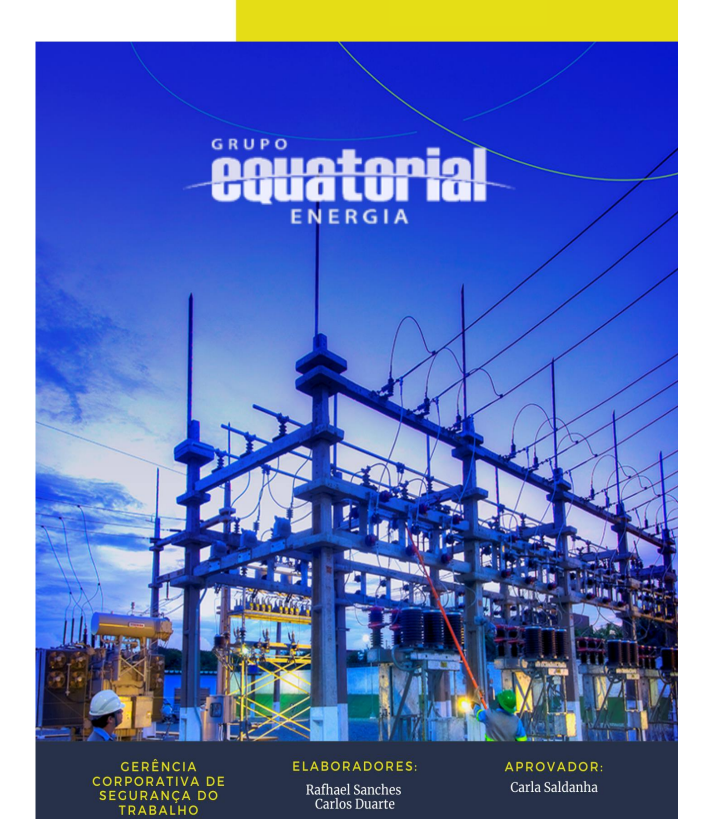
2024

Catálogo de EPI/EPC



equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 2 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

FINALIDADE

Este catálogo tem como finalidade definir os equipamentos de proteção, tanto individuais quanto coletivos, de acordo com as Normas Regulamentadoras, normas técnicas e as necessidades relacionadas aos riscos inerentes às atividades do Grupo Equatorial. O documento inclui um memorial descritivo que destaca as principais características e especificações técnicas dos equipamentos, com o propósito de garantir a uniformidade e a qualidade protetiva dos mesmos em todas as unidades de negócio do grupo.

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;

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 3 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

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

2.3 Gerência de Suprimentos e Logística

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

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

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

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

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

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

3 DEFINIÇÕES

3.1 EPI - Equipamento de Proteção Individual

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

3.2 EPC - Equipamento de Proteção Coletivo

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

3.3 SEP - Sistema Elétrico de Potência.

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

3.4 Certificado de Aprovação (C.A)

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

4 REFERÊNCIAS

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

NR 6 - Equipamentos de Proteção Individual - EPI

CLT - Consolidação das Leis Trabalhistas

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 4 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

5 CONDIÇÕES GERAIS

5.1 Legislação

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

5.2 Obrigatoriedade

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

5.3 Outras informações

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

O catálogo passa por atualizações mensais com o intuito de garantir uma gestão eficaz dos equipamentos de proteção, contemplando as seguintes diretrizes:

- 1. Atualização dos Certificados de Aprovação CA dos equipamentos, de forma a refletir as últimas atualizações divulgadas pelo INMETRO e CAEPI.
- 2. Inclusão de novos equipamentos oriundos das operações Águas e Saneamento, TELECOM, ENOVA e Transmissão, de modo a abranger um espectro mais amplo de necessidades e áreas de atuação.
- 3. Eliminação dos equipamentos obsoletos, promovendo uma constante otimização do catálogo, garantindo que somente os itens mais relevantes e eficazes permaneçam disponíveis.

O processo de inclusão de um novo equipamento segue uma série de etapas criteriosas, que visam garantir a eficácia e segurança do equipamento. Estas etapas compreendem:

1. Avaliação documental do fabricante: Nesta fase, é realizada uma análise minuciosa da documentação fornecida pelo fabricante, verificando a conformidade com os requisitos estabelecidos.

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 5 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

- 2. Laudos e testes em campo: Posteriormente, são conduzidos laudos técnicos e testes práticos em campo para avaliar o desempenho e a segurança do equipamento.
- 3. Consulta aos colaboradores: A opinião e experiência dos colaboradores são solicitadas, proporcionando uma visão prática e valiosa sobre a utilidade do equipamento em contexto operacional.
- 4. Validação com as áreas: Finalmente, a inclusão do equipamento passa por uma validação junto às áreas de Procedimentos Operacionais, Normas e Padrões, Operacional e Segurança do Trabalho, assegurando que o novo equipamento atenda a todos os requisitos e regulamentações pertinentes.

6.0 CONTROLE DE REVISÕES:

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

equatorial	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 6 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

04	15/04/23	 ✓ Detector de tensão por contato; ✓ Conjunto de aterramento temporário para veículo (MT); ✓ Conjunto de aterramento temporário com pino bola para veículo (MT); 	Carlos Duarte e Rafhael Sanches
05	05/05/2023	 ✓ Dispositivo de resgate e descida por corda; ✓ Dispositivo de abertura de carga; ✓ Bota meio cano (Operação com motosserra); ✓ Capacete de segurança (Aba total); ✓ Calçado de segurança – Sete léguas cano longo com biqueira ✓ Cinto de segurança para linha viva (Empresa Hercules); 	Carlos Duarte e Rafhael Sanches
06	05/06/2023	 ✓ Criação do código SAP para manga isolante tamanho P; ✓ Coroa de ancoragem para poste; ✓ Gancho isolado; ✓ Dispositivo de ancoragem tipo - Agulhão; ✓ Jaqueta para frio (Alteração de 02 camadas (C.A: 41592) para 03 camadas (C.A:47169); ✓ Talabarte de posicionamento – Hercules; ✓ Trava quedas guiado em linha flexível – Hercules; 	Carlos Duarte e Rafhael Sanches
07	05/07/2023	 ✓ Óculos de segurança (kalipso: C.A 11268); ✓ Luva isolante classe 0, 2 e 4 (Protis e Lightbury); ✓ Lençol isolante – Restart; ✓ Manta isolante (01 fenda) – Restart; ✓ Manta isolante (03 fendas) – Restart; ✓ Colete para brigadista; 	Carlos Duarte e Rafhael Sanches
08	05/08/2023	 ✓ Criação do código SAP da vestimenta FR GR 04 (SAP: 156380145); ✓ Dispositivo de abertura de Carga (27 e 34 KV). Fabricante Solução. ✓ Inflador de luvas de borracha portátil; ✓ Torre de iluminação; 	Carlos Duarte e Rafhael Sanches

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 7 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

		 ✓ Sinalizador viário noturno; ✓ Detector de tensão para capacetes; ✓ Calça impermeável (Fabricante pantaneiro); ✓ Conjunto PVC para motociclista (Fabricante pantaneiro); ✓ Calçado de segurança (Bracol C.A 42330); ✓ Joelheira motociclista PRO TORK; ✓ Protetor auricular plug (Fabricante ultra máster plug); ✓ Mascara PFF2 sem válvula (Fabricante Allprot). 	
09	05/09/2023	 ✓ Cinta de ancoragem para escada; ✓ Cinta de amarração; ✓ Kit de primeiros socorros; ✓ Tripé de escadas; ✓ Kit de resgate em cesta aérea (Fabricantes Solução e LEAL); ✓ Luva de vaqueta (Thecom); ✓ Luva de raspa (Thecom); ✓ Conjunto impermeável para chuva – fabricante Ledan; ✓ PFF2 com válvula: (Fabricante Ledan); ✓ PFF2 sem válvula: (Fabricante Ledan); ✓ Botina Nobuck : (Fabricante Kadesh); ✓ Armário portátil 	Carlos Duarte e Rafhael Sanches
10	05/10/2023	 ✓ Alteração de C.A Balaclava (Vectra); ✓ Alteração de C.A vestimenta tipo camiseta (Vectra); ✓ Vestimenta tipo camisa – Motoserra (Tecmater); ✓ Vestimenta tipo calça – Motoserra (Tecmater); ✓ Alteração do código descensor (Leal); ✓ Cobertura Flexível com bocal; ✓ Cobertura Flexível sem bocal; ✓ Cobertura para condutor rígido (RDC); ✓ Cobertura rígida para condutor; ✓ Cobertura circular Lisa; ✓ Pregador de plástico para cobertura; ✓ Cinto tipo paraquedista – MG Cinto; ✓ Cinto dielétrico linha viva – MG Cinto; ✓ Talabarte de posicionamento – MG Cinto; 	Carlos Duarte e Rafhael Sanches

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 8 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

		✓ Mosquetão – MG Cinto;	
	✓ Talabarte duplo Y – MG Cinto;		
		✓ Talabarte duplo Y (Linha Viva) – MG Cinto;	
		✓ Talabarte tipo I.	
11	05/11/2023	 ✓ Inclusão dos fabricantes VIPOSA, SAFETLINE para a bota cano longo tipo D; ✓ Inclusão do fabricante 3M para o protetor auricular tipo plug; ✓ Inclusão do fabricante INDEPENDENCE para a luva nitrílica; ✓ Alteração do código (DE: ATR12407-1 PARA: ATR12407-2.) do fabricante (RITZ) para conjunto de aterramento temporário para cubículo e subestações . 	Carlos Duarte e Rafhael Sanches
12	05/12/2023	✓ Colete para CIPA;✓ Detector de tensão (Caneta).	Carlos Duarte e Rafhael Sanches

7.0 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:

PROTEÇÃO DA CABEÇA

NOME DO EQUIPAMENTO	CAPACETE DE SEGURANÇA (ABA FRONTAL)	
	COR BRANCA, CARNE	ANÇA TIPO II - MODELO BONÉ SLOT COM ABA FRONTAL, CLASSE B, EM POLIETILENO, NA IIRA COM CONJUNTO ABSORVENTE DE SUOR, SUSPENSÃO AJUSTÁVEL, REGULAGEM FEITA LHEIRA E JUGULAR PRESA AO CASCO — PADRÃO ABNT 8221. REQUISITOS ADICIONAIS:
	REFERÊNCIA:	MSA - V-GUARD FRONTAL / LEDAN / LEAL
	C.A:	MAS: 498 / LEDAN: 14712 / LEAL 11167
	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		

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 9 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

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

NOME DO EQUIPAMENTO	LANTERNA PARA	CAPACETE ANTIEXPLOSÃO
	MINEIRO E POSSUI CE CABEÇA COM ÂNGUL	OSÃO ZONA 0, PARA O USO NA CABEÇA OU CAPACETE. O PRODUTO É PORTÁTIL TIPO ERTIFICADO INMETRO, A CINTA ELÁSTICA DE TECIDO É COM INTERIOR EMBORRACHADO, D DE FEIXE DE 90° GRAUS AJUSTÁVEL COM INTERRUPTOR ROTATIVO COM DOIS TIPOS DE BAIXO, À PROVA D'ÁGUA (NÃO É SUBMERSÍVEL), CORPO DE ABS SUPER RESISTENTE, COM 6 LUMENS.
	REFERÊNCIA:	RACLITE EXH180 216 LÚMENS
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	125420012

NOME DO EQUIPAMENTO	CAPACETE DE M	OTOCICLISTA
	FORRO ANTI-ALÉRGI POLICARBONATO DE 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 3GPRO TORK/ TAURUS SAN MARINO / LIBERTY EVOLUTION 8G SOLID
1	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 58: 156300003 / TAMANHO 60: 156300004 / TAMANHO 62: 156300005 / TAMANHO 64: 156300011

NOME DO EQUIPAMENTO	BALACLAVA INI	ERENTE	
COMPOSTO POR 50%		GURANÇA CONFECCIONADA EM UMA CAMADA DE TECIDO DE MALHA SWISS PIQUET, 0% MODACRÍLICO, 40% LYOCEL E 10% PARA-ARAMIDA, ATPV DE 8,6 CAL/CM², FABRICADO TEX MATCHMASTER INC., COM GRAMATURA NOMINAL DE 7,96 OZ/YD².	
	REFERÊNCIA: VECTRA		
	C.A:	47181	
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO ÚNICO: 156370025	

NOME DO EQUIPAMENTO	CAPUZ CONJUGADO COM PROTETOR FACIAL	
	COMPOSTO DE 65%	A TIPO CARRASCO CONFECCIONADO EM DUAS CAMADAS DE TECIDO PROTERA, SARJA 2/1, MODACRÍLICA, 33% ARAMIDA E 2% FIBRAS ANTIESTÁTICAS, ATPV 46,5 CAL/CM², COM AL DE 6,5 OZ/YD² (220 G/M²) EM CADA CAMADA, FABRICADO PELA EMPRESA DUPONT.
	REFERÊNCIA: VECTRA	
	C.A:	43397
	CÓDIGO SAP:	156380098

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 10 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

PROTEÇÃO DOS OLHOS E FACE

NOME DO EQUIPAMENTO

PROTETOR FACIAL

CÓDIGO SAP:



COMPOSTO POR COROA EM POLIPROPILENO COM ARCO PRETO, VISOR EM POLICARBONATO, TIRA PARA FIXAÇÃO DA LENTE E PRESILHAS PARA FIXAÇÃO NO CAPACETE. O VISOR É PRESO AO ARCO POR MEIO DE TRÊS PINOS PLÁSTICOS PRETOS E DOIS PARAFUSOS PLÁSTICOS INCOLORES. O ARCO É FIXADO EM UM DISPOSITIVO BASCULANTE ENCAIXADO NAS FENDAS LATERAIS DO CASCO DO CAPACETE.

DEVERÁ SER UTILIZADO EM CONJUNTO COM O CAPACETE DE CA 498. EQUIPAMENTO NÃO É PARA TRABALHOS COM ENERGIA ELÉTRICA.

 REFERÊNCIA:
 MSA 200

 C.A:
 27950

156360018

NOME DO EQUIPAMENTO PROTETO

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
CÓDIGO SAP:	156360021

NOME DO EQUIPAMENTO

PROTETOR FACIAL CONTRA ARCO ELÉTRICO



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: 43004	
CÓDIGO SAP:	156360004	

NOME DO EQUIPAMENTO

ÓCULOS DE SEGURANÇA



ÓCULOS DE PROTEÇÃO, COM ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO INCOLOR, COM PONTE E APOIO NASAL INJETADOS DO MESMO MATERIAL E HASTES TIPO ESPÁTULA. AS HASTES SÃO CONFECCIONADAS DO MESMO MATERIAL DA ARMAÇÃO E SÃO FIXADAS ÀS EXTREMIDADES DO VISOR ATRAVÉS DE PARAFUSOS METÁLICOS. COM TRATAMENTOS ANTIEMBAÇANTE E ANTIRRISCO, NÃO PODENDO APRESENTAR DISTORÇÕES DAS IMAGENS DEVENDO ABSORVER ACIMADE 99% DA LUZ ULTRAVIOLETA.

REFERÊNCIA:	MSA: SPARROW / MSA ULTRALIGHT / KALIPSO		
C.A:	SPARROW: 18069 / ULTRALIGHT: 39959 / KALIPSO 11268		
CÓDIGO SAP:	LENTE INCOLOR: 156180006 / LENTE CINZA: 156180004		

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 11 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO ÓCULOS DE SEGURANÇA



ÓCULOS DE SEGURANÇA CONSTITUÍDO DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO NAS CORES INCOLOR, CINZA E INCOLOR COM REVESTIMENTO EXTERNO ESPELHADO (IN-OUT) COM PONTE E APOIO NASAL INJETADOS DO MESMO MATERIAL, HASTES TIPO 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 51240	
C.A:	20716	
CÓDIGO SAP:	156180019	

NOME DO EQUIPAMENTO ÓCULOS DE SEGURANÇA – SOBREPOR 06 FENDAS



ÓCULOS DE SEGURANÇA COM ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO INCOLOR E CINZA, COM BORDA SUPERIOR COM MEIA PROTEÇÃO NA PARTE FRONTAL E MEIA PROTEÇÃO NA LATERAL DA ARMAÇÃO. AS HASTES, DO TIPO ESPÁTULA, SÃO CONFECCIONADAS DO MESMO MATERIAL DA ARMAÇÃO, COM PROTETORES LATERAIS INJETADOS NA MESMA PEÇA, POSSUEM 06 FENDAS PARA VENTILAÇÃO INDIRETA E SÃO FIXAS À ARMAÇÃO ATRAVÉS DE PINOS PLÁSTICOS. LENTES COM PROTEÇÃO ANTI-RISCO.

REFERÊNCIA:	MSA – CANARY	
C.A:	7573	
CÓDIGO SAP: LENTE INCOLOR: 118750007 / LENTE ESCURA: 156180005		

NOME DO EQUIPAMENTO ÓCULOS DE SEGURANÇA – AMPLA-VISÃO



CONSTITUÍDO DE ARMAÇÃO CONFECCIONADA EM UMA ÚNICA PEÇA DE PVC FLEXÍVEL NA COR CINZA TRANSPARENTE COM SISTEMA DE VENTILAÇÃO INDIRETA COMPOSTO DE OITO FENDAS LOCALIZADOS NA PARTE SUPERIOR E DEZ NA PARTE INFERIOR DA ARMAÇÃO, TIRANTE ELÁSTICO DE TECIDO SINTÉTICO PRETO COM BRANCO PARA AJUSTE À FACE DO USUÁRIO E VISOR DE POLICARBONATO DISPONÍVEL NAS CORES INCOLOR E CINZA. O MODELO COBRE TODA A REGIÃO EM TORNO DOS OLHOS DO USUÁRIO.

REFERÊNCIA:	DANNY
C.A:	19628
CÓDIGO SAP:	156180001

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 Á 19DB NRR.
	REFERÊNCIA:	MSA – 218333 - PREMIUM PLUG / ULTRA MASTER PLUG / 3M POMP PLUS
	C.A:	10666 10043 5745
	CÓDIGO SAP	156190008

NOME DO EQUIPAMENTO PROTETOR AURICULAR TIPO CONCHA



PROTETOR AUDITIVO COMPOSTO DE ARCO COM AJUSTE DE PRESSÃO FABRICADO EM PLÁSTICO DE ENGENHARIA, SELO FABRICADO EM ESPUMA REVESTIDA COM VINIL PRETO, CONCHAS DE PLÁSTICO PREENCHIDAS INTERNAMENTE COM ESPUMA MOLDADA E ESPUMA PLANA. ATENUAÇÃO 26DB NRR.

REFERÊNCIA: MSA SORDIN HPE		
C.A:	15623	
CÓDIGO SAP:	156190001	

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 12 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

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

PROTEÇÃO DOS MEMBROS SUPERIORES

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVA DE RASPA	
all Ma	1	A CONFECCIONADA EM RASPA, REFORÇO INTERNO NA PALMA, ELÁSTICO PARA AJUSTE NO DRÇO EXTERNO EM RASPA ENTRE OS DEDOS POLEGAR E INDICADOR.
	REFERÊNCIA: MULTTI EPI-1471 / THECOM	
	C.A: MULTTI EPI – 19855 / THECOM 44405	
CÓDIGO SAP: ABERTO CHAMADO		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



LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM NYLON E FIBRAS SINTÉTICAS, 15 GAUGE, REVESTIMENTO DA FACE PALMAR E PONTA DOS DEDOS EM NITRILA TIPO FOAM, PUNHO COM INSERÇÃO DE FIBRAS ELÁSTICAS, ACABAMENTO EM FIBRAS SINTÉTICAS.

REFERÊNCIA: VHC - IMPORTA		VHC - IMPORTADORA, EXPORTADORA E DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS LTDA / VOLK
C.A: VHC – 41812 / VOLK 46932		VHC – 41812 / VOLK 46932
CÓDIGO SAP: TAMANHO: P: 156370081 / TAMANHO: M: 156370083		TAMANHO: P: 156370081 / TAMANHO: M: 156370083 / TAMANHO: G: 156370082

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

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 13 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

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

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVA DE COBERTURA PARA LUVA DE BORRACHA	
	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM VAQUETA, TIRA DE REFORÇO EXTERNO EM VAQUETA ENTRE O POLEGAR E INDICADOR, REFORÇO MEIA LUA EM VAQUETA NO PUNHO, TIRA EM VAQUETA E FIVELA PLÁSTICA PARA AJUSTE NO DORSO, PUNHO EM RASPA. PUNHOS 7 CM E 15 CM.	
0	REFERÊNCIA:	REPTEC (Não possui referência. Usar o CA) / PROCIPA - LV 9700
177	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)	
Tune Paral	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM VAQUETA, REFORÇO EXTERNO DE COSTURA EM VAQUETA ENTRE OS DEDOS POLEGAR E INDICADOR E ENTRE OS DEDOS, MÉDIO E ANELAR, REFORÇO INTERNO NA PALMA, COM ELÁSTICO NO DORSO PARA AJUSTE.A	
	REFERÊNCIA:	PROCIPA LV9601 / SAFETY EPI SAF 008 / REPTEC/ THECOM
(二)	C.A:	PROCIPA: 11711 / SAFETY EPI: 18646 / REPTEC 21496 / THECOM 8820
	CÓDIGO SAP:	156120006

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVA DE RASPA PARA SERVIÇOS GERAIS	
		A CONFECCIONADA EM RASPA; REFORÇO INTERNO NA PALMA; REFORÇO EXTERNO DE POLEGAR, ANELAR E MÉDIO; ELÁSTICO NO DORSO.
17 THE 1	REFERÊNCIA: PROCIPA – LV8601	
	C.A:	11712
	CÓDIGO SAP:	156120011

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVA NITRÍLICA	
W.W		ÇA CONFECCIONADA EM BORRACHA NITRÍLICA, VERDE CLORINADA; COM OU SEM RNO, ANTIDERRAPANTE NA PALMA, FACE PALMAR DOS DEDOS E PONTAS DOS DEDOS.
	REFERÊNCIA: DANNY – DA 36200 INDEPENDENCE COMÉRCIO	
C.A: 25313 41819		25313 41819
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO G: 156370020 / TAMANHO GG: 156370078

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 14 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS, QUÍMICOS E TÉRMICOS	
	EM PVC (POLICLORETO EXTREMIDADE DOS DEC	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.
.KC	REFERÊNCIA: KALIPSO - PVC	
	C.A:	KALIPSO – 21420
	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO

LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES TÉRMICOS

LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM TECIDO ALGODÃO COM TRATAMENTO IMPERMEABILIZANTE EM SILICONE, FORRAÇÃO DESCARTÁVEL, COM UMA CAMADA EM FIBRA DE POLIÉSTER E UMA CAMADA DE TECIDO DE ALGODÃO, MODELO CINCO DEDOS, COM COSTURAS EM PARA-ARAMIDA NOS COMPRIMENTOS 35CM, 45CM E 60CM.

REFERÊNCIA:	RIO VALLEY - RIO 224	
C.A: 28689		
CÓDIGO SAP:	156340001	

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVA VINÍLICA	
W.W	PROTEÇÃO QUÍMICA TIP	ONFECCIONADA EM RESINA VINÍLICA, SEM COSTURAS, AMBIDESTRA. I) LUVA DE O C. NÍVEIS DE DESEMPENHO APRESENTADOS PARA RESISTÊNCIA À PERMEAÇÃO, M 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
-00 -000

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	LUVA DE SEGURANÇA ISOLANTE DE BORRACHA, TIPO II, TENSÃO MÁXIMA DE USO (FASE-FASE) DE 1.000 VOLTS, FABRICADA EM BORRACHA NATURAL, COR PRETA, COM TRATAMENTO DE HALOGENAÇÃO PARA REDUÇÃO DA FRICÇÃO DE SUPERFÍCIE E IRRITAÇÃO NA PELE DO USUÁRIO. DEVERÁ APRESENTAR O SELO DO INMETRO.	
REFERÊNCIA: ORION / PROTIS / LIGHTBURY		ORION / PROTIS / LIGHTBURY
	C.A:	ORION - 29775/ PROTIS - 35863 / LIGHTBURY - 45773
in the second se	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 8,5: 156120032 / TAMANHO 09: 156130010 / TAMANHO 10: 156130011 TAMANHO 11: 156130009 / TAMANHO 11,5: 156130005

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 15 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVAS ISOLANTES DE BORRACHA (CLASSE 2)	
w s	FABRICADA EM BORF	I ISOLANTE DE BORRACHA, TIPO II, TENSÃO MÁXIMA DE USO (FASE-FASE) DE 17.000 VOLTS, RACHA NATURAL, COR PRETA, COM TRATAMENTO DE HALOGENAÇÃO PARA REDUÇÃO DA CIE E IRRITAÇÃO NA PELE DO USUÁRIO. DEVERÁ APRESENTAR O SELO DO INMETRO.
	REFERÊNCIA:	ORION / LIGHTBURY / PROTIS
	C.A:	ORION - 29773 / LIGHTBURY - 45778 / PROTIS - 35862
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 9: 156130008 / TAMANHO 9,5: 156130048 / TAMANHO 10: 156130002 TAMANHO 10,5: 156130001 / TAMANHO 11: 156130013

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVAS ISOLANTES DE BORRACHA (CLASSE 3)	
	FABRICADA EM BORF	ISOLANTE DE BORRACHA, TIPO II, TENSÃO MÁXIMA DE USO (FASE-FASE) DE 26.500 VOLTS, RACHA NATURAL, COR PRETA, COM TRATAMENTO DE HALOGENAÇÃO PARA REDUÇÃO DA CIE E IRRITAÇÃO NA PELE DO USUÁRIO. DEVERÁ APRESENTAR O SELO DO INMETRO.
	REFERÊNCIA:	ORION / LIGHTBURY / PROTIS
	C.A:	ORION - 29772 / LIGHTBURY - 46846 / PROTIS - 38591
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 9,5: 156130014 / TAMANHO 10: 156130015

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVAS ISOLANTES DE BORRACHA (CLASSE 4)	
	FABRICADA EM BORRA	SOLANTE 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 / PROTIS / LIGHTBURY
	C.A:	ORION - 29771/ PROTIS - 38592/ LIGHTBURY - 46847
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 10: 156130016 / TAMANHO 10,5: 156130006

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVAS DE MOTOCICLISTA	
	PROTEÇÃO EM BORR	MOTO CANO CURTO, TECIDO POLIÉSTER, PRETEÇÃO RÍGIDA EM POLIPROPILENO INJECTADO, ACHA 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 DA 43800 C.A: NÃO APLICÁVEL		LUVA PROT MOTOCICLISTA COURO/ LUVA BLACKOUT 2 / DANNY DA 43900 E DANNY DA 43800
		NÃO APLICÁVEL
T P	CÓDIGO SAP:	TAMANHO P: 156330008 / TAMANHO M: 156330011 TAMANHO G: 156330009 / TAMANHO GG: 156330010

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVAS CONDUTIVA	
	DE PRATA, RETALHOS EM	E 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 / LEAL LUV-7072/5050 (14-39-812)
	C.A:	RITZ 27726 / LEAL 39606
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO ÚNICO: ABERTO CHAMADO

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 16 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	MANGA ISOLANTE DE BORRACHA	
		RRACHA ISOLANTE, TIPO II (RESISTENTE A OZÔNIO), MODELO CURVO, COMPOSTO E ALTA QUALIDADE, CLASSES 0, 2, 3 E 4, COR LARANJA, TAMANHO NORMAL (MÉDIO).
	REFERÊNCIA: ORION C.A: CLASSE 0: 37748 / CLASSE 2: 25589 / CLASSE 3: 29573 / CLASSE 4: 35724	
	CÓDIGO SAP:	CLASSE 0 – TAMANHO P: 156480041 /TAMANHO M: 156210002 CLASSE 2 – TAMANHO P: 156480041 /TAMANHO M: 156210005 CLASSE 3 – TAMANHO P: 156480041 /TAMANHO M: 156210001 CLASSE 4 – TAMANHO P: 156480041 /TAMANHO M: 156210010

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

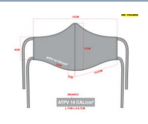
NOME DO EQUIPAMENTO	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR – PFF1	
		CADOR DE AR TIPO SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF1. PFF1 AGRO (WPS1027;). PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS DO USUÁRIO CONTRA POEIRAS E NÉVOAS (PFF1).
	REFERÊNCIA:	DELTA PLUS PFF1 AGRO / LEDAN
	C.A:	DELTA 38502 / LEDAN 11993
	CÓDIGO SAP:	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 | ALLPROT C.A: 39227 | 45314 PFF 02 SEM VÁLVULA: 156360012 CÓDIGO SAP:

NOME DO EQUIPAMENTO RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR - PFF2 COM VÁLVULA RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR NO FORMATO CONCHA, COMPOSTO DE 03 CAMADAS MONTADAS SOBRE UMA ESTRUTURA MOLDADA. A PRIMEIRA CAMADA (EXTERNA) É FABRICADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, A SEGUNDA CAMADA (INTERMEDIÁRIA) É FABRICADA EM MATERIAL FILTRANTE COM TRATAMENTO ELETROSTÁTICO E A TERCEIRA CAMADA (INTERNA) FABRICADA POR UM TECIDO NÃO TECIDO QUE PROTEGE O ELEMENTO FILTRANTE, EVITANDO QUE SUAS FIBRAS SE DESPRENDAM. POSSUI UM CLIP NASAL (NOSE CLIP) EM MATERIAL METÁLICO REVESTIDO DE MATERIAL PLÁSTICO NA COR AMARELA; LOGO ABAIXO DO NOSE CLIP, NA ÁREA INTERNA, ENCONTRA-SE UMA ESPUMA (NOSE PAD) PARA OTIMIZAR A VEDAÇÃO NA REGIÃO NASAL E AUMENTAR O CONFORTO DO USUÁRIO. SEUS TIRANTES ELÁSTICOS SÃO FIXADOS AO CORPO DO RESPIRADOR SEM O USO DE GRAMPOS METÁLICOS; SÃO REGULÁVEIS ÀS DIMENSÕES DA FACE DO USUÁRIO, ATRAVÉS DE UMA PEÇA EM MATERIAL PLÁSTICO VAZADO NA COR BRANCA. O RESPIRADOR DISPÕE AINDA DE UMA VÁLVULA. REFERÊNCIA: MSA - AFFINITY PFF2S 3220 / LEDAN 2177 C.A: MAS: PFF2S 3221: 39228/ LEDAN 13.121 **CÓDIGO SAP:** PFF 02 COM VÁLVULA: 156360013

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 17 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

MÁSCARA FR



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

REFERÊNCIA:	VECTRA
C.A:	NÃO APLICÁVEL
CÓDIGO SAP:	156360016

NOME DO EQUIPAMENTO	MÁSCARA SEMIFACIAL COM CARTUCHO	
	UTILIZADO COM F	AS RESPIRATÓRIAS DO USUÁRIO CONTRA A INALAÇÃO DE PARTÍCULAS SÓLIDAS, QUANDO ILTROS MECÂNICOS OU COMBINADOS, E CONTRA GASES E VAPORES, QUANDO UTILIZADO MICOS OU COMBINADOS.
	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



RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA FACIAL INTEIRA, COM CORPO MOLDADO EM SILICONE CINZA, COM TONALIDADES DIFERENTES DE ACORDO COM O TAMANHO (CINZA CLARO, CINZA E CINZA ESCURO PARA OS TAMANHOS PEQUENO, MÉDIO E GRANDE, RESPECTIVAMENTE). A PEÇA FACIAL POSSUI UM VISOR CONSTITUÍDO DE MATERIAL RÍGIDO TRANSPARENTE, FIXADO AO CORPO DA MESMA ATRAVÉS DE ENCAIXE ESPECÍFICO E DE UM ARO CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO CINZA, PRESO POR DOIS PARAFUSOS.

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

NOME DO EQUIPAMENTO	CARTUCHO VAPORES ORGÂNICOS	
	UTILIZADO COM I	IAS RESPIRATÓRIAS DO USUÁRIO CONTRA A INALAÇÃO DE PARTÍCULAS SÓLIDAS, QUANDO FILTROS MECÂNICOS OU COMBINADOS, E CONTRA GASES E VAPORES, QUANDO UTILIZADO MICOS OU COMBINADOS.
	REFERÊNCIA:	3M - 6001
SM MOSH	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	149100094

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 18 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	CARTUCHO VAPORES ORGÂNICOS / GASES ÁCIDOS	
	UTILIZADO COM F	AS RESPIRATÓRIAS DO USUÁRIO CONTRA A INALAÇÃO DE PARTÍCULAS SÓLIDAS, QUANDO ILTROS MECÂNICOS OU COMBINADOS, E CONTRA GASES E VAPORES, QUANDO UTILIZADO MICOS OU COMBINADOS.
	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.
See No.	REFERÊNCIA:	3M - 6006
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	156370109

NOME DO EQUIPAMENTO	FILTRO PARA PARTICULADOS		
20 105 Pet. Jan. 10.002 105 Pet. Jan. 10.002 205:230 07	OS FILTROS QUÍ CARTUCHO PLÁST	MICOS SÃO COMPOSTOS POR CARVÃO ATIVADO GRANULADO ENVOLVIDO POR UM ICO.	
	REFERÊNCIA:	3M – 2071	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	156370112	

PROTEÇÃO DOS MEMBROS INFERIORES

NOME DO EQUIPAMENTO	JOELHEIRA DE MOTOCICLISTA	
	ARTICULAÇÃO NO JO FECHAMENTO EM FO	RK KNEE GUARD PRODUZIDA EM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA. SISTEMA DE ELHO E O AJUSTE DE REGULAGEM COM TIRAS EM VELCRO. SISTEMA DE ARTICULAÇÃO; DRMA DE CINTAS DE VELCRO; SUPER LEVE E CONFORTÁVEL; DESENVOLVIDA PARA UM HO E MOBILIDADE DO PILOTO; PROTEÇÃO E SEGURANÇA; COR: PRETA; CÓDIGO DO
anc 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	
Nago J Per		DELO TITANIUM. MARCA: PRO TORK. EM PLÁSTICO INJETADO; ELÁSTICO PARA O MELHOR A. CÓDIGO: COT01P TAMANHOS: P/M/G/GG.
	REFERÊNCIA:	POLIP TAMAN / PRO TORK JO-05
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO P: 156330003 / TAMANHO M: 156330002 TAMANHO G: 156330013 / TAMANHO GG: 156330004

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 19 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA – COM CADARÇO	
FO	FORRAÇÃO INTERNA CORTE, FIXADA PE BIDENSIDADE, INJET NOTA 01: RESISTEN	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 ADO DIRETAMENTE NO CABEDAL. TE À PASSAGEM DE CORRENTE ELÉTRICA E À ABSORÇÃO DE ENERGIA NO CALCANHAR.
	REFERÊNCIA:	MARLUVAS / BRACOL / SAFETYLINE / KADESH
	C.A:	MARLUVAS - 34271 / BRACOL - 39665 / SAFETYLINE – 44133 / KADESH 44010
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 34: 156160015 / TAMANHO 35: 156160005 / TAMANHO 36: 156160001 TAMANHO 37: 156160006 / TAMANHO 38: 156160007 / TAMANHO 39: 156160012 TAMANHO 40: 156160008 / TAMANHO 41: 156160009 / TAMANHO 42: 156160003 TAMANHO 43: 156160018 / TAMANHO 44: 156160010 / TAMANHO 45: 156150001

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA - COM ELASTICO	
	MICROFIBRA, FORRAD FIXADA PELO SISTEMA PRETA INJETADO DIRE	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 TAMENTE NO CABEDAL, À PASSAGEM DE CORRENTE ELÉTRICA E À ABSORÇÃO DE ENERGIA NO CALCANHAR.
	REFERÊNCIA:	MARLUVAS – 70B19CPAP / BRACOL – 4E1MF EL / KADESH / SAFTELINE
	C.A:	MARLUVAS – 34549 / BRACOL – 39104 / KADESH 43983 / SAFTELINE 43858
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 39: 156160013 / TAMANHO 40: 156160014 / TAMANHO 46: 156160031

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA NUBUCK – COM CADARÇO	
	CONDIÇÕES SECAS, I 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, À PASSAGEM DE CORRENTE ELÉTRICA E À ABSORÇÃO DE ENERGIA NO CALCANHAR. MARLUVAS – 50826 CB / KADESH / BRACOL / SAFETLINE 4855CFELNB
TE	C.A: MARLUVAS – 13808 / KADESH 47507 / BRACOL 48383 / SAFTLINE 13177	
	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 PE PELO SISTEMA ST INJETADO DIRETAN	CIONAL TIPO SAPATO, FECHAMENTO EM ELÁSTICO NAS LATERAIS, CONFECCIONADO EM RETA CURTIDO AO CROMO, PALMILHA DE MONTAGEM EM NÃO TECIDO RESINADO FIXADA ROBEL, FORRO INTERNO EM NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE MENTE NO CABEDAL, BIQUEIRA EM POLIPROPILENO PARA CONFORMAÇÃO, RESISTENTE À RGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL.
	REFERÊNCIA:	MARLUVAS – 50T19 / KADESH / SAFTLINE 4925
	C.A:	MARLUVAS – 44350/ KADESH 18228/ SAFTLINE 13127
	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

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 20 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA	
	VAQUETA, COM FO COM MANTA DE N. PVC, PALMILHA A POLIURETANO INJE	ANÇA, C/ ELÁSTICO LATERAL RECOBERTO, C/ DORSO ACOLCHOADO, CONFECCIONADA EM RRAÇÃO INTERNA NA GÁSPEA EM NÃO-TECIDO E FORRO DO CANO EM NYLON DUBLADO ÃO-TECIDO COM TRATAMENTO ANTIMICROBIANO, COM BIQUEIRA DE COMPOSITE OU DE INTIPERFURANTE, COM SOBRE-PALMILHA DE EVA ANTIMICROBIANA E SOLADO DE ÇÃO DIRETA BIDENSIDADE BICOLOR O APROVADO PARA TRABALHOS COM ENERGIA ELÉTRICA.
	REFERÊNCIA:	BRACOL / SAFTLINE
	C.A:	BRACOL 42330 / SAFTLINE 13174
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 35:ABERTO CHAMADO / TAMANHO 36: ABERTO CHAMADO / TAMANHO 37: ABERTO CHAMADO / TAMANHO 38: ABERTO CHAMADO/ TAMANHO 39: ABERTO CHAMADO/ TAMANHO 40: ABERTO CHAMADO/ TAMANHO 41: ABERTO CHAMADO / TAMANHO 42: ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA – MOTOCICLISTA	
	CURTIDO AO CROMO,	NAL, TIPO BOTINA, COM FECHAMENTO EM CADARÇO, CONFECCIONADO EM COURO PALMILHA DE MONTAGEM EM NÃO TECIDO, SOLADO EM POLIURETANO BIDENSIDADE, ITE NO CABEDAL, COM RESISTÊNCIA A ÓLEO COMBUSTÍVEL, SEM BICO.
	REFERÊNCIA:	KADESH / SAFTELINE 4897 WP-EL-HP
	C.A:	KADESH: 48083 / SAFETLINE 40242
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 37: ABERTO CHAMADO / TAMANHO 39: ABERTO CHAMADO / TAMANHO 41: ABERTO CHAMADO / TAMANHO 44: ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA – SETE LÉGUAS CANO MÉDIO	
an a		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) / KADESH
	C.A:	MARLUVAS: 48258 / KADESH 42149
	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)
AL AL	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.
\bigwedge^{AD}	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

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 21 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA – MOTO SERRA	
,	COURO NA COR METATARSO AC PERFURAÇÃO/COI BORRACHA E POLI	URANÇA TIPO COTURNO MOTOSSERRISTA, FECHAMENTO EM CADARÇO, CONFECCIONADO EM PRETA CURTIDO AO CROMO, TALONEIRA E GÁSPEA NA COR VERMELHA, PROTETOR DE OPLADO EXTERNAMENTE NA GÁSPEA, FIBRAS NÃO METÁLICAS RESISTENTES À RTE, PALMILHA DE MONTAGEM EM MATERIAL SINTÉTICO, SOLADO BICOMPONENTE DE URETANO 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 / SAFTELINE 4890 MS-ME-SB
	C.A:	MARLUVAS 37533/ SAFTELINE 13179
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 38: ABERTO CHAMADO / TAMANHO 41: ABERTO CHAMADO / TAMANHO 42: ABERTO CHAMADO/ TAMANHO 43: ABERTO CHAMADO / TAMANHO 44: ABERTO CHAMADO / TAMANHO 45: ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO CONDUTIVO	
	TRABALHO AO POT MILITAR, PALMILHA	ÉS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES PROVENIENTES DA ENERGIA ELÉTRICA PARA USO EM ENCIAL. BOTINA DE SEGURANÇA, CONFECCIONADA EM VAQUETA CURTIDA AO CROMO, TIPO A DE COURO NATURAL, COM BIQUEIRA, SOLADO CONDUTIVO DE BORRACHA RESISTENTE A A E MARROM, COM RESISTÊNCIA ELÉTRICA.
	REFERÊNCIA:	LEAL 8746RD (TAMANHO 37 AO 44) / FUJIWARA 6WSC6 SC
	C.A:	LEAL 34190 / BSB (FUJIWARA) 27.874
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 35: 157110007 / TAMANHO 36: 157110009 / TAMANHO 37: 157110010 / TAMANHO 38: 157110011 / TAMANHO 39: 157110012 / TAMANHO 40: 157110013 / TAMANHO 41: 157110014 / TAMANHO 42: 157110015 / TAMANHO 43: 157110016 / TAMANHO 44: 157110017

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE CANO LONGO – TIPO D	
	MICROFIBRA NA COI STROBEL, FORRO DA BIDENSIDADE INJETA	RANÇA TIPO BOTA, FECHAMENTO EM ZÍPER NAS LATERAIS, CONFECCIONADO EM R PRETA, PALMILHA DE MONTAGEM EM NÃO TECIDO RESINADO FIXADA PELO SISTEMA A GÁSPEA E LATERAL EM TECIDO, SEM PEÇAS METÁLICAS, SOLADO DE POLIURETANO NO DIRETAMENTE NO CABEDAL, BIQUEIRA DE POLIPROPILENO PARA CONFORMAÇÃO, ÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E À PASSAGEM DE CORRENTE ELÉTRICA.
	REFERÊNCIA:	MARLUVAS - 70C32 MAT / SAFETLINE 4897WP/EL/HT / VIPOSA
	C.A:	36115 / 40242 / 42418
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 35: 156320030 / TAMANHO 36: 156320031 / TAMANHO 37: 156170022 / TAMANHO 38: 156170021 / TAMANHO 39: 156170020 / TAMANHO 40: 156170019 / TAMANHO 41: 156170018 / TAMANHO 42: 156170017 / TAMANHO 43: 156170016 / TAMANHO 44: 156170015

NOME DO EQUIPAMENTO	MEIA CONDUTIVA	
	MEIAS CONDUTIVA 800KV CA E 600KV C	S PARA TRABALHOS EM LINHAS DE TRANSMISSÃO DE ALTA TENSÃO E SUBESTAÇÕES ATÉ CC.
	REFERÊNCIA:	RITZ / LEAL MEI-7072/5050 (29-39-912)
	C.A:	RITZ -27726 / LEAL 39606
100 mg/min 100 mg/2000 0	CÓDIGO SAP:	TAMANHO ÚNICO: ABERTO CHAMADO

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 22 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

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

NOME DO EQUIPAMENTO	PERNEIRA DE I	RASPA
	DE COURO BOVIN UTILIZADA PARA P	URANÇA CONFECCIONADA EM RASPA, FECHAMENTO EM VELCRO, CONFECCIONADA EM RASPA O CURTIDO AO CROMO, COM REVESTIMENTO INTERNO. A PERNEIRA DE RASPA COM VELCRO PROTEÇÃO DOS MEMBROS INFERIORES DO USUÁRIO CONTRA LESÕES POR AGENTES ABRASIVOS ELCRO PARA AJUSTE.
	REFERÊNCIA:	MULTTEPI -1632
	C.A:	21595
	CÓDIGO SAP:	156490078

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

NOME DO EQUIPAMENTO	MACACÃO TIPO APICULTOR	
		ECCIONADO EM 100% POLIAMIDA, COM TRATAMENTO ANTI-ADERENTE, CHAPÉU EM PVC COM TEGRADA, AJUSTE EM MALHA NOS PUNHOS, BARRA EM ELÁSTICO E FECHAMENTO EM ZÍPER
AP L	REFERÊNCIA:	MARACCINI FRANCO & FRANCO LTDA / REPTEC
2/17	C.A:	NÃO APLICÁVEL
2 3	CÓDIGO SAP:	TAMANHO M: 157270017 / TAMANHO G: 157270018

NOME DO EQUIPAMENTO	MACACÃO DE SEGURANÇA RISCO 4	
No.	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.
	REFERÊNCIA:	VECTRA
	C.A:	43237
	CÓDIGO SAP:	156380145

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 23 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

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:

NOME DO EQUIPAMENTO

VESTIMENTA CONDUTIVA



PROJETADA ESPECIALMENTE PARA O TRABALHO EM LINHAS DE TRANSMISSÃO DE EXTRA ALTA TENSÃO E SUBESTAÇÕES ATÉ 800KV CA E 600KV CC. PERMITE AO ELETRICISTA EQUALIZAR O SEU POTENCIAL COM O CAMPO ELÉTRICO DO PONTO ENERGIZADO ONDE SERÃO REALIZADOS OS TRABALHOS. FABRICADAS COM TECIDO DE ALTA TECNOLOGIA A BASE DE POLIAMIDA FORRADA COM ALGODÃO E MICROFIBRAS DE PRATA, COM COSTURAS REFORÇADAS. A CONFECÇÃO ANATÔMICA PERMITE AO ELETRICISTA UTILIZAR O CAPACETE DE SEGURANÇA POR DEBAIXO DO CAPUZ DA VESTIMENTA CONDUTIVA, SEM LIMITAR SUA MOBILIDADE E MANTENDO O EFEITO DA GAIOLA DE FARADAY EM TORNO DA CABEÇA.

REFERÊNCIA:	RITZ / LEAL 7072
C.A:	RITZ – 27726 / LEAL 39606
CÓDIGO SAP:	TAMANHO M: TAMANHO G: TAMANHO XG:

NOME DO EQUIPAMENTO

CONJUNTO PVC PARA MOTOCICLISTA (BLUSÃO E CALÇA)



CONJUNTO CALÇA E JAQUETA DE SEGURANÇA CONFECCIONADO EM TECIDO DE POLICLOTO DE VINILA (PVC), RECORBERTO COM SUBSTRATO DE MALHA 100% POLIESTER. ESPESSURA APROXIMADA DE 0,28MM, FECHAMENTO FRONTAL COM ZÍPER E VELCRO 16MM RECOBERTOS POR LAPELA DE PROTEÇÃO COM CANALETA DE INFILTRAÇÃO. JAQUETA COM GOLA ALTA, PUNHO COM VELCRO. REFLETIVO MICRO PRISMÁTICO NO SÍMBOLO NAS COSTAS. LOGOMARCAR SERIGRADA NO PEITO.

REFERÊNCIA:	PIONEIRA 2900 PANTANEIRO
C.A:	JAQUETA PIONEIRA: 28500 / CALÇA PIONEIRA: 28501 JAQUETA PANTANEIRO: 43332 / CALÇA PANTANEIRO: 43406
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 NOMEX ESSENTIAL ARC (PROTERA), COMPOSTO POR 65% DE MODACRÍLICO, 33% DE ARAMIDA E 2% DE ANTIESTÁTICO, ATPV MÍNIMO 8,5 CAL/CM², COM GRAMATURA 6,5 OZ/YD² (220 G/M²), AMBAS COM FAIXAS REFLETIVAS INERENTES PARA SINALIZAÇÃO. MUITO IMPORTANTE SER ANTIESTÁTICO E INERENTE PARA EVITAR O ACÚMULO DE ENERGIA ESTÁTICA, CAUSANDO DESCONFORTO AO USUÁRIO E NÃO DEVE PERDER AS SUAS CONDIÇÕES DE FR DURANTE TODA A SUA VIDA ÚTIL E NÃO PODE TER SUA PROTEÇÃO AO USUÁRIO AFETADA DEVIDO À FORMA DE HIGIENIZAÇÃO. FECHAMENTO EM BOTÃO.

NOTA 1: FAIXA REFLETIVA NA COR AMARELA E PRATA PARA COLABORADORES FORNECEDORES E LARANJA E PRATA PARA COLABORADORES PRÓPRIOS.

NOTA 2: DETALHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO GRUPO

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

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 24 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

CALÇA PROFISSIONAL FR



CALÇA DE SEGURANÇA, CONFECCIONADA EM UMA CAMADA DE TECIDO FR NOMEX ESSENTIAL ARC (PROTERA), 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 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: 44074 / VECTRA: 40020 / GUARDIAN WP 45353
CÓDIGO SAP:	TAMANHO 34: 156380034 / TAMANHO 36: 156380030 / TAMANHO 38: 156380031 TAMANHO 40: 156380004 / TAMANHO 42: 156380003 / TAMANHO 44: 156380035 TAMANHO 46: 156380001 / TAMANHO 48: 156380036 / TAMANHO 50: 156380002 TAMANHO 52: 156380019 / TAMANHO 54: 156380006 / TAMANHO 56: 156380005

NOME DO EQUIPAMENTO

VESTIMENTA TIPO CAMISETA



CAMISA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM UMA CAMADA DE TECIDO DE MALHA SWISS PIQUET, COMPOSTO POR 50% MODACRÍLICO, 40% LYOCEL E 10% PARA-ARAMIDA, ATPV 8,6 CAL/CM², FABRICADO PELA EMPRESA ANTEX MATCHMASTER INC., COM GRAMATURA NOMINAL DE 7,96 OZ/YD²

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: 47178			
CÓDIGO SAP:	TAMANHO PP: 157030039 / TAMANHO P: 157020006 / TAMANHO M: 157030040 TAMANHO G: 157020003 / TAMANHO GG: 157020004 / TAMANHO XG: 157020005 TAMANHO EXG: 157030038			

NOME DO EQUIPAMENTO

JAQUETA FR PARA FRIO



JAQUETA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM TRÊS CAMADAS DE TECIDOS, SENDO AS CAMADAS 1 E 3 EM TECIDO NOMEX® ESSENTIAL ARC (PROTERA), COMPOSTO POR 65% MODACRÍLICO, 33% ARAMIDAS E 2% ANTIESTÁTICO, COM GRAMATURA NOMINAL 6,5 OZ/YD² (220 G/M²); E A CAMADA 2 EM MANTA DE TECIDO "NÃO TECIDO" THINSULATE FR 200, COMPOSTO POR 55% MODACRÍLICA, 30% PARA-ARAMIDA E 15% POLIÉSTER, COM GRAMATURA NOMINAL DE 5,89 OZ/YD² (200 G/M²). ATPV 61 CAL/CM².

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

REFERÊNCIA:	VECTRA
C.A:	VECTRA: 41592
CÓDIGO SAP:	TAMANHO PP: 156490072 / TAMANHO P: 156490073 / TAMANHO M: 156490074 TAMANHO G: 156490075 / TAMANHO GG: 156490076

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 25 de 57
Título: Catálog	o de Padronização de EPI e EPC	Código: REV 10	Revisão: 12/2023

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

CÓDIGO SAP:

TAMANHO PP: 156490068 / TAMANHO P: 156490069 / TAMANHO M: 156490070 TAMANHO G: 157110008

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇA COM PROTEÇÃO PARA MORDIDA CANINA		
	POLIESTER, COM GRA DESCRIÇÃO: CALÇA (CURVA, BRAGUILHA F FECHAMENTO EM BO ABAIXO DAS COSTA: SEGMENTO CENTRAL BOLSOS TRASEIROS C	ÇA CONFECCIONADA DE TECIDO UNIFIT, COM COMPOSIÇÃO DE 67% ALGODÃO, 33% IMATURA NOMINAL DE 7,7 OZ/YD² (220 G/M²). COM CÓS MEIO ELÁSTICO E COM 7 PASSANTES, DOIS BOLSOS DIANTEIROS COM BOCA PREGADA EM MÁQUINA RETA COM FECHAMENTO POR ZÍPER E VISTA COBERTA, CÓS COM DTÃO, REFORÇO APLICADO EXTERNAMENTE EM TECIDO CORDURA NA COR CINZA CLARO S ATÉ A EXTREMIDADE DAS PERNAS, FAIXA REFLETIVA AMARELA ESVERDEADA COM INA COR PRATA APLICADA NO CONTORNO DA PERNA, PALA E GANCHO TRASEIRO, DOIS OM TAMPA, BARRA CHULEADA COM MÁQUINA OVERLOCK. LHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO	
	REFERÊNCIA:	VECTRA	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 34: 156380146 / TAMANHO 36: 156380152 / TAMANHO 38: 156380154 / TAMANHO 40: 156380150 / TAMANHO 42: 156490066 / TAMANHO 44: 156490065 / TAMANHO 46: 156380148 / TAMANHO 48: 156380147 / TAMANHO 50: 156490067	

NOME DO EQUIPAMENTO	CAMISA DE BRIM	
	ESQUERDO, DUAS FA COSTAS E MANGAS. T FAIXA: FAIXA EPI DA 3 CM CADA, NO TECIDO 2/1, PADRÃO TINTO PADRÃO NA COR BRAI NOTA 01: DETALHAM EQUATORIAL.	AS LONGAS, PUNHO DE ELÁSTICO, FECHADA COM 02 BOTÕES, 01 BOLSO DO LADO IXAS VERDES E UMA REFLETIVA PRATA NO MEIO, APLICAÇÃO DAS FAIXAS NO PEITO, ECIDO: BRIM LEVE. CORES DO TECIDO: CINZA (REF: 816) AZUL ROYAL (REF: 518). TIPO DE M REFLETIVA NA COR PRATA, COM 2,5 CM DE LARGURA E DUAS FAIXAS VERDES, COM 2,5 SITEL FILL, NA COR VERDE (REF: L16). ESPECIFICAÇÃO DO TECIDO: 100% ALGODÃO, SARJA E 190 G/M², PADRÃO ALVEJADO. APLICAÇÃO DE LOGOMARCA: LOGO DA EQUATORIAL, NCA, APLICADA NO BOLSO E NAS COSTAS. ENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO GRUPO ER ATENDIDAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTRUTIVAS DO TECIDO.
	REFERÊNCIA: NÃO APLICÁVEL.	
C.A: NÃO APLICÁVEL.		NÃO APLICÁVEL.
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO P: 157030048 / TAMANHO M: 157030049 / TAMANHO G: 157030050 TAMANHO GG: 157030051

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 26 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇA DE BRIM		
	UMA REFLETIVA PRA TECIDO: CINZA (REF DUAS FAIXAS VERDI TECIDO: 100% ALC LOGOMARCA: PADR NOTA 01: DETALHA EQUATORIAL.	, COM ELÁSTICO E CADARÇO, 02 BOLSOS LATERAIS, 03 BOLSOS LATERAIS, 04 BOLSOS LATERAIS, 05 BOLSOS LATERAIS, 05 BOLSOS LATERAIS, 05 BOLSOS LATERAIS LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MARIO DE CONSTRUTIVOS CONSTRUTIVOS CONSTRUTIVOS CONSTRUTIVOS LA CONSTRUTIVOS CONSTRUTIVO	PECIDO: BRIM GROSSO. COR DO PRATA, 2,5 CM DE LARGURA E (REF: L16). ESPECIFICAÇÃO DO O ALVEJADO. APLICAÇÃO DA ANUAL DA MARCA DO GRUPO
	REFERÊNCIA:	NÃO APLICÁVEL.	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL.	
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 36: 157060125/ TAMANHO 38: 157060126 / TAMANHO 42: 157060052 / TAMANHO 44: 157060053 TAMANHO 48: 157060124	TAMANHO 40: 157060051 / 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:	MAICOL
40	C.A:	MAICOL 28191
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO P: 156280005 / TAMANHO M: 156280006 / TAMANHO G: 156280002 TAMANHO GG: 156280003 /TAMANHO XG: 156280007 / TAMANHO XXG: 156280004

NOME DO EQUIPAMENTO	JAQUETA IMPERMEÁVEL PARA CHUVA	
	UMA FACE EM POL CAPUZ FIXO E FECH	ÁVEL PARA CHUVA NA COR AMARELA, COFECCIONADA EM NYLON EMBORRACHADO COM IAMIDA E OUTRA EM PVC, COSTURAS EM MÁQUINA OVERLOQUE DE CINCO FIOS, POSSUI IAMENTO FRONTAL DUPLO, ATRAVES DE DOIS ZÍPERES DE NYLON E LAPELA, OU ZÍPER E AIXA REFLETIVA DE 50MM CONTORNANDO O TORAX, MANGAS E PERNAS. AS FAIXAS M A NBR 15292.
The second second	REFERÊNCIA:	VERTICE – 3120 /PANTANEIRO/ LEDAN
	C.A:	JAQUETA VERTICE: 28742 JAQUETA PANTANEIRO: 42187 JAQUETA LEDAN: 42225
	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇA IMPERMEAVEL PARA CHUVA	
	FACE EM POLIAMIDA FIXO E FECHAMENT	EL PARA CHUVA NA COR AMARELA, COFECCIONADA EM NYLON EMBORRACHADO COM UMA A E OUTRA EM PVC, COSTURAS EM MAQUINA OVERLOQUE DE CINCO FIOS, POSSUI CAPUZ O FRONTAL DUPLO, ATRAVES DE DOIS ZÍPERES DE NYLON E LAPELA, OU ZÍPER E VELCRO, ETIVA DE 50MM CONTORNANDO O TORAX, MANGAS E PERNAS. AS FAIXAS REFLETIVAS 292.
	REFERÊNCIA:	VERTICE – 3120 /PANTANEIRO/ LEDAN
		CALÇA VERTICE: 28740
	C.A:	CALÇA PANTANEIRO: 42186
		CALÇA LEDAN: 42226
	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO	VESTIMENTA TIPO AVENTAL	
M-F		ANÇA CONFECCIONADO EM TECIDO DUPONT™ TYCHEM, ELÁSTICO NOS PUNHOS, ALÇAS ITURA, COSTURA SIMPLES.
	REFERÊNCIA:	DUPONT - TYCHEM® 2000
E B	C.A:	34.642
	CÓDIGO SAP:	118750027

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 27 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	MACACÃO DE SEGURANÇA – SANEAMENTO	
	PVC, CAPUZ COM A DUPLO SENDO INTE NA ALTURA DO AI (FABRICANTE DA LU	JRANÇA PARA SANEAMENTO CONFECCIONADO EM TECIDO DE POLIÉSTER REVESTIDO DE JUSTE AO ROSTO ATRAVÉS DE CORDÃO E BOTÃO DE PRESSÃO, FECHAMENTO FRONTAL RNO COM ZÍPER E EXTERNO COM CARCELA COM BOTÕES DE PRESSÃO, BOLSÃO INTERNO BDÔMEN ATÉ ALTURA DO PEITO, MANGAS LONGAS, ACOPLADO COM LUVAS DE PVC JVA: LUVAS YELING LTDA, CA № 27.387) E BOTAS DE PVC (FABRICANTE DA BOTA: BSB JIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL S/A., CA № 38.200).
	REFERÊNCIA:	TREVO - T 450
C.A: TREVO - 40606 CÓDIGO SAP: TAMANHO M – 118750037 / TAMANHO G – 118750035 / TAMANHO TAMANHO XG – 118750034 / TAMANHO EXG - 118750034		TREVO - 40606
		TAMANHO M – 118750037 / TAMANHO G – 118750035 / TAMANHO GG – 118750036 / TAMANHO XG – 118750038 / TAMANHO EXG - 118750034

NOME DO EQUIPAMENTO	PROTETOR FACIL TELA NYLON 6P	
		M TELA, COMPOSTO DE TELA DE NYLON NA COR PRETA, COM LATERAIS EM POLIPROPILENO S EXTREMIDADES PARA ACOPLAR O SLOT, OFERECE AO USUÁRIO PROTEÇÃO DA FACE S VOLANTES.
	REFERÊNCIA:	TECMATER: 512001007/ SAYRO: 200100 / LEDAN 14712
	C.A:	NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP: 156360043	

NOME DO EQUIPAMENTO	CAMISA MOTOSSERISTA 08 CAMADAS (360°)	
	EXTERNA E COSTUR INTERNA FRONTAL;	E 8 CAMADAS, CONFECCIONADO EM TECIDO 100% POLIÉSTER DE 180 GRS NA PARTE ADO CONJUNTAMENTE COM AS 8 CAMADAS EM TECIDO DE POLIÉSTER DE PROTEÇÃO .VESTIMENTA COMPOSTA POR UM BOLSO NA PARTE FRONTAL, COM LAPELA DE ELCRO, E DESENHO ESTILO RAGLAN "V".
	REFERÊNCIA:	RS PROTEÇÃO / TECMATER / SAYRO
	C.A:	RS PROTEÇÃO 44783 / TECMATER 40310/ SAYRO 46231
	CÓDIGO SAP:	156380103

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇA MOTOSERRISTA 08 CAMADAS (360°)	
CA MATTER	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:	RS PROTEÇÃO / TECMATER /SAYRO
360°	C.A:	RS PROTEÇÃO 35800 / TECMATER 34775 / SAYRO 36175
	CÓDIGO SAP: 156290005	

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

equatorial	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 28 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	COLETE SALVA VIDAS	
	CABEÇA, REVEST CADARÇOS ALGO	IDAS; MATERIAL: FIBRA VEGETAL ""KAPOT"" IMPERMEÁVEL; MODELO ADULTO; APOIO: PARA IDA POR INVÓLUCROS PLÁSTICOS / PVC, COSTURADOS C/ FIO NYLON NÚMERO 841E C/ 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: SEGUIR CONFORME ESPECIFICAÇÃO NA DESCRIÇÃO.	
	C.A: NÃO APLICÁVEL		
	CÓDIGO SAP:	156370003	

NOME DO EQUIPAMENTO	BLUSÃO EM RASPA	
	TAMANHO ÚNIC	URANÇA CONFECCIONADO EM RASPA, FECHAMENTO TOTAL EM VELCRO, GOLA EM RASPA, CO. PROTEÇÃO DO TRONCO E MEMBROS SUPERIORES DO USUÁRIO CONTRA AGENTES CORIANTES E TÉRMICOS PROVENIENTES DE OPERAÇÕES DE SOLDAGEM E PROCESSOS
	REFERÊNCIA:	ZANEL
	C.A:	13991
	CÓDIGO SAP: 156220008	

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇA EM RASPA	
	PROTEÇÃO DAS	IRANÇA CONFECCIONADA EM RASPA, CORDÃO EM NÁILON NA CINTURA PARA AJUSTE. 5 PERNAS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTES E TÉRMICOS DE OPERAÇÕES DE SOLDAGEM E PROCESSOS SIMILARES.
REFERÊ		ZANEL
	C.A:	28705
	CÓDIGO SAP:	156220009

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇA IMPERMEÁVEL COM BOTAS INTEGRADAS	
9	1 -	RANÇA CONFECCIONADA EM TECIDO DE POLIÉSTER RESINADO COM POLICLORETO DE VINILA, DONEL, REFORÇO SANFONADO NO CAVALO DA CALÇA COM BOTAS INTEGRADAS.
	REFERÊNCIA:	PROTSPRAY PANTANERA
C.A: 21576 28118 CÓDIGO SAP: TAMANHO M: 118750030 / TAMANHO G: 118750028 / TAMANHO GG: 118750029		21576 28118
		TAMANHO M: 118750030 / TAMANHO G: 118750028 / TAMANHO GG: 118750029

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 29 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS COM DIFERENÇA DE NÍVEL

NOME DO EQUIPAMENTO

CINTO DE SEGURANÇA TIPO PARAQUEDISTA

CINTURÃO DE SEGURANÇA TIPO PARAQUEDISTA/ABDOMINAL CONFECCIONADO EM FITA DE POLIÉSTER DE 45MM COM TRATAMENTO RETARDANTE A CHAMAS - FR. CAPACIDADE PARA ATÉ 140 KG (DESDE QUE UTILIZADO COM SUBSISTEMA ESPECIFICADOS PARA ESTE PESO); ELEMENTOS DE ENGATE PARA PROTEÇÃO CONTRA QUEDA: DORSAL (ARGOLA EM "D" COM REVESTIMENTO DIELÉTRICO) E PEITORAL (ALÇA DE FITA); ELEMENTOS DE ENGATE LATERAIS (ARGOLA EM "D" COM REVESTIMENTO DIELÉTRICO) PARA UTILIZAÇÃO DE TALABARTE DE POSICIONAMENTO; FIVELAS DE REGULAGEM EM AÇO COM REVESTIMENTO DIELÉTRICO TIPO PASSANTE; FIVELAS DE ENGATE RÁPIDO; PORTA-EQUIPAMENTOS LATERAIS; INDICADOR DE IMPACTO; COMPACTO ANATÔMICO DORSAL EM LIGA POLIMÉRICA INJETADA (P/ POSICIONAMENTO DAS FITAS E ARGOLA DORSAL); PRESILHAS COMPACTADORAS DE FITAS; CONECTOR TIPO MOSQUETÃO NA REGIÃO ABDOMINAL PARA FECHAMENTO DO CINTURÃO; ACOLCHOAMENTO EM TECIDO AERADO (RESPIRÁVEL): PERNAS E CINTURA. ELEMENTOS METÁLICOS: AÇO C/ REVESTIMENTO DIELÉTRICO E FIVELAS DE ENGATE RÁPIDO EM AÇO COM REVESTIMENTO DIELÉTRICO.

NOTA: EPI CONJUGADO (CINTO + TRAVA QUEDAS + TALABARTE) PARA ALTURA DEVE SER COMPRADO DE UM ÚNICO FABRICANTE.

REFERÊNCIA:	ULTRASAFE: TARGA LOCK DE / LEAL: LE-2000CC / MG CINTO MULTI 1891 D		
C.A	ULTRASAFE 45301 / LEAL 35069 / MG CINTO 35518		
CÓDIGO SAP	TAMANHO P: 156110006 / TAMANHO M: 156110005 / TAMANHO G: 156110004		

NOME DO EQUIPAMENTO	CINTO DIELÉTRICO PARA LINHA VIVA		
	PONTOS DE ANCORA FRONTAL COM DUAS E UM PONTO NOS OM	SEGURANÇA TIPO PÁRA-QUEDISTA COM TRÊS OU QUATRO AGEM. UM PONTO DORSAL EM ANEL "D" COM REVESTIMENTO DIELÉTRICO, UM PONTO 5 "ALÇAS" CONFECCIONADOS EM FITA DE POLIÉSTER QUE DEVEM SER UTILIZADAS JUNTAS MBROS COMPOSTO POR DOIS ANÉIS EM "D" COM REVESTIMENTO DIELÉTRICO. ADO (CINTO + TRAVA QUEDAS + TALABARTE) PARA ALTURA DEVE SER COMPRADO DE NTE.	
XX	REFERÊNCIA:	ULTRASAFE: POTENZA PLUS ELK DE / LEAL: KL 3001/ HERCULES HL01202CAHE MG CINTO MULTI 1236	
	C.A	ULTRASAFE: 45399 / LEAL: 36387 / HÉRCULES: 36733 / MG CINTO 35529	
40	CÓDIGO SAP	156110028	

NOME DO EQUIPAMENTO	TALABARTE DE POSICIONAMENTO	
7-8	ALMA, COMPRIMENT CORTANTES. DEVE PO ABERTURA 21MM E (AÇO INOX E UM CON	RANÇA EM CORDA DE POLIÉSTER COM DIÂMETRO DE 11 MM COMPOSTA DE CAPA E CO DE 1,80, 2,00 E 5 METROS, COM CAPA PROTETORA CONTRA ABRASÃO E ARESTAS ESSUIR 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 ECTOR EM AÇO COM TRAVA EM ROSCA COM ABERTURA 17MM. NOTA: EPI CONJUGADO DAS + TALABARTE) PARA ALTURA DEVE SER COMPRADO DE UM ÚNICO FABRICANTE.
	REFERÊNCIA:	LEAL 2 METROS: LE-4200 / ULTRASAFE 2 METROS: USL4104020 / ULTRASAFE 5 METROS: USL4104050 / HERCULES: HL032AJACT / MG CINTO 0004B
	C.A: REFERENCIADO NO CINTURÃO DE SEGURANÇA DO FORNECEDOR	
	CÓDIGO SAP: 2 METROS: 156110018 / 5 METROS: ABERTO CHAMADO	

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.
111	REFERÊNCIA:	ULTRASAFE: SDE CHOCKER DIELÉTRICO / LEAL: LE-4218 / HERCULES : HL032FDE / MG CINTO MULTI 2212
	C.A:	REFERENCIADO NO CINTURÃO DE SEGURANÇA DO FORNECEDOR
	CÓDIGO SAP: ABERTO CHAMADO	

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 30 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	TALABARTE SDE "Y" DUPLO MGO56 PARA LINHA VIVA		
993	MOVIMENTAÇÃO DE LARGURA; POSS COSTURAS SÃO EN KN CARGA DE RU 362:2004. PESO DO	O COM ABSORVEDOR DE ENERGIA PARA RESTRIÇÃO E RETENÇÃO DE QUEDAS E EM ESTRUTURAS; CONFECCIONADO EM FITA DE POLIÉSTER DE ALTA TENACIDADE DE 30MM SUI OLHAL COM PROTEÇÃO DE FITA NA EXTREMIDADE DE JUNÇÃO COM O GANCHO; TODAS AS 1/2 ZAG, QUE PROPORCIONAM ALTA RESISTÊNCIA LOCALIZADA. CARGA DE DISPARO ABS: 3 ZIPTURA: 24 KN COR: PRETO. CONECTOR PARA ANCORAGEM: DIELÉTRICO CONFORME EN DITRABALHADOR ATÉ 140 KG. 1/2 GADO (CINTO + TRAVA QUEDAS + TALABARTE) PARA ALTURA DEVE SER COMPRADO DE CANTE.	
	REFERÊNCIA:	ULTRASAFE: USL0056DE0CH / LEAL / HÉRCULES HL032YDE / MG CINTO MULTI 2427	
	C.A: REFERENCIADO NO CINTURÃO DE SEGURANÇA DO FORNECEDOR		
	CÓDIGO SAP:	156110027	

NOME DO EQUIPAMENTO	TALABARTE DUPLO COM ABSORVEDOR DE ENERGIA (Y)		
	TRABALHADOR. US	EDOR DE ENERGIA POSSIBILITANDO A REDUÇÃO DE IMPACTOS POSSÍVEIS SOBRE O CORPO DO SO ADEQUADO EM TORRES, ALTURAS COM 5 (CINCO) PONTOS. IGADO (CINTO + TRAVA QUEDAS + TALABARTE) PARA ALTURA DEVE SER COMPRADO DE CANTE.	
	REFERÊNCIA:	REFERÊNCIA: ULTRASAFE: USL0110EW120 / LEAL: LE-4600 HÉRCULES / MG CINTO MULTI 2428	
Sandward The sand of the sand	C.A: REFERENCIADO NO CINTURÃO DE SEGURANÇA DO FORNECEDOR		
	CÓDIGO SAP:	CONECTOR DE 110 MM: 156110017	

NOME DO EQUIPAMENTO	SUPORTE PARA ANCORAGEM		
O	SUPORTE PARA ANCORAGEM COM 75 CM DE COMPRIMENTO TOTAL, POSSUI 2 MOSQUETÕES EM AÇO E TRAVA DUPLA EM UMA EXTREMIDADE COM ABERTURA DE 20 MM E ARGOLA EM "D" EM		
Ĭ			
	AÇO FORJADO N	AÇO FORJADO NA OUTRA EXTREMIDADE.	
	REFERÊNCIA: ULTRASAFE - USL400900000 / LEAL - RE-01TR / HÉRCULES - HLA020 C.A: NÃO APLICAVEL.		
5	CÓDIGO SAP:	156400047	

NOME DO EQUIPAMENTO	TRAVA QUEDAS	
	USUÁRIO, CONFEC LINHA DE ANCORA SISTEMA DE TRAV MONTAGEM INVE	A QUEDAS AUTOMÁTICO, DE SUBIDA E DESCIDA SEM NECESSIDADE DE INTERFERÊNCIA DO CCIONADO EM AÇO INOX, CAPACIDADE PARA ATÉ 100KG. UTILIZADO PARA CONEXÃO EM GEM VERTICAL FLEXÍVEL DE 12 MM DE DIÂMETRO, TRAVA EM ROSCA, TRAVA DE SEGURANÇA, VA DE POSICIONAMENTO, EXTENSOR PARA CONEXÃO E SISTEMA ANTI-ERRO (P/ EVITAR RTIDA). COMPRIMENTO (DISPOSITIVO + EXTENSOR) ENTRE 30 A 37 CM. IGADO (CINTO + TRAVA QUEDAS + TALABARTE) PARA ALTURA DEVE SER COMPRADO DE CANTE.
Ġ 🙏	REFERÊNCIA:	LEAL - LE-3000TQ/FO / ULTRASAFE: UST00141D000AC / HERCULES HRGI01201N/ MULTI MG CINTO 3104
U	C.A: REFERENCIADO NO CINTURÃO DE SEGURANÇA DO FORNECEDOR 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 - USR004007 / MSA – 217579 / CARBOGRAFITE - CG 670 / MG CINTO MULTI 5200
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
1000 - 100 - 100	CÓDIGO SAP:	156370023

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 31 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

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 LOO 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 011542911	
No.	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
The state of the s	CÓDIGO SAP:	144110012	

CORDA PARA AMARRAÇÃO DE ESCADA FABRICADA EM POLIPROPILENO - PP, POSSUI BOA RESISTÊNCIA À ABRASÃO E TRAÇÃO. MATERIAL 100% VIRGEM. MATERIAL DA CORDA:POLIPROPILENO - PP, DIÂMETRO DA CORDA:6,0 MM, COMPRIMENTO TOTAL DA CORDA:165,0 M, TIPO DE CONSTRUÇÃO DA CORDA:TRANÇADA, TIPO DE FILAMENTO DA CORDA:MULTIFILAMENTO, CARGA DE RUPTURA:260 KGF, COR DA CORDA:BRANCA MASSA APROXIMADA POR ROLO/CARRETEL:2,6 KG. REFERÊNCIA: VONDER 80.53.619.200 C.A: NÃO APLICAVÉL CÓDIGO SAP: 144110014

NOME DO EQUIPAMENTO	DESCENSOR		
		NIO, AÇO INOX E BORRACHA, ALAVANCA DE BORRACHA SINTÉTICA ANTI-DESLIZANTE E SA DE RUPTURA: MAIOR QUE 15KN, PARA CORDA DE 10,5 A 12 MM, POSSUI SISTEMA ANTI-	
William Willia	REFERÊNCIA:	ULTRA-SAFE – USDL903AP / LEAL – LE-YAE008	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	177080514	

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 JIESTATICA DE 12MM, UMA SACOLA DE REDE TELADA (G), UMA BOLSA PARA CORDA.	
O	REFERÊNCIA:	ULTRA-SAFE – USLV00100200 E USLV00100300 / LEAL LE-KRCA	
A Administration of the state o	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	156110013	

NOME DO EQUIPAMENTO	FITA DE ANCORAGEM COM OLHAL	
A	FITA EM POLIESTER, PROTEÇÃO CONTRA A	DEVE POSSUIR OLHAL PARA FIXAÇÃO DO MOSQUETÃO COM FITA TUBULAR PARA TRITO.
(70)	REFERÊNCIA:	LEAL - FT-AN120 / CARBOGRAFITE - 010556110 (1,20 M) e 010556210 (1,50M) / 010556210 ULTRASAFE - USA0120000VM/PR / USA0150000VM/LJ / MG CINTO MULTI 4139 (1,50 M) / MG CINTO MULTI 4138 (1,20 M)
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	120CM - 140130005 / 150CM - 140130006

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 32 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	FITA DE ANCORAGEM (EUREKA)	
38	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
G	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	148230001

NOME DO EQUIPAMENTO	TRAVA QUEDA RETRÁTIL RESGATADOR (15M)		
	COMPRIMENTO E I EQUIPAMENTO É M GALVANIZADO, 15	A QUEDA DE MOVIMENTAÇÃO RETRÁTIL COM MANIVELA EM AÇO COM TRÊS ESTÁGIOS DE MANOPLA DE ACIONAMENTO, ACIONADA, UTILIZA-SE PARA GUINCHO DE RESGATE. O MONTADO 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	
<u> </u>	REFERÊNCIA:	LEAL – LE 3810 / ULTRASAFE - USR009032 / 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 - USR009028 / LEAL - FP2-715SR / HERCULES - HL3F15003AI
	C.A:	NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP:	156370101

NOME DO EQUIPAMENTO	KIT PARA RESGATE EM ALTURA PARA CESTA AÉREA		
	LANÇA DA CESTA CATRACA DE FIXAC TRANSPORTE E F	ESGATE DO ELETRICISTA DE DENTRO DA CESTÁ ÁEREA. DEVE ESTAR ACONDICIONADO NA ÁEREA. COMPOSTO DE SISTEMA DE TRAVAMENTO ANTIQUEDA COM MOITÃO, ROLDANAS, ÇÃO, CORDA, GANCHO E BOLSA DE LONA VINÍLICA RESISTENTE PARA ACONDICIONAMENTO, FIXAÇÃO NO EQUIPAMENTO. SACOLA DE LONA VINÍLICA DE ALTA RESISTÊNCIA COM VELCRO, QUE PERMITE A ABERTURA A DISTÂNCIA TENDO UM FÁCIL ACESSO AO SISTEMA DE	
T	REFERÊNCIA: ULTRASAFE – ROPE RESCUE 5:1 THOR / LEAL / SOLUÇÃO SE8590		
C.A: NÃO APLICÁVEL.		NÃO APLICÁVEL.	
1 0 🛦	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO	

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 33 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	PROTEÇÃO PARA CINTA DE ELEVAÇÃO		
	PIGMENTAÇÃO PAF ENVELHECIMENTO	POLIÉSTER DE ALTA TENACIDADE COM TRATAMENTO ESPECIAL NO PROCESSO DE LA GARANTIR ALTA RESISTÊNCIA À ABRASÃO, RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA, UMIDADE E AO DO TECIDO. DESTINADAS A PROTEÇÃO DAS CINTAS PLANAS PARA TER MAIOR ITANDO CORTES EM CANTOS VIVOS E ARESTAS, ASSIM COMO DESGASTES POR ABRASÃO.	
Press PSDI-16 PSDI-16 Press PSDI-16 Press PSDI-16 Press PSDI-16 Press PSDI-16 PS	REFERÊNCIA:	CARBOGRAFITE PS01-02 - 01 TONELADA CARBOGRAFITE PS01-03 - 02 TONELADAS CARBOGRAFITE PS01-04 - 03 TONELADAS CARBOGRAFITE PS01-05 - 04 TONELADAS CARBOGRAFITE PS01-06 - 05 TONELADAS CARBOGRAFITE PS01-08 - 06 TONELADAS CARBOGRAFITE PS01-10 - 08 TONELADAS CARBOGRAFITE PS01-10 - 08 TONELADAS	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL.	
	CÓDIGO SAP:	01 TONELADAS: 177080836/ 02 TONELADAS: 156110048 / 03 TONELADAS: 156110049 / 04 TONELADAS: 156110050 / 05 TONELADAS: 156110051 / 06 TONELADAS: 156380149 / 07 TONELADAS: 156380153 / 08 TONELADAS: 156110052	

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 DM A SUPERFÍCIE EM MATERIAL ANTIDERRAPANTE E BASE EM ACABAMENTO TEXTURIZADO ANCORAGEM AO PISO.
	REFERÊNCIA:	ORION / LEAL - M36-2/36
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	CÓDIGO SAP:	CLASSE 2: 156430007

NOME DO EQUIPAMENTO	LENÇOL ISOLANTE DE BORRACHA	
	COMPOSTO SINTÉ	DE BORRACHA COM VELCRO COM COMPOSTO ELASTOMÉRICO DE ALTA QUALIDADE OU TICO DE POLICLORETO DE VINILA (AMARELO/PRETO), TIPO II (RESISTENTE AO OZÔNIO), O SER DE 700 A 2000MM E COMPRIMENTO. ESPESSURA DE E 0,6 A 1,6 MM, CLASSE 0 - V.
	REFERÊNCIA:	ORION / LEAL - LFLEXO-450X1000 / SERVEQ - 120 202 6007/ RESTART
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	176110004

NOME DO EQUIPAMENTO	MANTA ISOLANTE DE BORRACHA SEM FENDA		
	MANTA ISOLANTES DE BORRACHA, ESTILO A, COMPOSTO ELASTOMÉRICO DE UM OU MAIS ELASTÔMEROS, TIPO II, MEDIDAS 900 A 910 MM X 900 A 910 MM, ESPESSURA 2.8 A 3.8 MM, CLASSES 0 (1KV), 2 (17KV), 4 (36KV).		
	REFERÊNCIA:	REFERÊNCIA: ORION / LEAL – 1300 / SERVEQ - 120 049 00 /	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C.A: NÃO APLICÁVEL		
	CÓDIGO SAP: CLASSE 0: 156430001 /CLASSE 2: 156430014 /CLASSE 4: 156430015		

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 34 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	VARA DE MANOBRA SECCIONÁVEL	
	POLIURETANO, CO INTERCAMBIÁVEIS I	A EM FIBRA DE VIDRO IMPREGNADA COM RESINA EPOXY E ENCHIMENTO DE ESPUMA DE DIMPRIMENTO TOTAL DE 6450 MM, COM QUATRO ELEMENTOS SECCIONÁVEIS, E ACOPLÁVEIS ATRAVÉS DE ENCAIXE COM TRAVAMENTO POR PINO DE ENGATE RÁPIDO, COM GAL 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 7 ELEMENTOS: SOLUÇÃO - SEVM-7
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	3 ELEMENTOS: 146110011 / 4 ELEMENTOS: 146110008 / 5 ELEMENTOS: 146110014 / 7 ELEMENTOS: 146110009

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

NOME DO EQUIPAMENTO	BASTÃO DE MANOBRA	
	REGULÁVEL EM SUA CREMALHEIRA E DI APLICAÇÕES. CAPAC	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 IDADE NOMINAL DE TRABALHO (TRAÇÃO) DE 133 DAN, TENSÃO MÁXIMA DE USO DE 138KV. A PARA ACONDICIONAMENTO.
	REFERÊNCIA: TEREX – C403-0293 / SOLUÇÃO - SE514-1302 /SERVEQ - 140 862 0000	
C.A: NÃO APLICÁVEL		NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	146110006

NOME DO EQUIPAMENTO	BASTÃO DE RESGATE	
7	BASTÃO PARA RESGATE EM ACIDENTES ELÉTRICOS, DOTADO DE GANCHOS ANATÔMICOS E TUBO FIBRA VIDRO COM DIÂMETRO 32MM. DIMENSIONADO PARA MANTER A DISTÂNCIA DE SEGURANÇA E O ISOLAMEN ELÉTRICO NECESSÁRIO EM SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA. AFASTAMENTO DE VÍTIMAS DE ACIDENTES EM PONENERGIZADOS COM TENSÃO ATÉ 34,5 KV. DEVE POSSUIR BOLSA PARA ACONDICIONAMENTO.	
l .	REFERÊNCIA: TEREX – FLV09429-1 / SOLUÇÃO - SE10530-2	
	C.A: NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP: 146110059	

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

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 35 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

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:	156400048

NOME DO EQUIPAMENTO

DETECTOR TENSÃO TIPO CANETA



DETECTOR TENSÃO TIPO CANETA (90-1000 V) POR APROXIMACAO; TIPO: CANETA; FAIXA DE TENSÃO (AC): 90 A 1000V; LED VERMELHO; INDICADOR DE TENSÃO: LED E BUZINA; CLASSE DE SEGURANÇA: CAT IV 1000V; BATERIA: 2 X 1,5 AAA, TAMANHO: 150(A) X 26(L) X 22(P) MM.

REFERÊNCIA:	MINIPA
C.A:	NÃO APLICAVÉL
CÓDIGO SAP:	156410037

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 – ATRO4514-2 / SOLUÇÃO - SE15625-3 / SERVEQ: 140420P000 CINCO GARRAS: TEREX – ATRO4514-1 / SOLUÇÃO - SE15625-2/SERVEQ - 140422P000	
C.A:	NÃO APLICÁVEL	
CÓDIGO SAP:	QUATRO GARRAS: 156400001 / CINCO GARRAS: 156400019	

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 36 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

CONJUNTO DE ATERRAMENTO TEMPORÁRIO PARA REDE MULTIPLEXADAS

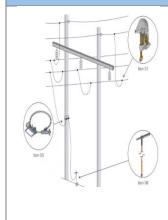


O CONJUNTO DEVE SER COMPOSTO POR GRAMPO DE ATERRAMENTO POR PRESSÃO EM LIGA DE ALUMÍNIO COM PROTEÇÃO PLÁSTICA EM SUA EMPUNHADURA, COR PRETA PARA O NEUTRO E VERMELHO PARA AS FASES, COM TERMINAIS ESPECIAIS PARA RECEBIMENTO DOS CABOS DE ATERRAMENTO. CONEXÃO MÍNIMA: 35 MM² (Ø 6,50 MM) E MÁXIMA: 120 MM² (Ø 12,50 MM). CABO DE COBRE EXTRA FLEXÍVEL, SEÇÃO NOMINAL 35 MM², COM ISOLAMENTO EM PVC TRANSPARENTE, SENDO 3 LANCES DE 0,5 M. TERMINAL DE COBRE ESTANHADO PARA CABO 35MM².

REFERÊNCIA:	TEREX – ATR13043-1 / SOLUÇÃO - SE24154-2 / SERVEQ - 110 440 AL40
C.A:	NÃO APLICÁVEL
CÓDIGO SAP:	156400023

NOME DO EQUIPAMENTO

CONJUNTO DE ATERRAMENTO TEMPORÁRIO PARA REDE 138KV



CONJUNTO DE ATERRAMENTO PARA REDES DE ALTA TENSÃO COMPOSTO POR GRAMPO DE ATERRAMENTO POR TORÇÃO, COM MORDENTE SERRILHADO E PARAFUSO OLHAL, TERMINAL DE ALUMÍNIO LISO E SAIADO PARA CABO 95MM², TERMO RETRÁTIL, TRAPÉZIO TIPO SELA, COM VOLANTE, PARA FORMAÇÃO DE PONTO INTERMEDIÁRIO DE TERRA, TRADO DE ATERRAMENTO COM Ø 17 MM X 1,5 M COM PONTA ROSQUEÁVEL DE BRONZE, CABO DE COBRE EXTRA FLEXÍVEL, SEÇÃO NOMINAL 95 MM², COM ISOLAMENTO EM PVC TRANSPARENTE, SENDO 3 LANCES DE 4 M, 2 LANCES DE 3 M E 1 LANCE DE 9 M, CABEÇOTE DE MANOBRA PARA GRAMPO DE ATERRAMENTO, SUPORTE DE DESCANSO PARA O GRAMPO DE ATERRAMENTO, SACOLA TIPO MALETA PARA ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DO CONJUNTO, SACOLA PARA ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DO TRADO, VARA DE MANOBRA SECCIONÁVEL, COMPRIMENTO TOTAL 3,95 M, COMPOSTA DE: SEÇÃO PONTA DE Ø 32 MM X 1,25 M, COM CABEÇOTE UNIVERSAL, SEÇÃO INTERMEDIÁRIA DE Ø 38 MM X 1,25 M, SEÇÃO PUNHO DE Ø 38 MM X 1,45 M, SACOLA COM DIVISÕES INTERNAS PARA ACONDICIONAMENTO DA VARA DE MANOBRA E DO TRADO.

CÓDIGO SAP:	156400008
C.A:	NÃO APLICÁVEL
REFERÊNCIA:	TEREX – ATR17441-1 / SOLUÇÃO - SE28552-2 / SERVEQ - 110 462

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 E COM SACOLA PARA ACONDICIONAMENTO.

REFERÊNCIA:	TEREX ATR12407-2 / SOLUÇÃO SE23158-2 / SERVEQ - 110 461 EQUA
C.A:	NÃO APLICÁVEL
CÓDIGO SAP:	156400014

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 37 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	CONJUNTO DE ATERRAMENTO TEMPORÁRIO 36 KV		
	PARAFUSO "T" PAR COM ISOLAMENTO ALUMÍNIO LISO E S	RRAMENTO POR TORÇÃO, COM PARAFUSO OLHAL, GRAMPO DE ATERRAMENTO, COM LA CONEXÃO AO PONTO TERRA, CABO DE COBRE EXTRA FLEXÍVEL, SEÇÃO NOMINAL 25 MM², DEM PVC TRANSPARENTE, SENDO 2 LANCES DE 2 M E 1 LANCE DE 12 M, TERMINAL DE L'AIADO PARA CABO 25 MM², TERMO RETRÁTIL, TRADO DE ATERRAMENTO COM Ø 17 MM X ROSQUEÁVEL DE BRONZE.	
	REFERÊNCIA:	TEREX ATR09734-1 / SOLUÇÃO SE10845-2	
T man	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
to II	CÓDIGO SAP:	156400004	

NOME DO EQUIPAMENTO 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 NÃO APLICÁVEL C.A: **CÓDIGO SAP:** ABERTO CHAMADO

CONJ. DE ATERRAMENTO TEMPORÁRIO PARA VEÍCULO COM PINO BOLA (MT) **NOME DO EQUIPAMENTO** 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 TRADO. SACOLA PARA O ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DO CONJUNTO DE ATERRAMENTO. REFERÊNCIA: RITZ: ATR17440-2 C.A: NÃO APLICÁVEL **CÓDIGO SAP:** ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO	ESCADA EXTENSÍVEL					
H	ANTIDERRAPANTE	CIRCULAR OU EM BORRACHADO, CA	I "D" ARREBITADO, ATRACA EM ALUMÍN	CINTA DE APOIO IIO, CORDA DE PO	EM NÁILON TRAI	JMÍNIO COM FRISOS NÇADO E REVESTIDO IA DE IÇAMENTO NO
12	REFERÊNCIA:	TEREX / SINTESE / WBERTOLO / ESMIG				
	C.A:	NÃO APLICÁVEL				
		COD. SAP	TEREX	SINTESE	WBERTOLO	ESMIG
		148030003	EE/PU-97-CN-BS	Não possui	EAFR - 33	Não possui
	CÓDIGO SAP:	148030005	EE/PU-47-CN-BS	EAFR-15	EAFR – 15	FARE-11
	1480	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

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 38 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	ESCADA SIMPLES					
	ANTIDERRAPANTE	CIRCULAR OU EM	RO, MONTANTE PER I "D" ARREBITADO, (PATAS FIXAS DE BOF	CINTA DE APOIC	EM NÁILON TRAN	
_	REFERÊNCIA:	TEREX / SINTESE / WBERTOLO / ESMIG				
	C.A: NÃO APLICÁVEL					
		COD. SAP	TEREX	SINTESE	WBERTOLO	ESMIG
	CÓDIGO SAP:	148020004	ES/PU-41-CN-SB	SAFR-13	SAFR-13	FASR-13
	CODIGO SAP:	148020006	ES/PU-29-CN-SB	SAFR-9	SAFR-9	FASR-09
		148020005	ES/PU-38-CN-SB	SAFR-12	SAFR-12	FASR-12

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

NOME DO EQUIPAMENTO	BANQUETA ISOLANTE		
500 mm	PARA GARANTIR M CARACTERÍSTICAS:	DIETILENO RÍGIDO COR LARANJA COM SUPERFÍCIE ANTI-DERRAPANTE E PÉS DE BORRACHA JAIOR 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	
BOO 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	REFERÊNCIA:	FLV02544-1 – RITZ / SERVEQ - 140 2544-10	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
<u>.</u>	CÓDIGO SAP:	146110031	

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

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 39 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

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 HY	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	139020011	

NOME DO EQUIPAMENTO	ANDAIME ISOL	ADO
	E ASTM F 711 PAR GARANTIA DE ISOI CENTRO DA PLATA MÓDULOS DEVEM CONSTITUÍDA DE F	AS ELÉTRICAS E MECÂNICAS DEVEM ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS IEC-60855 A QUE SEJA PERMITIDO O USO EM INSTALAÇÕES ENERGIZADAS EM ATÉ 800 KV, COM TOTAL AMENTO ELÉTRICO E UMA CAPACIDADE NOMINAL DE TRABALHO ATÉ 300 DAN (660 LB) NO AFORMA. CONTER SISTEMA DE TRAVAMENTO ENTRE OS COMPONENTES DO ANDAIME. OS POSSUIR DEGRAUS COM TRATAMENTO ANTIDERRAPANTE E TRAVAMENTO E PLATAFORMA IBRA DE VIDRO. CORDA COM FORMAÇÃO DE MULTIFILAMENTOS DE POLIPROPILENO, DE COR S EM TRÊS PERNAS EM ROLOS DE 220 M, Ø 1/2" E SEPARADOR ISOLANTES PARA CORDA.
	REFERÊNCIA:	TEREX RITZ, TECMARQUEZ, SERVEQ (140 697 0000)
7 307 has 107 has a same same	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	148110002

NOME DO EQUIPAMENTO SISTEMA DE ELEVAÇÃO E INSTALAÇÃO PARA ATERRAMENTOS DE SUBESTAÇÕES O SISTEMA DEVE SER COMPOSTO POR ELEMENTO COM GANCHO DE SUSTENTAÇÃO E CARRETILHA COMPRIMENTO ÚTIL 1,25M (ATR01875-1), ELEMENTO PONTA COM CABEÇOTE UNIVERSAL E COLARINHO ARTICULÁVEL COMPRIMENTO ÚTIL 1,25M (VMR/S-SP), CORDA DE POLIPROPILENO DE Ø 3/8" (RM1895-2). ACESSÓRIOS: ELEMENTO INTERMEDIÁRIO PARA VARA DE MANOBRA COMPRIMENTO ÚTIL 1,25M (VMR-I), ELEMENTO PUNHO PARA VARA DE MANOBRA COMPRIMENTO ÚTIL 1,45M (VMR-P) E SACOLA PARA ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DA VARA DE MANOBRA. REFERÊNCIA: TEREX RITZ – ATR23989-1 C.A: NÃO APLICÁVEL CÓDIGO SAP: 156400022

NOME DO EQUIPAMENTO	DEGRAU PORTÁTIL PARA ESCALADA EM POSTE CIRCULAR DT	
	FIBRA DE VIDRO E	PARA ESCALADA EM POSTE DUPLO T OU CIRCULAR, FABRICADO EM UM COMPOSTO DE NÁILON. FIXAÇÃO É FEITA POR UM SISTEMA DE CATRACA, FITAS DE NÁILON E BORRACHA AU AO POSTE. CARGA NOMINAL DE 160 DAN.
	REFERÊNCIA:	SOLUÇÃO: SE5400 (PARA POSTE CIRCULAR / SE6219 (PARA POSTE DUPLO T) / SERVEQ: 1300469000
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO	TRIPÉ EM DURALUMÍNIO	
	APOIOS REVESTIC TRANSPORTE. IND	TELESCÓPICOS DE SECÇÃO QUADRADA, COM PARTE SUPERIOR DOTADA DE DOIS OLHAIS, DOS COM BORRACHA ANTIDERRAPANTE, CORRENTE DE SEGURANÇA E BOLSA PARA DICADO PARA TRABALHOS EM ESPAÇOS CONFINADOS, ONDE HÁ NECESSIDADE DE ACESSO, L RESGATE DE UM TRABALHADOR.
	REFERÊNCIA:	ULTRASAFE - USTP00700300 / LEAL - LE-TP24 / HERCULES - HL3F220
	C.A:	NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP: 134190200	

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 40 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	DUTO RETRÁTIL PARA INSUFLADOR/EXAUSTOR		
	DUTO RETRÁTIL DIRECIONAMENTO I	PARA INSUFLADOR/EXAUSTOR PROJETADO PARA A MÁXIMA EFICIÊNCIA NO DE AR.	
A Company of the Comp	REFERÊNCIA:	HÉRCULES - HECV2D2075	
	C.A:	NÃO APLICAVÉL	
	CÓDIGO SAP:	149320010	

NOME DO EQUIPAMENTO	INSULFLADOR/EXAUSTOR AXCIAL	
	QUATRO APOIOS D	PROTEÇÃO EM AÇO-ZINCADO, 40 CM DE DIÂMETRO, ALÇA PARA FACILITAR O TRANSPORTE, LE BORRACHA E TODOS OS COMPONENTES ELÉTRICOS PROTEGIDOS. HÉLICE ANTIESTÁTICA DE DLÍMERO ESPECIAL (PAGAS) COM CUBO CENTRAL EM ALUMÍNIO.
a like	REFERÊNCIA:	HÉRCULES - HECV1P40A220
	C.A:	NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP:	149220011

NOME DO EQUIPAMENTO	DUTO RETRÁTIL ANTIESTÁTICO (ÁREA CLASSIFICADA)	
		ESTÁTICO PARA INSUFLADOR/EXAUSTOR PROJETADO PARA A MÁXIMA EFICIÊNCIA NO AR. ATENDE ÀS ESPECIFICAÇÕES DA ASTM 227 E ÀS RECOMENDAÇÕES DA UL-94-VO.
Management (1979)	REFERÊNCIA:	HECV2DE
A MORE WARE IN	C.A:	NÃO APLICAVÉL
A STATE OF THE STA	CÓDIGO SAP:	149320011

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

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

EQUATORIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 41 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código:	Revisão:
		REV 10	12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	CHUVEIRO LAVA OLHOS FIXO		
	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. TUBULAÇÃO EM AÇO GALVANIZADO DE 1", CRIVO E BACIA EM PLÁSTICO ABS, PINTURA EPÓXI ANTICORROSIVA MUNSELL 2.5G 5/10, ACIONAMENTO MANUAL COM PLACA EMPURRE E HASTE TRIANGULAR EM AÇO INOXIDÁVEL, CONEXÃO DE ENTRADA E SAÍDA DE ÁGUA DE 1" BSP E PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC.		
	REFERÊNCIA:	REFERÊNCIA: HAWS ALVIS CL-001 KIT ABS	
_	C.A: NÃO APLICAVÉL		
	CÓDIGO SAP: 118730069		

NOME DO EQUIPAMENTO	DETECTOR DE GASES PORTÁTIL	
- P	BOMBA MOTORIZAL 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 IANUTENÇÃO. 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.
	REFERÊNCIA:	PROTCAP - HREG05
	C.A:	NÃO APLICAVÉL
Charles .	CÓDIGO SAP:	118700038

NOME DO EQUIPAMENTO	CILINDRO 4 GAS	ES PARA DETECTORES BW
	CILINDRO DE CALIBRAÇÃO MULTI GASES (04 GASES) O2 / LEL / CO E H2S (OXIGÊNIO, EXPLOSIV MONÓXIDO DE CARBONO E SULFETO DE HIDROGÊNIO).	
	REFERÊNCIA:	PROTCAP - CGQ344
and the same of th	C.A:	NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP:	150200008

SINALIZAÇÃO E ISOLAMENTO DE ÁREA

NOME DO EQUIPAMENTO	CONE PARA SINALIZAÇÃO	
	FABRICADO EM PEÇA Ü 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 / PLASTCOR	
	C.A: NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	156490005

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 42 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	FITA RETRÁTIL PARA SINALIZAÇÃO	
RECOLHEDOR (CARRETEL): RECOLHEDOR CONFECCIONADO EM POLÍMERO POM (POLIACETAL CAIXA BI-PARTIDA UNIDAS POR PARAFUSOS TIPO MITTOPLASTIC, COM FENDAS LATERAIS E ECOPOSICIONADAS PARA VISUALIZAÇÃO DA FITA DENTRO DO RECOLHEDOR. RECOLHEDOR COME, COME, COM DIÂMETRO DE 160MM. ALAVANCA DO RECOLHEDOR CONFECCIONADO COM O MO DO RECOLHEDOR, NA COR PRETA. FITA CONFECCIONADA EM POLIAMIDA - NYLON KP 400, NO COM TARJA EM PRETO, 40 METROS DE COMPRIMENTO, COM LARGURA DE 50MM. FEXTREMIDADE UM PASSADOR NA PONTA DA FITA PARA POSSIBILITAR A FIXAÇÃO DA FENIS SINALIZAÇÃO, SEM A NECESSIDADE DE NÓS OU QUAISQUER OUTROS ARTIFÍCIOS.		NIDAS POR PARAFUSOS TIPO MITTOPLASTIC, COM FENDAS LATERAIS E EOMETRICAMENTE A VISUALIZAÇÃO DA FITA DENTRO DO RECOLHEDOR. RECOLHEDOR COM FIXAÇÃO AO RO DE 160MM. ALAVANCA DO RECOLHEDOR CONFECCIONADO COM O MESMO MATERIAL A COR PRETA. FITA CONFECCIONADA EM POLIAMIDA - NYLON KP 400, NA COR LARANJA RETO, 40 METROS DE COMPRIMENTO, COM LARGURA DE 50MM. POSSUI EM SUA PASSADOR NA PONTA DA FITA PARA POSSIBILITAR A FIXAÇÃO DA FENDA DO CONE DE
₹	REFERÊNCIA: RESTART – RB 5850	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP: 156440011	

NOME DO EQUIPAMENTO GRADE MÓVEL DE ISOLAMENTO DE ÁREA GRADE MÓVEL DE ISOLAMENTO DE ÁREA; CONSTITUÍDA POR POLÍMERO TERMOPLÁSTICO (POLIPROPILENO) DE ALTO DESEMPENHO E REFORÇADO, DESENHO ESTRUTURAL, POSSUI PROTEÇÃO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA, CONFERINDO GRANDE DURABILIDADE E RESISTÊNCIA MECÂNICA, NA COR: LARANJA, LARGURA: 2,00M, ALTURA: 1,10M, ESPESSURA DE PAREDES: 6MM A 14MM, PESO APROXIMADO: 12KG. REFERÊNCIA: TUBOART C.A: NÃO APLICÁVEL CÓDIGO SAP: 177080422

NOME DO EQUIPAMENTO	CAVALETE UNIVERSAL	
Tampa para preenchimento	CVALETE DE POLIETILENO SEMIFLEXÍVEL, COM REFLETIVO DE ALTA INTENSIDADE. PESO MÉDIO DO CAVALIVAZIO (7 KG) E PESO MÉDIO DO CAVALETE CHEIO (15 KG). PODE SER PREENCHIDO COM AGUA E ÁREIA. CO ENCAIXE PARA SINALIZAÇÃO.	
	REFERÊNCIA: SAFEPARK – SINBARKA N003	
	C.A: NÃO APLICAVÉL	
	CÓDIGO SAP:	CHAMADO KLASSMATT (32311)

NOME DO EQUIPAMENTO	BANDEIROLA DE SINALIZAÇÃO	
	REVESTIDO EM PVC	ALIZAÇÃO TREVIRA FLUORESCENTE LARANJA, FABRICADA EM TECIDO DE POLIÉSTER , ILHOS NA PARTE SUPERIOR COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO DURÁVEIS E ÕES: 300 MM X 400 MM. NÃO DEVE POSSUIR LOGO OU INFORMAÇÕES DO FABRICANTE.
	REFERÊNCIA:	SERVEQ - 120 250 L002 / SÍNTESE / MIXSEG - 1038 / SINALSEG / RESTART 5101
C.A:		NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP: 156490001	

NOME DO EQUIPAMENTO	PLACA SINALIZAÇÃO - HOMENS TRABALHANDO	
ATENÇÃO NÃO OPERE ESTE	MATERIAL: LONA	ÃO; LEGENDA: "ATENÇÃO - NÃO OPERE ESTE EQUIPAMENTO - HOMENS TRABALHANDO"; PLÁSTICA; GRAMATURA: 280 G; RESOLUÇÃO: 720 DPI; ACABAMENTO: SOLDA TÉRMICA NOS; ESTRUTURA: ACABAMENTO CANO SUPERIOR, INFERIOR; TAMANHO BANNER: 55 X 35
HOMENS TRABALHANDO	REFERÊNCIA:	REPTEC / MUTFEER / RESTART 6979
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP: 175110014	

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 43 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	PLACA SINALIZAÇÃO: SEGURANÇA – OBRIGATÓRIO O USO DE EPI	
SEGURANÇA OBRIGATÓRIO O USO DE EPI	TIPO DE FIXAÇÃO: CO	NCO 1 X A: 25CM X E: 2MM. DM ORIFICIOS PARA FIXAÇÃO A DE OBSERVAÇÃO: AS DIMENSÕES PERMITEM FÁCIL VISUALIZAÇÃO PARA UMA METROS.
An value:	REFERÊNCIA: REPTEC / MUTFEER / RESTART C.A: NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	175110008

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

NOME DO EQUIPAMENTO	PLACA SINALIZAÇÃO: PERIGO – RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	
PERIGO RISCO DE CHOQUE	TIPO DE FIXAÇÃO: (DISTÂNCIA MÁXIN DISTÂNCIA DE ATÉ S	MELHO E BRANCO M X A: 25CM X E: 2MM. COM ORIFICIOS PARA FIXAÇÃO MA DE OBSERVAÇÃO: AS DIMENSÕES PERMITEM FÁCIL VISUALIZAÇÃO PARA UMA
ELÉTRICO (REFERÊNCIA: REPTEC / MUTFEER / RESTART	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	175110123

NOME DO EQUIPAMENTO	PLACA SINALIZAÇÃO: PERIGO – ACESSO RESTRITO: SOMENTE PESSOAS AUTORIZADAS	
PERIGO ACESSO RESTRITO:	TIPO DE FIXAÇÃO: CO DISTÂNCIA MÁXIM DISTÂNCIA DE ATÉ 9	MELHO E BRANCO M X A: 25CM X E: 2MM. OM ORIFICIOS PARA FIXAÇÃO A DE OBSERVAÇÃO: AS DIMENSÕES PERMITEM FÁCIL VISUALIZAÇÃO PARA UMA
AUTORIZADAS	SOMENTE PESSOAS AUTORIZADAS REFERÊNCIA: REPTEC / MUTFEER / RESTART	
AUTOMIZADAO	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	175110026

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 44 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

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	
直TRAVAR É SEGURANÇA	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 MENTE DE UM EQUIPAMENTO A OUTRO.	
1000	REFERÊNCIA: REBORNTECK – RGB 108		
C.A: NÃO APLICAVÉL		NÃO APLICAVÉL	
	CÓDIGO SAP:	156420027	

NOME DO EQUIPAMENTO	BLOQUEADOR UNIVERSAL COM CABO PARA VÁLVULA		
	UTILIZADO COM O	RICADO EM AÇO ESPECIAL E NYLON; POSSUI GARRA COM DENTES, PODENDO SER UTROS DISPOSITIVOS; OPÇÕES DE CABO: NYLON NÃO CONDUTIVO E METAL ANTI DO. PARA TRAVAMENTO DE VÁLVULAS ESFERAS E VÁLVULAS DE GAVETA DE DIÂMETROS	
	REFERÊNCIA:	BRADY – 51394 (BT8237-G)	
	C.A:	NÃO APLICAVÉL	
	CÓDIGO SAP:	156420022	
NOME DO EQUIPAMENTO	MINI DISPOSITIVO DE BLOQUEIO A CABO MULTIUSO		
THE CONTRACTOR OF THE PARTY OF	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	
	CÓDIGO SAP:	156420021	

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

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

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 45 de 57
Título: Catálog	o de Padronização de EPI e EPC	Código: REV 10	Revisão: 12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	BLOQUEIO PARA DIJUNTORES		
4		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
	CÓDIGO SAP:	156420024

NOME DO EQUIPAMENTO	BLOQUEIO PARA DISJUNTORES	
_555		OQUEIO PARA DISJUNTORES, ATENDE AOS MODELOS MONOPOLARES E MULTIPOLARES; TAM HASTE DE CADEADOS DE ATÉ 9/32" (0,71CM) DE DIÂMETRO.
	REFERÊNCIA:	BRADY - 90848 (BT-D02)
	C.A:	NÃO APLICAVÉL
CAST COLOR	CÓDIGO SAP:	156420023

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

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 46 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS DIVERSOS

NOME DO EQUIPAMENTO	BOLSA PARA CAPACETE		
A -	EM ZÍPER. NA COR A	A COM BOLSO INTERNO E EXTERNO PARA ÓCULOS E LUVAS, ALÇA EM NYLON, FECHAMENTO AZUL E DEVE POSSUI A LOGO DA EQUATORIAL ENERGIA. RIMENTO 300MM, LARGURA 150MM E ALTURA 150MM, TOLERÂNCIA DE ± 10MM	
	REFERÊNCIA:	SERVEQ - 120 137 BEQU / REPTEC / RESTART	
egras torial	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
Comprises (20) ear. Larger (20) ear. Mayer (10) ear. Typickee in a 10 ear.	CÓDIGO SAP:	156480002	

NOME DO EQUIPAMENTO	BOLSA PARA TR	A PARA TRANSPORTE DE EPI		
A A	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.		
example EVITE ACCENTES	REFERÊNCIA:	SERVEQ - 120 139 5EQU / REPTEC / RESTART		
ABBUTES	C.A:	NÃO APLICÁVEL		
I die	CÓDIGO SAP:	156480007		

NOME DO EQUIPAMENTO	BALDE PARA IÇ	AMENTO 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. RA 350MM, DIÂMETRO 300MM, TOLERÂNCIA DE ± 10 MM.
onliatorist	REFERÊNCIA:	SERVEQ - 120 152 EQUA / RESTART
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	156480017

NOME DO EQUIPAMENTO	BOLSA PARA LU	IVA
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 SIAL E FRASE "USE SEMPRE LUVAS". RIMENTO 200MM, LARGURA 160MM, ALTURA 380MM, TOLERÂNCIA DE ± 10 MM.
184	REFERÊNCIA:	SERVEQ - 120 163 EQUA / REPTEC / RESTART
Sparrage Sparrage	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.	
6	REFERÊNCIA: TEREX RITZ – FLV11404-1 / SOLUÇÃO SE3135		
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP: 149220001		

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 47 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	INFLADOR DE LU	JVA DE BORRACHA PORTATÍL
*	SANFONA INCORPO BOCAL EM AÇO CO DANIFICAR A LUVA.	ÁTIL PARA INSPEÇÃO DE LUVAS ISOLANTES, ACIONADO MANUALMENTE ATRAVÉS DE RADA.SANFONA EM NYLON REVESTIDO, DIAFRAGMA INTERNO EM BORRACHA SINTÉTICA, IM REVESTIMENTO DE PVC VERMELHO, SEM FARPAS OU IMPERFEIÇÕES QUE POSSAM ACOMPANHA TIRA DE NYLON COM VELCRO E OU ARGOLA DE BORRACHA PARA PRENDER ACONDICIONADO EM SACOLA DE TECIDO DE ALGODÃO.
	REFERÊNCIA:	LEAL G99
	C.A:	NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP:	156120031
	APLICAÇÃO	GERAÇÃO DISTRIBUIÇÃO TRANSMISSÃO SANEAMENTO

PROTETOR SOLAR FPS 30 FILTRO SOLAR DE AMPLO ESPECTRO, ISTO É, DEVE PROTEGER DA RADIAÇÃO UV A (320-400NM) E UV B (290-320NM); BISNAGA COM 120ML, NÃO DEVE CONTER SUBSTÂNCIAS OLEOSAS (TIPO "OIL-FREE"); CONTER SUBSTÂNCIAS QUE NÃO PROVOQUEM ALERGIAS (TIPO "HIPOALÉRGICO"); NÃO OBSTRUIR OS POROS (TIPO "NÃO COMEDOGÊNICO"); PROTEÇÃO UVB: FPS 30, PROTEÇÃO: FP — UVA 11, PROTEÇÃO POR 4 HORAS CONTRA AEDES AEGYPTI, TESTADO DERMATOLOGICAMENTE; COM VITAMINA E PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA COMO USO PROFISSIONAL (CARACTERIZADO ATRAVÉS DE REGISTRO NO DOU). REFERÊNCIA: LUVEX UV FPS 30 COM REPELENTE / NUTRIEX COM REPELENTE 60988 C.A: NÃO APLICÁVEL CÓDIGO SAP: 156370024

NOME DO EQUIPAMENTO	PROTETOR SOL	AR FPS 60
SOUTH STATE OF THE	SEGUINTES CARAC	O PRODUTO NÃO POSSUI INGREDIENTES PERIGOSOS À PELE E A SAÚDE E APRESENTA AS TERÍSTICAS: OIL FREE, OU SEJA, NÃO OLEOSA, PROPORCIONANDO MAIOR, CONFORTO NA 0 MINUTOS – RESISTÊNCIA À ÁGUA).
	REFERÊNCIA:	LUVEX - FPS 60 COM UVA/UVB / NUTRIEX - FPS 60 COM UVA/UVB
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	156370033

NOME DO EQUIPAMENTO	MIDRO DAP	
(BIPOTIANU	SÍTIOS ATIVOS, CAP QUÍMICAS, AS QUAI	FERINE® É COMPOSTA POR UMA MOLÉCULA ANFÓTERA E QUELANTE COM MÚLTIPLOS AZES DE AGIR NA CAPTURA DE MOLÉCULAS DE DIFERENTES CLASSES DE SUBSTÂNCIAS S SÃO RESPONSÁVEIS PELOS SEIS TIPOS DE REAÇÕES QUÍMICAS POSSÍVEIS (ÁCIDO, BASE, RES, SOLVENTES, QUELANTES).
Finding of operational super-training and the super-training and super-training and the sup	REFERÊNCIA:	MICRO DAP
100 est 10 gap 10 ga	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	156370114

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 48 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	CREME PROTETO	OR DE PELE
MAV B	FORMA DE CREME I 7,06. FORMULAÇÃO	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 D: ALLANTOIN, AQUA, CETEARYL ALCOHOL, ISODECYL OLEATE, ISOPROPYL PALMITATE, IIFOLIA LEAF OIL, METHYLPARABEN, PROPYLENE GLYCOL, PROPYLPARABEN, PVP, STEARIC
tal rese	REFERÊNCIA:	MAV B
-	C.A:	11946
	CÓDIGO SAP:	156370111

NOME DO EQUIPAMENTO	CONTAINER ANTI-EXPLOSÃO PARA TRANSPORTE DE LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS		
	ANTI-EXPLOSÕES, TA	CADO, FABRICADO EM AÇO INOX AISI 304, EQUIPADO COM SISTEMA CORTA-CHAMAS E AMPA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO ACIONADO POR MOLA, VÁLVULA DE ALÍVIO E NGUEIRA FLEXÍVEL PARA DESPEJO PRECISO E LIVRE DE RESPINGOS. CAPACIDADE DE PODENDO SER DE 05, 10 ATÉ 20 LITROS. NBR 17505 - ARMAZENAMENTO DE LÍQUIDOS IBUSTÍVEIS	
	REFERÊNCIA:	REDENTOR / TEKIN / MCS PORTA CORTA FOGO/ PETROLÍDER / CASALAB	
	C.A: NÃO APLICÁVEL		
	CÓDIGO SAP: 177080400		

NOME DO EQUIPAMENTO	DISPOSITIVO DE	ABERTURA DE CARGA (ATÉ 27 KV)	
ALCA COMMET TRAVA CUME. PRANTING CETTAGGO (SCHOOL)	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 NADORAS, 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 E MÁXIMA.	
	REFERÊNCIA: LEAL (LS25-1H) / SOLUÇÃO SE2846		
ABATADOR BOTÃO MANUAL DE ETIQUETA DE DENTIFICAÇÃO E PROTRUÇÃO	C.A: NÃO APLICAVÉL		
SE ARME E PREMIUNU	CÓDIGO SAP: ABERTO CHAMADO		

NOME DO EQUIPAMENTO	DISPOSITIVO DI	E ABERTURA DE CARGA (ATÉ 34,5 KV)		
ACA COMMITTO TRAVA CUMU. PRAMATICO ES PRAÇÃO DE CHIVE	EQUIPAMENTO PO FACILITANDO O O	ÁTIL DE INTERRUPÇÃO DE CHAVE COM CARGA EM REDES ELÉTRICAS DE 25 A 34,5 KV. O ISSUI CONTADOR DE OPERAÇÕES LOCALIZADO NA PARTE DE CIMA DE SEU CORPO, CONTROLE DO NÚMERO DE ABERTURAS. UTILIZADO PARA ABERTURAS DE CHAVES UTILIZANDO VARA COM ENCAIXE UNIVERSAL, PARA 600 (A) DE CORRENTE NOMINAL E 900 1ÁXIMA.		
	REFERÊNCIA:	REFERÊNCIA: LEAL (LS34-2H) / SOLUÇÃO SE2847		
ADAFADOR BOTÃO MANUAL DE ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO PROTEINCIA DE LIBERTA DE L	C.A: NÃO APLICAVÉL			
E RETRIÇÃO	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO		

NOME DO EQUIPAMENTO	DISPOSITIVO A	NTI QUEDA - DAQC		
	FUSÍVEL, EVITANI MECÂNICA E AS	UTILIZADO PARA REALIZAR ABERTURA DE CHAVES E REMOÇÃO DE CARTUCHO EM CHAVE DO A QUEDA DO MESMO. BASE CONFECCIONADA EM POLÍMERO DE ALTA RESISTÊNCIA PARTES METÁLICA EM AÇO, POSSUI ENCAIXE UNIVERSAL PARA OPERAÇÃO COM VARA DE IONÁVEL OU TELESCÓPICA. CARACTERÍSTICAS: TRAÇÃO NOMINAL 80DAN, MASSA 8KG		
4.6	REFERÊNCIA:	REFERÊNCIA: SOLUÇÃO SE2369 / SERVEQ 140 125 P000		
- 100	C.A: NÃO APLICÁVEL			
,	CÓDIGO SAP: 156370006			

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 49 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	CABEÇOTE MANOBRA PARA GRAMPO DE ATERRAMENTO			
Î	MANOBRAS. E UTILI PARAFUSO OLHAL.	ALUMÍNIO E POSSUI SISTEMA DE ENCAIXE UNIVERSAL, ADAPTÁVEL ÀS VARAS DE ZADO PARA OPERAÇÃO DO GRAMPO DE ATERRAMENTO ATRAVÉS DO TRAVAMENTO COM POSSUI HASTE DE AÇO GALVANIZADO QUE PERMITE O ALINHAMENTO E FIXAÇÃO RAMPO ATRAVÉS DE EFEITO MOLA. PESO APROX.: 0,25 KG		
SECTION .	REFERÊNCIA:	REFERÊNCIA: RITZ – VMR 07205-1 / SE SOLUÇÃO -18316-2		
	C.A: NÃO APLICÁVEL			
the second secon	CÓDIGO SAP:	124140072		

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

NOME DO EQUIPAMENTO	PEDAROL		
00	MOLA. CARGA NOM	M AÇO TREFILADO ABNT 1010/1020, GALVANIZADO A FOGO. PRESILHAS DE AÇO DO TIPO INAL: 100 KG; RUPTURA: 200 KG. DIÂMETRO: 15 MM; COMPRIMENTO: 600 MM; CABEÇA: Á SUPORTAR UMA CARGA DE 180 KG SEM SOFRER ALTERAÇÕES.	
	REFERÊNCIA: SERVEQ: 110R3ELKT0		
	C.A: NÃO APLICÁVEL.		
	CÓDIGO SAP:	134700385	

NOME DO EQUIPAMENTO	<u> </u>	A INSTALAÇÃO DE ESPAÇADORES
	SOLO, UTILIZANDO PLASTISOL A BASE D HASTES SÃO FABRIC	RA PERMITIR A INSTALAÇÃO DE ESPAÇADORES DE BAIXA E MÉDIA TENSÃO A PARTIR DO A VARA DE MANOBRA TELESCÓPICA. POSSUI DUPLA CAMADA DE ISOLAMENTO DE DE PVC, QUE PERMITE A IDENTIFICAÇÃO DO NÍVEL DE DESGASTE DE SUA ISOLAÇÃO. SUAS ADAS EM AÇO, QUE GARANTEM A RESISTÊNCIA E FLEXIBILIDADE NECESSÁRIAS PARA UMA M MÚLTIPLOS MODELOS DE ESPAÇADORES.
	REFERÊNCIA:	SOLUÇÃO SE8134 / ROCHA RS-003
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP: 146440046	

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 50 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

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

NOME DO EQUIPAMENTO	TESTADOR DE BASTÕES ISOLANTES	
	"APROVADO" OU ANALÓGICO; DIMEI X A): 345 MM X 18. ESTOJO): 3,8 KG; A DO FUSÍVEL: FUSÍVI	ÉTRICA: 127V OU 220V (NÃO É BIVOLT); CORRENTE MÁXIMA: 0,15 A, INDICAÇÃO DE "REPROVADO" DA CONDIÇÃO DE TESTE DE ISOLAMENTO ATRAVÉS DE INDICADOR NSÕES MÁXIMAS (C X L X A): 365 MM X 206 MM X 316 MM; DIMENSÕES DO ESTOJO (C X L 5 MM X 275 MM, CONSTRUÍDO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO; PESO APROXIMADO (SEM CESSÓRIO INCLUSO: BASTÃO DE TESTE NÃO ISOLADO PARA CALIBRAÇÃO. ESPECIFICAÇÃO EL DE VIDRO, RETARDADO, 0,5 A, 250V, TAMANHO 5X20MM. CONEXÃO ELÉTRICA: CABO DE 3,5M COM PLUGUE 3P (2 POLOS + TERRA), 10A, NO PADRÃO BRASILEIRO (ABNT NBR
ECHIVACHATING PANA REGESTATIVICA	REFERÊNCIA:	TB-127 – ALIMENTAÇÃO 127 V / TB-220 – ALIMENTAÇÃO 220 V
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP: 146110060	

NOME DO EQUIPAMENTO	LANTERNA TÁTICA PARA IDENTIFICAR ESCORPIÃO	
Bus	UMA BATERIA, COM APROXIMADO 95G,	Z UV (ULTRA VIOLETA OU LUZ NEGRA), ZOOM/FOCO SISTEMA BIFOCAL, ALIMENTAÇÃO PRIMENTO APROXIMADAMENTE 9,50CM, LUMENS 2.950.00, POTENCIA 980.000W, PESO TIPO DE ACIONAMENTO BOTÃO TÁTICO LATERAL, TIPO DE LED CREE UV + LED.
	REFERÊNCIA: C.A:	MINI LANTERNA TÁTICA USB JWS WS-569 LED QUALIDADE CREE T6 NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	125420019

NOME DO EQUIPAMENTO	CADEIRA PARA DESCIDA DE ESCADAS			
E S	MONTAGEM, TECIDO	IDA DE ESCADAS, ALÇA ARTICULADA FRONTAL E POSTERIOR, APOIO PARA OS PÉS, FÁCIL D RESISTENTE A FOGO. DIMESÕES: ALTURA 124CM, LARGURA 52CM, COMPRIMENTO M, PESO 15,4KG, CAPACIDADE DE CARGA 200KG.		
	REFERÊNCIA:	REFERÊNCIA: LINCE – CRE		
	C.A:	NÃO APLICÁVEL		
	CÓDIGO SAP:	177080835		

NOME DO EQUIPAMENTO	MANEQUIM DE RESGATE	
	INCONSCIENTE. ESP UM CINTO DE RESG PARA EVITAR FLEXIO	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 DIAMENTO EXCESSIVO QUANDO PENDURADO. L RESISTENTE, CABOS FORTES, REVESTIMENTO SINTÉTICO E COM ARTICULAÇÕES MÓVEIS E ESO REALISTA.
海 斯	REFERÊNCIA:	RESGATE TÉCNICA / SOS SUL
	C.A:	NÃO APLICÁVEL.
	CÓDIGO SAP: 177080838	

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 51 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇO DE CAMINHÃO.	
	CARGA E DESCARGA	ENTO DE CAMINHÃO PARA UMA MAIOR SEGURANÇA DO VEÍCULO NO PROCESSO DE I. PARA UMA MELHOR FIXAÇÃO A RAMPA É TEXTURIZADA E TEM O FORMATO CÔNCAVO ICAIXE DA RODA. O CALÇO TEM UMA ÓTIMA ADERÊNCIA E ADAPTAÇÃO AO SOLO.
	REFERÊNCIA: SERVEQ: 1303740000	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL.
	CÓDIGO SAP:	139630081

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:	139630080

NOME DO EQUIPAMENTO MÁSCARA PARA SOLDA COM ESCURECIMENTO AUTOMÁTICO EQUIPADA COM UM FILTRO DE ESCURECIMENTO AUTOMÁTICO QUE PROPORCIONA GANHOS DE PRODUÇÃO. TEMPO DE ATIVAÇÃO CLARO PARA ESCURO É DE 1/2000 SEGUNDO. O TEMPO ATIVAÇÃO ESCURO PARA CLARO É DE 1/2.857 SEGUNDO. PROTEÇÃO CONTRA RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA (UV) E INFRAVERMELHO. MESMO QUANDO RETORNAR A TONALIDADE INICIAL (CLARO), ESTA PROTEÇÃO SE ESTENDE ATÉ A TONALIDADE 12. A ALIMENTAÇÃO É PROVENIENTE DE CÉLULAS SOLARES. A MÁSCARA É EQUIPADA COM DOIS CONJUNTOS DE FOTOSENSORES PARA DETECÇÃO DO ARCO DE SOLDA. REFERÊNCIA: VONDER 70.76.012.000 C.A: NÃO APLICÁVEL. CÓDIGO SAP: 156100020

NOME DO EQUIPAMENTO	FILTRO AUTOMÁTICO PARA MÁSCARA DE SOLDA	
	•	D AOS RAIOS ULTRAVIOLETA (UV) E INFRAVERMELHO. PEÇA DE REPOSIÇÃO PARA A ECIMENTO AUTOMÁTICO.
	REFERÊNCIA:	VONDER 70.76.012.003
	C.A:	NÃO APLICÁVEL.
	CÓDIGO SAP:	156100021

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

Equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 52 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

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

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

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

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

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

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 53 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	DISPOSITIVO DE ÂNCORAGEM TIPO AGULHÃO	
2	DUPLO 'T', PROVIDO	O FOI DESENVOLVIDO PARA POSSIBILITAR A FIXAÇÃO DE LINHA DE VIDA EM POSTES TIPO D DE: CORPO EM AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, HASTE REVESTIDA NA COR PACIDADE NOMINAL DE TRABALHO DE 200 KG.
	REFERÊNCIA: SERVEQ: 110192A000	
C.A: NÃO APLICÁVEL.		NÃO APLICÁVEL.
	CÓDIGO SAP: 156370007	

NOME DO EQUIPAMENTO	COLETE PARA BRIGADISTA	
© SRIGADISTA	BRIGADA DE INCÊ	ONADO EM BRIM NA COR VERMELHA, COM FECHAMENTO EM ZÍPER, COM EMBLEMA NDIO BORDADO E COM FAIXAS REFLETIVAS NA COR PRATA. A INSCRIÇÃO "BRIGADISTA" ILK SCREEN BRANCO, NAS COSTAS. UTILIZADO PARA IDENTIFICAÇÃO DE INTEGRANTES DA IDIO.
	REFERÊNCIA:	NÃO APLICÁVEL.
	C.A:	NÃO APLICÁVEL.
1632 1//	CÓDIGO SAP:	156490004

NOME DO EQUIPAMENTO	COLETE PARA CIPA	
€ CIPA	BORDADO NA FRENT	ADO EM BRIM NA COR VERDE, COM FECHAMENTO EM ZÍPER, COM EMBLEMA CIPA E NO BOLSO DO LADO ESQUERDO E COM FAIXAS REFLETIVAS NA COR PRATA. A AMPADA EM SILK SCREEN BRANCO, NAS COSTAS. UTILIZADO PARA IDENTIFICAÇÃO DE
	REFERÊNCIA:	NÃO APLICÁVEL.
	C.A:	NÃO APLICÁVEL.
	CÓDIGO SAP:	CHAMADO KLASSMATT (32325)

NOME DO EQUIPAMENTO	DETECTOR DE TENSÃO PARA CAPACETE	
	TORNO DO USUÁRIO	PARA EQUIPAMENTOS. O EQUIPAMENTO DEVE CONTER 360º GRAUS DE DETECÇÃO EM 0; - DISTÂNCIA DE DETECÇÃO DE TENSÃO DE ACORDO COM O NÍVEL DE TENSÃO DO OBJETO POSSUIR LANTERNA ACOPLADA AO DETECTOR.PROTEÇÃO IP 65.
4	REFERÊNCIA: FAMECA (ALADIN) / SOFAMEL (KPN)	
C.A: NÃO APLICÁVEL		NÃO APLICÁVEL
3	CÓDIGO SAP:	156100019

NOME DO EQUIPAMENTO	SINALIZADOR VIÁRIO NOTURNO PARA CONES		
	ÂMBAR E CORPO I ELETRÔNICO DEVE POSSUI BATERIAS R	D2 LENTES CIRCULAR DE 180+180 GRAUS TRANSLÚCIDA EM POLICARBONATO NA COR EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO, FACILMENTE VISÍVEL DIA E NOITE.O SINALIZADOR POSSUIR SISTEMA DE FOTOCÉLULA PARA LIGAR AUTOMATICAMENTE NO ESCURO, E ECARREGÁVEIS E PAINEL SOLAR QUE DISPENSA A TROCA DE BATERIAS. DEVE SER A PROVA SER UTILIZADO EM DIAS CHUVOSOS.	
	REFERÊNCIA:	REFERÊNCIA: DAMATASOLAR MULTISEG INTERATIVASOLUÇÕES ECOSEMAFORO	
	C.A: NÃO APLICÁVEL CÓDIGO SAP: 112320009		

EQUATORIA ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 54 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	TORRE DE ILUMINAÇÃO	
Q	SISTEMA 20V MAX* E CONTA COM 3 MODOS DE BRILHO. ILUMINAÇÕES POTENTES EM AMBIENTES EXTERNOS OU INTERNOS, SEM NECESSIDADE DE CABOS. ALTURA: 1.1M - 2,2M. POSTE TELESCÓPICO DE 2 METROS. EMPUNHADURA COM MECANISMO PARA FECHAR E ABRIR AS PERNAS. DESIGN COMPACTO E LEVE PARA FACILITAR O TRANSPORTE E OFERECER MAIOR COMODIDADE.	
	REFERÊNCIA: DEWALT (DCL079B)	
	C.A: NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP: ABERTO CHAMADO	

NOME DO EQUIPAMENTO	CINTA DE ANCORAGEM PARA ESCADA	
<i>></i>		CATRACA E 2 GANCHOS. CONFECCIONADAS EM POLIÉSTER, LARGURA: 35MM, CARGA DE F, FATOR DE SEGURANÇA: 2:1, UTILIZADAS PARA AMARRAÇÃO DE ESCADAS EM L.V
REFERÊNCIA: CARBOGRAFITE		CARBOGRAFITE
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	156110047

NOME DO EQUIPAMENTO	CINTA DE AMARRAÇÃO PARA CARGA		
	FORMATO "J" E PA ESPECIAL NO PROC ULTRAVIOLETA, UN BICROMATIZADO. C	RICADAS EM POLIÉSTER DE ALTA TENACIDADE. PARTE FIXA COM CATRACA E GANCHO NO ARTE LONGA COM GANCHO NO FORMATO "J". ACABAMENTO DA CINTA: TRATAMENTO ESSO DE PIGMENTAÇÃO PARA GARANTIR ALTA RESISTÊNCIA À ABRASÃO, RADIAÇÃO MIDADE E AO ENVELHECIMENTO DO TECIDO. ACABAMENTO DOS ACESSÓRIOS: CONJUNTO COM 1 CATRACA E 2 GANCHOS, LARGURA: 35MM, CARGA DE TRABALHO: JENTO: 5,00M, FATOR DE SEGURANÇA: 2:1.	
· · · · ·	REFERÊNCIA: CARBOGRAFITE CG 3525		
Markey Committee	C.A: NÃO APLICÁVEL		
	CÓDIGO SAP: 156110053		

NOME DO EQUIPAMENTO	TRIPÉ DE ESCADA	
	DIELÉTRICO; SEGME LATERAL" (2), TOT TOTALIZANDO 3 ME DAS SAPATAS TRA: GARANTINDO A EST.	A ESCADA, MATERIAL: LIGA DE ALUMÍNIO; REVESTIMENTO DIELETRICO: REVESTIMENTO ENTOS ELÍPTICOS FACETADOS COM 2 METROS, TOTALIZANDO 6 METROS CADA "HASTE TALMENTE ESTENDIDO 4 SEGMENTOS ELÍPTICOS FACETADOS COM 1,5 METRO, . TROS CADA BASE (2), TOTALMENTE ESTENDIDO 3 PERFIS QUADRADO PARA TRAVAMENTO SEIRAS COM AS SAPATAS DIANTEIRAS, ESTE MATERIAL É DE ALUMÍNIO OU AÇO, ABILIDADE DE TODO O CONJUNTO; SAPATA: CADA SAPATA, CIRCULAR, EM AÇO CARBONO RACHA VULCANIZADA.
	REFERÊNCIA:	LEAL
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	156490064

NOME DO EQUIPAMENTO	KIT DE PRIMEIROS SOCORROS	
		DE EMERGÊNCIA. O KIT COM PRANCHA EM POLIETILENO É UM CONJUNTO DE STANTE EFICIENTES PARA PRESTAÇÃO DE SOCORRO.
	REFERÊNCIA:	NÃO APLICÁVEL
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	180000014

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 55 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	ARMÁRIO PORT	ÁTIL
	SUPERIOR E INFER FRONTAL COM FECH BOLSA NO TAMANH	NA DE NYLON E NYLON EMBORRACHADO, COR PRETA, 2 COMPARTIMENTOS, COM BASE IOR E PRATELEIRA EM COMPENSADO REVESTIDO COM O MESMO MATERIAL, PORTA HAMENTO EM ZÍPER E CADEADO, DOBRÁVEL PARA ARMAZENAR, ACOMPANHADO DE UMA HO DE 0,42 CM DE ALT., 0,44 CM DE LARG. E 0,05 CM DE ESPESSURA. TAMANHO DE 0,80 H DE LARG. E 0,30 CM DE PROFUNDIDADE, PESO BRUTO 1,7 KG.
	REFERÊNCIA: DAMA TEXTIL LTDA / RESTART	
340	C.A: NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP: NÃO APLICÁVEL	

LINHA VIVA

NOME DO EQUIPAMENTO	PREGADOR DE PLÁSTICO PARA COBERTURA	
	CORPO DE MATERIAL PL RESISTÊNCIA AO ESCORF FECHAMENTO, ENQUANT	OM ARGOLA PARA INSTALAÇÃO COM BASTÃO DE MANOBRA EM LINHA VIVA, COM ÁSTICO, PONTEIRAS DE BORRACHA DE 60 SHORE A DE DUREZA PARA AUMENTAR A REGAMENTO E MOLA DE AÇO INOXIDÁVEL. SÃO USADAS MOLAS DE PRESSÃO PARA FO BURACOS ADICIONAIS NO CORPO DO PREGADOR SÃO USADOS PARA AGARRAR OS AS COBERTURAS DE CONDUTORES DE DESLIZAR.
	REFERÊNCIA:	RITZ / LEAL HS21
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
CÓDIGO SAP: 156490057		156490057

NOME DO EQUIPAMENTO	COBERTURA CIRCULAR LISA	
	DETALHE IMPORTAN CONTRIBUINDO DECI	TEÇÃO ISOLANTE NA INSTALAÇÃO OU TROCA DE POSTES. POSSUEM NERVURAS INTERNAS, TE PARA EVITAR ABRASÕES EM SUA SUPERFÍCIE DURANTE A SUA MANIPULAÇÃO, SIVAMENTE PARA AUMENTAR A VIDA ÚTIL DAS MESMAS, COM ALÇAS DE CORDA DE FACILITAM A SUA COLOCAÇÃO E REMOÇÃO COM LUVAS ISOLANTES.
	REFERÊNCIA: RITZ (300 x 150) / RITZ (600 X 150) / RITZ (1800 X 300) / RITZ (1200 X 300)	
9	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	RITZ (300 x 150): ABERTO CHAMADO / RITZ (600 X 150): 176110077 RITZ (1800 X 300): 176110089 / RITZ (1200 X300): ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO	COBERTURA RIGIDA PARA CONDUTOR	
	OFERECE A MAIOR ÁREA DE PROTEÇÃO NAS PARTES ENERGIZADAS E, PORTANTO, AS MAIS UTILIZADAS NOS TRABALHOS EM LINHA VIVA. DISPONÍVEIS EM VÁRIOS MODELOS PARA ATENDER AOS DIVERSOS TIPOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE TENSÕES NOMINAIS ATÉ 48,3 KV. SUAS EXTREMIDADES SÃO DOTADAS DE ENCAIXE MACHO/FÊMEA, QUE PERMITEM AS CONEXÕES FIRMES DE DUAS OU MAIS UNIDADES OU CONEXÕES COM OUTROS MODELOS.	
	REFERÊNCIA:	RITZ 26 KV / RITZ 36.6 KV
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	RITZ 26 KV : ABERTO CHAMADO / RITZ 36.6 KV: ABERTO CHAMADO

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 56 de 57
Título: Catálog	Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Revisão: 12/2023

NOME DO EQUIPAMENTO	COBERTURA PARA CONDUTOR RIGIDO (RDC)	
	POLIETILENO DE AI	TE RÍGIDA, PARA CONDUTOR ATÉ Ø 25MM, EM RDC (REDES DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTA). .TA DENSIDADE, CARACTERÍSTICAS DE ISOLAMENTO CONFORME A CLASSE DE TENSÃO. SENTA DE BOLHAS, TRINCAS, RANHURAS E EMPENOS.TENSÃO NOMINAL DE 36,6 KV
	REFERÊNCIA:	RITZ COB11147-1
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	176110082

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

NOME DO EQUIPAMENTO	MANTA ISOLANTE DE BORRACHA COM 3 FENDAS	
	MANTA ISOLANTES DE BORRACHA, ESTILO A, COMPOSTO ELASTOMÉRICO DE UM OU MAIS ELASTÔMEROS, TIPO II, MEDIDAS 910 MM X 910 MM, ESPESSURA 2.8 A 3.8 MM, CLASSES 0 (1KV), 2 (17KV), 4 (36KV).	
	REFERÊNCIA:	RITZ LR-TP-4/II / LEAL / SERVEQ/ RESTART
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
10 TD 4/11	CÓDIGO SAP:	CLASSE 0: ABERTO CHAMADO /CLASSE 2: ABERTO CHAMADO /CLASSE 4: ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO	COBERTURA FLEXÍVEL (SEM BOCAL)		
	COBERTURA PARA CONDUTORES, FABRICADA EM BORRACHA FLEXÍVEL ISOLANTE NA COR LARANJA E EM CONFORMIDADE COM OS REQUISITOS DA NORMA ASTM D1050. POSSUI MATERIAL RESISTENTE AO OZÔNIO E A EXPOSIÇÃO DE RAIOS ULTRAVIOLETAS (TIPO II). RANHURAS NAS EXTREMIDADES EM ÂNGULO, FACILITAM O DESLIZAMENTO ENTRE DUAS COBERTURAS PARA INSTALAÇÃO. APLICADO PARA CLASSE DE TENSÃO ATÉ 17 KV.		
	REFERÊNCIA:	RITZ - FLX30500-3	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO	

NOME DO EQUIPAMENTO	COBERTURA FLEXÍVEL (COM BOCAL)		
	AUXILIAM E GARANTEM COBERTURA PARA CONI CONFORMIDADE COM O EXPOSIÇÃO DE RAIOS U	SUAS EXTREMIDADES RANHURAS E EM OUTRA BOCAL PARA ENCAIXE E FIXAÇÃO, QUEM A ADERÊNCIA NECESSÁRIA PARA EVITAR DESLIZAMENTO DURANTE AS INTERVENÇÕES ONDUTORES, FABRICADA EM BORRACHA FLEXÍVEL ISOLANTE NA COR LARANJA E EN OS REQUISITOS DA NORMA ASTM D1050. POSSUI MATERIAL RESISTENTE AO OZÔNIO E O ULTRAVIOLETAS (TIPO II). RANHURAS NAS EXTREMIDADES EM ÂNGULO, FACILITAM OF E DUAS COBERTURAS PARA INSTALAÇÃO. APLICADO PARA CLASSE DE TENSÃO ATÉ 17 KV. RITZ - FLX30501-4 (1525 MM) RITZ FLX30501-5 (1829 MM)	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO	

equatorial ENERGIA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 57 de 57
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 10	Revisão: 12/2023

8.0 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.