1 LANCE DE 10 M. TERMINAL DE ALUMÍNIO ROSQUEÁVEL E SAIADO PARA CABO 25 MM². TERMINAL DE COBRE ESTANHADO PARA CABO 25 MM². TERMO RETRÁTIL. TRADO DE ATERRAMENTO COM Ø 17 MM X 1 M, COM PONTA ROSQUEÁVEL DE BRONZE. SACOLA PARA ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DO TRADO. SACOLA PARA O ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DO CONJUNTO DE ATERRAMENTO.

REFERÊNCIA:	RITZ: ATR17440-1
C.A:	NÃO APLICÁVEL
CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO

### **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				
CÓDIGO SAP:	COD. SAP	TEREX	SINTESE	WBERTOLO	ESMIG	1
	148030003	EE/PU-97-CN-BS	Não possui	EAFR - 33	Não possui	
	148030005	EE/PU-47-CN-BS	EAFR-15	EAFR – 15	FARE-11	
	148030006	EE/PU-77-CN-BS	EAFR-24	EAFR – 25	FARE-25	
	148030002	EE/PU-65-CN-BS	EAFR-21	EAFR – 21	FARE-21	
	148030009	EE/PU-90-CN-BS	EAFR-28	EAFR - 29	FARE-28	1

### **NOME DO EQUIPAMENTO**

### **ESCADA SIMPLES**

148020006

148020005



ESCADA SIMPLES 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 EM	BORRACHADO, SA	PATAS FIXAS DE BO	RRACHA SINTETIO	CA.			
REFERÊNCIA:	TEREX / SINTE	TEREX / SINTESE / WBERTOLO / ESMIG					
C.A:	NÃO APLICÁVE	NÃO APLICÁVEL					
	COD. SAP	TEREX	SINTESE	WBERTOLO	ESMIG		
CÓDIGO SAP:	148020004	ES/PU-41-CN-SB	SAFR-13	SAFR-13	FASR-13		
CODIGO SAF.	140020000	EC/DIT 30 CM CD	CAEDO	CAEDO	EACD 00		

SAFR-9

SAFR-12

SAFR-9

SAFR-12

FASR-09

FASR-12

ES/PU-29-CN-SB

ES/PU-38-CN-SB

<b>EQUATORIA</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 34 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

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

NOME DO EQUIPAMENTO	BANQUETA ISO	DLANTE
500 mm	PARA GARANTIR M CARACTERÍSTICAS:	DIETILENO RÍGIDO COR LARANJA COM SUPERFÍCIE ANTI-DERRAPANTE E PÉS DE BORRACHA IAIOR ADERÊNCIA COM A SUPERFÍCIE DE CONTATO. TENSÃO NOMINAL 40KV, CAPACIDADE NOMINAL DE CARGA 120DAN, MASSA APROXIMADA 5: 350MMX500MM600MM.
350 mm	REFERÊNCIA:	TEREX FLV21504-1 / SOLUÇÃO - SE3412
600 mm	C.A:	NÃO APLICÁVEL
BUU mm	CÓDIGO SAP:	148110001

NOME DO EQUIPAMENTO	BASTÃO DE CONTATO AO POTENCIAL (32 MM)		
	O "RABICHO" DA R	TUBO RITZGLAS® Ø 32 MM E POSSUI ALÇA DE DESCANSO PARA O BASTÃO E CONEXÃO PARA OUPA CONDUTIVA. COM GRAMPO MÓVEL , COMPRIMENTO ISOLANTE 340 (MM), COM (12/48) MM, PESO APROXIMADO 1,60 KG	
ช	<b>REFERÊNCIA:</b> 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 UI CONDUTOR. ESSE I	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)
1 119	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO

<b>EQUATORIA</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 35 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código:	Revisão:
		REV 01	05/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	ANDAIME ISOLA	ADO
	E ASTM F 711 PARA GARANTIA DE ISOL CENTRO DA PLATA MÓDULOS DEVEM CONSTITUÍDA DE FI	IS ELÉTRICAS E MECÂNICAS DEVEM ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS IEC-60855. 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 FORMA. CONTER SISTEMA DE TRAVAMENTO ENTRE OS COMPONENTES DO ANDAIME. OS POSSUIR DEGRAUS COM TRATAMENTO ANTIDERRAPANTE E TRAVAMENTO E PLATAFORMA BRA DE VIDRO. CORDA COM FORMAÇÃO DE MULTIFILAMENTOS DE POLIPROPILENO, DE COR EM TRÊS PERNAS EM ROLOS DE 220 M, Ø 1/2" E SEPARADOR ISOLANTES PARA CORDA.
	REFERÊNCIA:	TEREX RITZ, TECMARQUEZ, SERVEQ (140 697 0000)
TAIL NAME OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OWNER OWNER OF THE OWNER OWNER OWNER OWNER OWNER	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	148110002

### 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 DE

### **DEGRAU PORTÁTIL PARA ESCALADA EM POSTE**



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)	
C.A:	NÃO APLICÁVEL	
CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO	

### 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.

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

<b>equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 36 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

NOME DO EQUIPAMENTO	INSULFLADOR/EXAUSTOR AXCIAL	
BACRULE	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

NOME DO EQUIPAMENTO	DUTO RETRÁTIL ANTIESTÁTICO (ÁREA CLASSIFICADA)	
	DUTO RETRÁTIL ANTIESTÁTICO PARA INSUFLADOR/EXAUSTOR PROJETADO PARA A MÁXIMA EFICIÊNCIA NO DIRECIONAMENTO DE 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)	
Baceous 3	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. SUA HÉLICE É FABRICADA EM POLIAMIDA DE VIDRO ANTIESTÁTICA REFORÇADA (PAGAS) COM 3 PÁS FIXADAS EM UM CUBO CENTRAL DE ALUMÍNIO	
	REFERÊNCIA:	HECV1P40AE220I
	C.A:	NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP:	149220010

NOME DO EQUIPAMENTO	CHUVEIRO LAVA OLHOS MOVÉL	
Δ.	ÚNICO NO MERCADO COM REGULADOR AUTOMÁTICO DE VAZÃO DA ÁGUA E FILTRO DE MICROPARTÍCULAS, IMPORTANTE PARA EVITAR QUE IMPUREZAS NA ÁGUA PASSEM AOS OLHOS DO ACIDENTADO. PASSÍVEL DE MANUTENÇÃO E LIMPEZA, TUBULAÇÃO EM AÇO GALVANIZADO DE 1", CRIVO E BACIA EM PLÁSTICO ABS, PINTURA EPÓXI ANTICORROSIVA MUNSELL 2.5G 5/10, ACIONAMENTO ATRAVÉS DE PLATAFORMA, O CONEXÃO DE ENTRADA 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	DO 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 DE ÁGUA DE 1" BSP E PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC.	
1	REFERÊNCIA:	HAWS ALVIS CL-001 KIT ABS	
	C.A:	NÃO APLICAVÉL	
	CÓDIGO SAP:	118730069	

<b>equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 37 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

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

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.
TO: SA	REFERÊNCIA:	PROTCAP - HREG05
120	C.A:	NÃO APLICAVÉL
Cha	CÓDIGO SAP:	118700038

NOME DO EQUIPAMENTO	CILINDRO 4 GASES PARA DETECTORES BW		
4		BRAÇÃO MULTI GASES (04 GASES) O2 / LEL / CO E H2S (OXIGÊNIO, EXPLOSIVIDADE, BONO E SULFETO DE HIDROGÊNIO).	
COMM	REFERÊNCIA:	PROTCAP - CGQ344	
	C.A:	NÃO APLICAVÉL	
There are	CÓDIGO SAP:	150200008	

### SINALIZAÇÃO E ISOLAMENTO DE ÁREA

NOME DO EQUIPAMENTO	CONE PARA SINALIZAÇÃO		
	FABRICADO EM PEÇA U MICROESFERA/GOLAS OU TOMBAR QUANDO	ÁVEL E RESISTENTES A ABRASÃO, IMPACTOS E ATROPELAMENTOS POR VEÍCULOS, ÚNICA (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. ADAMDISTRIBUIDORA NYLON -KP400 / CELG REFERÊNCIA: RESTART – RB 5850 C.A: NÃO APLICÁVEL **CÓDIGO SAP:** 156440011

<b>equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 38 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

## 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

NOME DO EQUIPAMENTO	BANDEIROLA DE SINALIZAÇÃO	
	REVESTIDO EM PVO RESISTENTES. DIMENS	IALIZAÇÃO 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: C.A:	SERVEQ - 120 250 L002 / SÍNTESE / MIXSEG - 1038 / SINALSEG  NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	156490001

NOME DO EQUIPAMENTO	PLACA SINALIZAÇÃO - HOMENS TRABALHANDO	
ATENÇÃO  NÃO OPER ESTE  EQUIPAMENTO	MATERIAL: LONA PL	; LEGENDA: "ATENÇÃO - NÃO OPERE ESTE EQUIPAMENTO - HOMENS TRABALHANDO"; ÁSTICA; GRAMATURA: 280 G; RESOLUÇÃO: 720 DPI; ACABAMENTO: SOLDA TÉRMICA IS; 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: C	ANCO M X A: 25CM X E: 2MM. COM ORIFICIOS PARA FIXAÇÃO IA DE OBSERVAÇÃO: AS DIMENSÕES PERMITEM FÁCIL VISUALIZAÇÃO PARA UMA METROS.	
Available growth and the state of the state	REFERÊNCIA:	REPTEC / MUTFEER	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	175110008	

NOME DO EQUIPAMENTO	PLACA SINALIZAÇÃO: PERIGO - ALTA TENSÃO		
PERIGO ALTA	DIMENSÕES: L: 35 TIPO DE FIXAÇÃO:	RMELHO E BRANCO GCM X A: 25CM X E: 2MM. : COM ORIFICIOS PARA FIXAÇÃO IMA DE OBSERVAÇÃO: AS DIMENSÕES PERMITEM FÁCIL VISUALIZAÇÃO PARA UMA É 9 METROS.	
TENSÃO 🕇	REFERÊNCIA:	REPTEC / MUTFEER	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP: 175110005		

<b>EQUATORIA</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 39 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 05/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	PLACA SINALIZAÇÃO: PERIGO – RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO		
PERIGO RISCO DE CHOQUE	TIPO DE FIXAÇÃO: CO DISTÂNCIA MÁXIMA DISTÂNCIA DE ATÉ 9	IELHO E BRANCO 1 X A: 25CM X E: 2MM. DM ORIFICIOS PARA FIXAÇÃO A DE OBSERVAÇÃO: AS DIMENSÕES PERMITEM FÁCIL VISUALIZAÇÃO PARA UMA	
ELÉTRICO (	REFERÊNCIA: REPTEC / MUTFEER		
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	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 REPTEC / MUTFEER REFERÊNCIA: **AUTORIZADAS** C.A: NÃO APLICÁVEL CÓDIGO SAP: 175110026

### **EQUIPAMENTOS PARA BLOQUEIO**

NOME DO EQUIPAMENTO	CAIXA DE TRAVAMENTO PORATÁTIL	
		ENTO PORTÁTIL EM METAL (AÇO) COM COBERTURA ANTIFERRUGEM, SUPORTA ATÉ 13 .2 NA PARTE SUPERIOR DA TAMPA E 01 NA PARTE FRONTAL. 23 x 9 15 cm (C x L x A)
CAIXA DE TRAVAMENTO	REFERÊNCIA:	BRADY - 65699
	C.A:	NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP:	156490040

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

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

<b>equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 40 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

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 ; BOTÃO PARA AJUSTAR/RECOLHER O CABO. PARA BLOQUEIO AJUSTÁVEL PARA VÁLVULA
	REFERÊNCIA:	BC TAGOUT
	C.A:	NÃO APLICAVÉL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 156420021	

NOME DO EQUIPAMENTO	BLOQUEIO VALVULA AJUSTAVEL POLIPROPILENO 2,5-15CM	
DANGER	-	. PARA GAVETA OU GLOBO, AJUSTA-SE AOS VOLANTES DE 2,5 A 15 CM DE DIÂMETRO. ISTENTE 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	
	MAIORIA DOS CAD	SAL VÁLVULA. CABO DE NYLON NÃO CONDUTIVO, QUATRO ORIFÍCIOS ACOMODAM A EADOS E GARRAS E RESISTENTE A IMPACTOS COM DESIGN ERGONÔMICO FACILITA O RA DAR O APERTO NECESSÁRIO.
	REFERÊNCIA: BRADY 50941	
	C.A:	NÃO APLICAVÉL
CÓDIGO SAP: ABERTO CHAMADO		ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO	BLOQUEIO PARA DIJUNTORES	
14		TORES SIEMENS 5SX2 E 5SX3. PARA BLOQUEI DE DISJUNTORES SIEMENS 5SX2 E 5SX3; ISJUNTORES 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
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 156420024	

NOME DO EQUIPAMENTO	BLOQUEIO PARA DISJUNTORES	
_500		LOQUEIO PARA DISJUNTORES, ATENDE AOS MODELOS MONOPOLARES E MULTIPOLARES; ITAM HASTE DE CADEADOS DE ATÉ 9/32" (0,71CM) DE DIÂMETRO.
P.C.	REFERÊNCIA:	BRADY - 90848 (BT-D02)
	C.A:	NÃO APLICAVÉL
S. C. C.	CÓDIGO SAP:	156420023

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: <b>05/2023</b>

NOME DO EQUIPAMENTO	CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO DE BLOQUEIO	
PERIGO	CARTÃO DE IDENTII CM, DE ACORDO NR	FICAÇÃO; CONFECCIONADO PLÁSTICO E NYLON (ABRAÇADEIRAS); TAMANHO: 8,3 X 14,3 10-NBR5410.
ESTE CARTÃO E A TRAVA SÓ PODEM SER REMOVIDOS	REFERÊNCIA:	WHB DO BRASIL LTDA - CT7003
PELA PESSOA INDICADA NO VERSO	C.A:	NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP:	156420026

NOME DO EQUIPAMENTO	CADEADO (VERDE)	
DANGER	ALUMÍNIO DÁ MAIC	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	REFERÊNCIA:	BRADY NYL-GRN-38ST-KD
DO NOT REMOVE	C.A:	NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP:	156490036

NOME DO EQUIPAMENTO	CADEADO (VERMELHO)	
	ALUMÍNIO DÁ MAIC	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
DANGER LOCKED OUT	REFERÊNCIA:	BRADY- NYL-RED-38ST-KD
or payments	C.A:	NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP:	156490037

### MATERIAIS E EQUIPAMENTOS DIVERSOS

NOME DO EQUIPAMENTO	BOLSA PARA CAPACETE		
	EM LONA ENCERADA COM BOLSO INTERNO E EXTERNO PARA ÓCULOS E LUVAS, ALÇA EM NYLON, FECHAMENTO		
		AZUL E DEVE POSSUI A LOGO DA EQUATORIAL ENERGIA.	
	DIMENSÕES: COMPRIMENTO 300MM, LARGURA 150MM E ALTURA 150MM, TOLERÂNCIA DE ± 10MM		
	REFERÊNCIA: SERVEQ - 120 137 BEQU / REPTEC / RESTART		
econstantal C	C.A: NÃO APLICÁVEL		
Onandese Stewardes Graysteans Stewardes (Signate Mayor Histories (National Actor)	CÓDIGO SAP: 156480002		

NOME DO EQUIPAMENTO	BOLSA PARA TRANSPORTE DE EPI		
<b>A A</b>	5 CRAVOS NIQUELA DEVE POSSUIR A LO	PERMEÁVEL 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.	
material EVITE ACCENTES	REFERÊNCIA: SERVEQ - 120 139 5EQU / REPTEC / RESTART		
Addition .	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
L - and	CÓDIGO SAP:	156480007	

<b>equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 42 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

NOME DO EQUIPAMENTO	BALDE PARA IÇAMENTO DE MATERIAL	
	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 DE TORCIDA DE 10MM COM GANCHO DE POLÍMERO RÍGIDO, A ALÇA DEVE SER FIXADA NO CASTROAMENTO. DEVE POSSUIR A LOGO DA EQUATORIAL.
ediaterior	REFERÊNCIA:	SERVEQ - 120 152 EQUA / RESTART
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	156480017

NOME DO EQUIPAMENTO	BOLSA PARA LUVA	
contribut	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 RIAL E FRASE "USE SEMPRE LUVAS". RIMENTO 200MM, LARGURA 160MM, ALTURA 380MM, TOLERÂNCIA DE ± 10 MM.
LOSE OF	REFERÊNCIA:	SERVEQ - 120 163 EQUA / REPTEC / RESTART
Service Control	C.A:	NÃO APLICÁVEL
•	CÓDIGO SAP:	156480005

NOME DO EQUIPAMENTO	INFLADOR DE LUVAS	
	COMPRIMIDO. O 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.
	REFERÊNCIA: TEREX RITZ – FLV11404-1 / SOLUÇÃO SE3135	
	C.A: NÃO APLICÁVEL  CÓDIGO SAP: 149220001	

NOME DO EQUIPAMENTO	PROTETOR SOLAR FPS 30		
SUITERS 30	320NM); BISNAGA ( SUBSTÂNCIAS QUE N "NÃO COMEDOGÊNIC AEDES AEGYPTI, TES	IPLO 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 IÃO PROVOQUEM ALERGIAS (TIPO "HIPOALÉRGICO"); NÃO OBSTRUIR OS POROS (TIPO CO"); PROTEÇÃO UVB: FPS 30, PROTEÇÃO: FP — UVA 11, PROTEÇÃO POR 4 HORAS CONTRA TADO DERMATOLOGICAMENTE; COM VITAMINA E PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA DNAL (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		
int : 10 Colored Color	APRESENTA AS SEC	DO PRODUTO NÃO POSSUI INGREDIENTES PERIGOSOS À PELE E A SAÚDE E A SAÚDE E GUINTES CARACTERÍSTICAS: OIL FREE, OU SEJA, NÃO OLEOSA, PROPORCIONANDO MAIOR, A UTILIZAÇÃO, NÃO COMEDOGÊNICA, NÃO FORMANDO COMEDÕES (CRAVOS, ESPINHAS), TILIZA ESTE FILTRO QUÍMICO E AGUA-RESISTENTE (40 MINUTOS – RESISTÊNCIA À ÁGUA).	
100 m	REFERÊNCIA:	LUVEX - FPS 60 COM UVA/UVB / NUTRIEX - FPS 60 COM UVA/UVB	
START (200 ANNUM ACC.)	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
in.	CÓDIGO SAP:	156370033	

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 43 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 05/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	MIDRO DAP	
J	SÍTIOS ATIVOS, CAP QUÍMICAS, AS QUA	TERINE® É COMPOSTA POR UMA MOLÉCULA ANFÓTERA E QUELANTE COM MÚLTIPLOS AZES DE AGIR NA CAPTURA DE MOLÉCULAS DE DIFERENTES CLASSES DE SUBSTÂNCIAS IS SÃO RESPONSÁVEIS PELOS SEIS TIPOS DE REAÇÕES QUÍMICAS POSSÍVEIS (ÁCIDO, BASE, RES, SOLVENTES, QUELANTES).
"Transition"	REFERÊNCIA:	MICRO DAP
"Approximation of the Control of the	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	156370114

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

NOME DO EQUIPAMENTO	CONTAINER ANTI-EXPLOSÃO PARA TRANSPORTE DE LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS	
=4	ANTI-EXPLOSÕES,	FICADO, FABRICADO EM AÇO INOX AISI 304, EQUIPADO COM SISTEMA CORTA-CHAMAS E TAMPA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO ACIONADO POR MOLA, VÁLVULA DE ALÍVIO E INGUEIRA FLEXÍVEL PARA DESPEJO PRECISO E LIVRE DE RESPINGOS.
	REFERÊNCIA: NBR 17505 - ARMAZENAMENTO DE LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS E COMBUSTÍVEIS	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	177080400

NOME DO EQUIPAMENTO	DISPOSITIVO DE ABERTURA DE CARGA (ATÉ 27 KV)	
ACA CONUNTO TRAVA CAMA.  FRANCHIO DE FRAÇÃO CRONETO DE CONUNTO DE FRAÇÃO CRONETO DE FRAÇÃO CRONETO DE CONUNTO DE FRAÇÃO CRONETO DE CONUNTO DE C	COM CONTADOR DE DE CHAVES SECCIO	TIL DE INTERRUPÇÃO DE CHAVE COM CARGA EM REDES ELÉTRICAS DE 14,4/25KV E 27 KV. OPERAÇÕES LOCALIZADO NA PARTE DE CIMA DE SEU CORPO. UTILIZADO PARA ABERTURAS INADORAS, 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)	
ABAYADOR BOTÃO MANUAL DE ETIQUETA DE DENTIFICAÇÃO E PROTUÇÃO	C.A:	NÃO APLICAVÉL
ABAFADOR BOTTÃO MARIOUS, DE EMETRICADO EMETRICADO DE METRICADO DE METR	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO	DISPOSITIVO DE ABERTURA DE CARGA (ATÉ 34,5 KV)		
ACA CONJUNTO TRAVA CUM.  PROPUTUDO ESTRAÇÃO CONTROLO CONT	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 MANUAL DE ETIGUETA DE IDENTIFICAÇÃO	C.A:	NÃO APLICAVÉL	
SEASME E WORKS, ALL	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO	

<b>equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 44 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

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

NOME DO EQUIPAMENTO	CABEÇOTE MANOBRA PARA GRAMPO DE ATERRAMENTO	
Î	E UTILIZADO PARA ( OLHAL. POSSUI H	UMÍNIO E POSSUI SISTEMA DE ENCAIXE UNIVERSAL, ADAPTÁVEL ÀS VARAS DE MANOBRAS. OPERAÇÃO DO GRAMPO DE ATERRAMENTO ATRAVÉS DO TRAVAMENTO COM PARAFUSO ASTE DE AÇO GALVANIZADO QUE PERMITE O ALINHAMENTO E FIXAÇÃO AUTOMÁTICA DO JE EFEITO MOLA. PESO APROX.: 0,25 KG
Grand .	REFERÊNCIA: RITZ – VMR 07205-1 / SE SOLUÇÃO -18316-2	
7	C.A:	NÃO APLICÁVEL
To propose the second of the s	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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> RITZ – VMR00884-1/ SE SOLUÇÃO -SE11995-2	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	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. REFERÊNCIA: SOLUÇÃO - SE2237 C.A: NÃO APLICÁVEL CÓDIGO SAP: 146330002

PEDAROL	
MOLA. CARGA NO	EM AÇO TREFILADO ABNT 1010/1020, GALVANIZADO A FOGO. PRESILHAS DE AÇO DO TIPO MINAL: 100 KG; RUPTURA: 200 KG. DIÂMETRO: 15 MM; COMPRIMENTO: 600 MM; CABEÇA: RÁ SUPORTAR UMA CARGA DE 180 KG SEM SOFRER ALTERAÇÕES.
REFERÊNCIA:	SERVEQ
C.A:	NÃO APLICÁVEL.
CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO
	CONFECCIONADO MOLA. CARGA NOI SEXTAVADA. DEVEI REFERÊNCIA: C.A:

<b>EQUATORIA</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 45 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 05/2023

## NOME DO EQUIPAMENTO

### CABEÇOTE PARA INSTALAÇÃO DE ESPAÇADORES



DESENVOLVIDO PARA PERMITIR A INSTALAÇÃO DE ESPAÇADORES DE BAIXA E MÉDIA TENSÃO A PARTIR DO SOLO, UTILIZANDO A VARA DE MANOBRA TELESCÓPICA. POSSUI DUPLA CAMADA DE ISOLAMENTO DE PLASTISOL A BASE DE PVC, QUE PERMITE A IDENTIFICAÇÃO DO NÍVEL DE DESGASTE DE SUA ISOLAÇÃO. SUAS HASTES SÃO FABRICADAS EM AÇO, QUE GARANTEM A RESISTÊNCIA E FLEXIBILIDADE NECESSÁRIAS PARA UMA FIXAÇÃO SEGURA EM MÚLTIPLOS MODELOS DE ESPAÇADORES.

	,
REFERÊNCIA:	SOLUÇÃO SE8134 / ROCHA RS-003
C.A:	NÃO APLICÁVEL
CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO	BAÚ DE MOTO	
	EM QUALQUER MO	OM CAPACIDADE DE 28 LITROS. COM ABERTURA E FIXAÇÃO RÁPIDA, PODE SER INSTALADO TO QUE POSSUA BAGAGEIRO, REFLETOR TRASEIRO E DESIGN MODERNO FABRICADO EM IPROPILENO) DE ALTA QUALIDADE.
REFERÊNCIA: REFERÊNCIA:		REFERÊNCIA:
1 Tall	C.A:	C.A:
	CÓDIGO SAP:	CÓDIGO SAP:

### NOME DO EQUIPAMENTO

### **TESTADOR DE BASTÕES ISOLANTES**



ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: 127V OU 220V (NÃO É BIVOLT); CORRENTE MÁXIMA: 0,15 A, INDICAÇÃO DE "APROVADO" OU "REPROVADO" DA CONDIÇÃO DE TESTE DE ISOLAMENTO ATRAVÉS DE INDICADOR ANALÓGICO; DIMENSÕES MÁXIMAS (C X L X A): 365 MM X 206 MM X 316 MM; DIMENSÕES DO ESTOJO (C X L X A): 345 MM X 185 MM X 275 MM, CONSTRUÍDO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO; PESO APROXIMADO (SEM ESTOJO): 3,8 KG; ACESSÓRIO INCLUSO: BASTÃO DE TESTE NÃO ISOLADO PARA CALIBRAÇÃO. ESPECIFICAÇÃO DO FUSÍVEL: FUSÍVEL DE VIDRO, RETARDADO, 0,5 A, 250V, TAMANHO 5X20MM. CONEXÃO ELÉTRICA: CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 3,5M COM PLUGUE 3P (2 POLOS + TERRA), 10A, NO PADRÃO BRASILEIRO (ABNT NBR 14136).

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. 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 8	REFERÊNCIA:	LINCE – CRE
HAT	C.A:	NÃO APLICÁVEL
9	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO

<b>equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 46 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: 05/2023

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 UMA 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 DINAMENTO EXCESSIVO QUANDO PENDURADO.  . RESISTENTE, CABOS FORTES, REVESTIMENTO SINTÉTICO E COM ARTICULAÇÕES MÓVEIS E ESO REALISTA.	
Aff	REFERÊNCIA:	RESGATE TÉCNICA / SOS SUL	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL.	
	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO	

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇO PARA PNEU DE CAMINHÃO.	
	CARGA E DESCARGA	IENTO DE CAMINHÃO PARA UMA MAIOR SEGURANÇA DO VEÍCULO NO PROCESSO DE A. PARA UMA MELHOR FIXAÇÃO A RAMPA É TEXTURIZADA E TEM O FORMATO CÔNCAVO NCAIXE DA RODA. O CALÇO TEM UMA ÓTIMA ADERÊNCIA E ADAPTAÇÃO AO SOLO.
	REFERÊNCIA:	ZEUS DO BRASIL
	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	
race	TEMPO DE ATIVAÇÃ É DE 1/2.857 SEGU QUANDO RETORNAI ALIMENTAÇÃO É PR	I FILTRO DE ESCURECIMENTO AUTOMÁTICO QUE PROPORCIONA GANHOS DE PRODUÇÃO. O CLARO PARA ESCURO É DE 1/2000 SEGUNDO. O TEMPO ATIVAÇÃO ESCURO PARA CLARO NDO. PROTEÇÃO CONTRA RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA (UV) E INFRAVERMELHO. MESMO R A TONALIDADE INICIAL (CLARO), ESTA PROTEÇÃO SE ESTENDE ATÉ A TONALIDADE 12. A OVENIENTE DE CÉLULAS SOLARES. A MÁSCARA É EQUIPADA COM DOIS CONJUNTOS DE LA 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	
	OFERECE PROTEÇÃ MÁSCARA DE ESCL	ÃO AOS RAIOS ULTRAVIOLETA (UV) E INFRAVERMELHO. PEÇA DE REPOSIÇÃO PARA A IRECIMENTO AUTOMÁTICO.
	REFERÊNCIA:	VONDER 70.76.012.003
	C.A:	NÃO APLICÁVEL.
	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO

<b>equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 47 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

NOME DO EQUIPAMENTO	MEDIDOR DIGITAL DE PROFUNDIDADE - TWI 40G	
	PRODUTOS:0-25.4f	EUNDIDADE 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 EFINIDO POR LEI.
	REFERÊNCIA:	BREMEM
	C.A:	NÃO APLICÁVEL.
	CÓDIGO SAP:	177080436

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.
E E	REFERÊNCIA:	NÃO APLICÁVEL.
4	C.A:	NÃO APLICÁVEL.
12000	CÓDIGO SAP:	NÃO APLICÁVEL.

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

# 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.

<b>EQUATORIA</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 48 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

### **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	<ul> <li>✓ Medidor de profundidade;</li> <li>✓ Luva de proteção contra vibração;</li> <li>✓ Fabricante para luva de motociclista –Danny;</li> <li>✓ Fabricante para vestimenta condutiva (meia, luva, jaqueta e calça) – Leal;</li> <li>✓ Baú para acondicionamento de ferramenta;</li> <li>✓ Caçamba para trabalho em altura.</li> </ul>	Carlos Duarte e Rafhael Sanches
04	15/04/23	<ul> <li>✓ Inclusão do lençol isolante BT – Fabricante (Leal);</li> <li>✓ Cabeçote para instalação de espaçadores- Fabricante (Rocha);</li> <li>✓ Detector de tensão por contato;</li> <li>✓ Conjunto de aterramento temporário para veículo (MT);</li> <li>✓ Conjunto de aterramento temporário com pino bola para veículo (MT);</li> </ul>	Carlos Duarte e Rafhael Sanches
05	05/05/2023	<ul> <li>✓ Dispositivo de resgate e descida por corda;</li> <li>✓ Dispositivo de abertura de carga;</li> <li>✓ Bota meio cano (Operação com motosserra);</li> <li>✓ Capacete de segurança (Aba total);</li> <li>✓ Calçado de segurança – Sete léguas cano longo com biqueira</li> <li>✓ Cinto de segurança para linha viva (Empresa Hercules);</li> </ul>	Carlos Duarte e Rafhael Sanches

<b>equatorial</b> ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 49 de 49
Título: Manual de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 01	Revisão: <b>05/2023</b>

### 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.