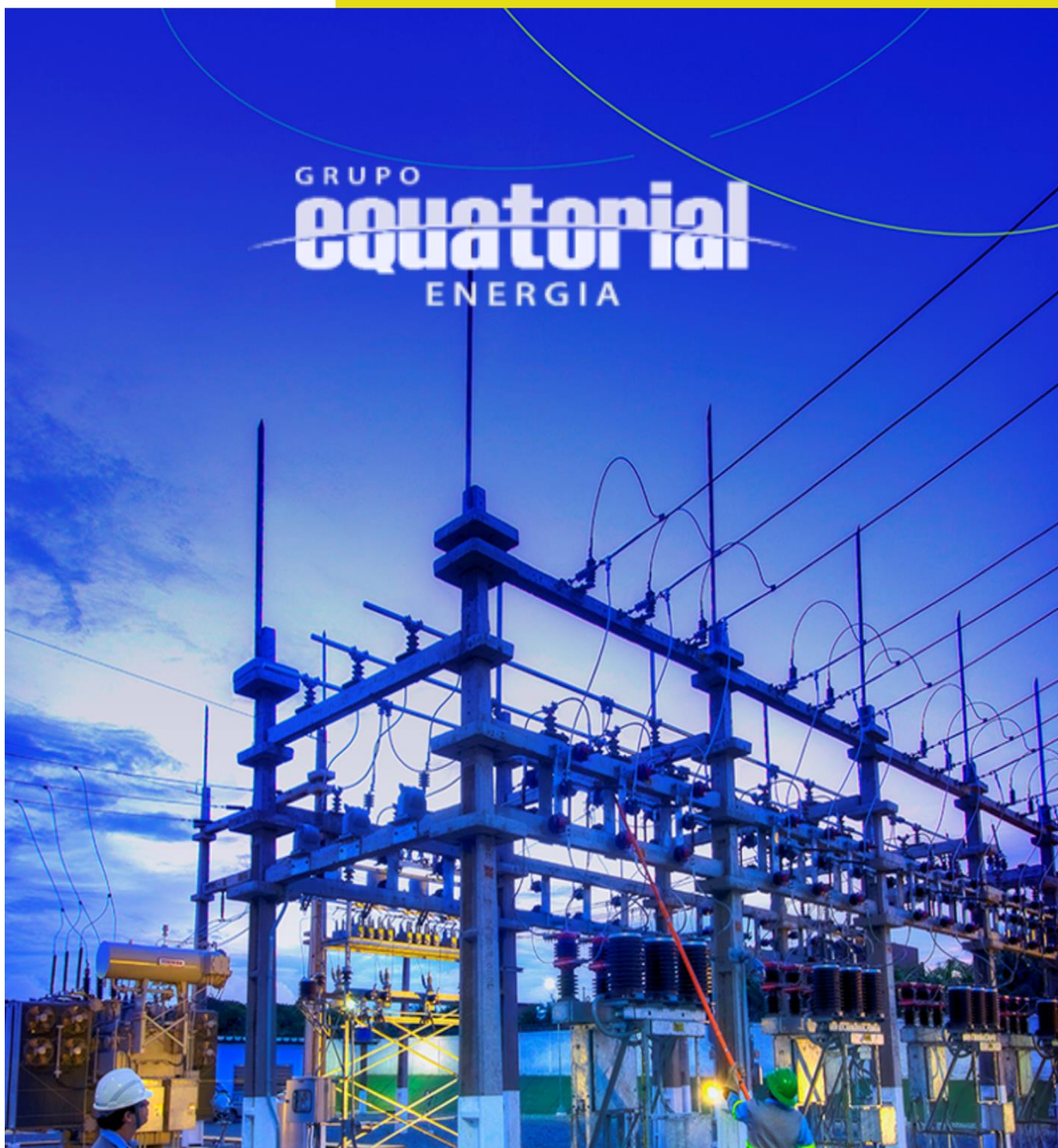


**20
24**

Catálogo de EPI/EPC

GRUPO
equatorial
ENERGIA



GERÊNCIA
CORPORATIVA DE
SEGURANÇA DO
TRABALHO

ELABORADORES:

Rafhael Sanches
Carlos Duarte

APROVADOR:

Carla Saldanha

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 2 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

SUMÁRIO

FINALIDADE	3
1 CAMPO DE APLICAÇÃO.....	3
2 RESPONSABILIDADES	3
2.1 Gerência Corporativa de Segurança do Trabalho	3
2.2 Área Executiva de Segurança do Trabalho.....	3
2.3 Gerência de Suprimentos e Logística	4
3 DEFINIÇÕES	4
3.1 EPI - Equipamento de Proteção Individual	4
3.2 EPC - Equipamento de Proteção Coletivo	4
3.3 SEP – Sistema Elétrico de Potência.....	4
3.4 Certificado de Aprovação (C.A)	4
4 REFERÊNCIAS.....	4
5 CONDIÇÕES GERAIS.....	8
5.1 Legislação.....	8
5.2 Obrigatoriedade.....	9
5.3 Outras informações.....	9
6.0 CONTROLE DE REVISÕES:	10
6.1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E OPERACIONAIS	12
6.3 PROTEÇÃO AUDITIVA.....	16
6.5 PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA	22
6.8 PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS COM DIFERENÇA DE NÍVEL	37
8.0 SINALIZAÇÃO E ISOLAMENTO DE ÁREA.....	52
9.0 EQUIPAMENTOS PARA BLOQUEIO	55
10. MATERIAIS E EQUIPAMENTOS DIVERSOS.....	58
11- DETECTORES DE TENSÃO	67
11- LINHA VIVA.....	70
12 - LIMPEZA DE FAIXA E PODA	76
13 OBRAS	79
14 COMERCIAL.....	80
15 SERVIÇOS GERAIS - FACILITES.....	83
16 BOLSAS	87
15 APROVAÇÃO	88

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 3 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

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;

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 4 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

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 ressurgimento 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;
- ✓ POP 00110 - Atividades Preliminares de Segurança;
- ✓ POP 00111 - Atividades Preliminares de Segurança para Trabalho em Altura em Poste de RD;

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 5 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

- ✓ POP 00112 - Atividades Preliminares de Segurança para Trabalho Elétrico;
- ✓ POP 00168 – Comunicação com o COI;
- ✓ POP 0000560 – Bloquear religamento em religador no SDMT;
- ✓ POP 00454 – Utilização de cesta aérea;
- ✓ NP 00081 EQTL - Regras de ouro para motocicleta;
- ✓ NP 00085 EQTL – Procedimento para acessantes de subestação;
- ✓ NP 00176 EQTL - Realizar Manutenção de Rede de Distribuição Energizada – Até 34,5 kV;
- ✓ POP. 00495.EQTL - Realizar Poda em Manutenção de Rede Energizada até 34,5 KV;
- ✓ POP.00413.EQTL Instalação de conector estribo em Rede Compacta em manutenção de rede energizada até 34,5 KV;
- ✓ POP.00415.EQTL - Substituição de conexões em estruturas de encabeçamento em manutenção de rede energizada até 34,5 KV;
- ✓ POP.00416.EQTL- Isolar trecho em manutenção de rede energizada até 34,5 kV;
- ✓ POP.00417.EQTL-Substituição de espaçador losangular em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00418.EQTL-Instalar e retirar By-pass provisório para chave fusível de transformador em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00419.EQTL-Substituição de espaçador losangular em estrutura CE1 – Com Antibalanco em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00420.EQTL-Manutenção de chave faca unipolar em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00424.EQTL-Instalar chave faca unipolar em estrutura de encabeçamento N4 em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00425.EQTL Substituição de alça pre-formada em manutenção de rede energizada até 34,5 kV

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 6 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

- ✓ POP.00443.EQTL-Instalar e retirar by-pass em rede compacta com rede nua em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00495.EQTL-Realizar poda em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00427.EQTL-Instalar e retirar cobertura isolante em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00445.EQTL-Substituição de isolador de pino e ou pino para isolador em estrutura CE2 em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00428.EQTL-Substituição de cadeia de Isoladores em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00429.EQTL-Substituição de chave fusível em estrutura com transformador tipo TR em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00430.EQTL-Substituição de chave fusível em estrutura de derivação em manutenção de rede energizada até 34,5 Kv
- ✓ POP.00458.EQTL-Substituição de conexões em cruzamento aéreo (flay tap) em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00415.EQTL-Substituição de conexões em estruturas de encabeçamento em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00431.EQTL-Substituição de Cruzeta em estrutura N1 em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00434.EQTL-Substituição de Cruzeta em estrutura N3 em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00476.EQTL-Substituição de Cruzeta em estrutura N4 em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00472.EQTL-Substituição de Cruzeta em estrutura N2 em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00417.EQTL-Substituição de espaçador losangular em manutenção de rede energizada até 34,5 kV

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 7 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

- ✓ POP.00419.EQTL Substituição de espaçador losangular em estrutura CE1 – Com Antibalanco em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00441.EQTL Substituição de isolador ou grampo de ancoragem em estrutura CEJ3 sem para-raios em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00444.EQTL Substituição de isolador C ou grampo de ancoragem estrutura CE4 em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00459.EQTL Substituição de isolador de ancoragem ou suspensão em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00460.EQTL Substituição de isolador polimérico ou pilar em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00445.EQTL Substituição de isolador de pino e ou pino para isolador em estrutura CE2 em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00448.EQTL Substituição de isoladores em estrutura B1T em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00449.EQTL Substituição de isoladores em estrutura M1T em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00450.EQTL Substituição de para-raio em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00446.EQTL Substituição de poste em estrutura N4 ou B4, com conjunto de suspensão em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00447.EQTL Substituição de poste em estrutura tangente ou pequeno ângulo em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00451.EQTL Substituir pára-raios em estrutura CE3 em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00452.EQTL Modificar Estrutura N1 para N4 ou B1 para B4 em manutenção de rede energizada até 34,5k
- ✓ POP.00461.EQTL Lançamento de Condutores em Cruzamento Áereo em manutenção de rede energizada até 34,5 kV

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 8 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

- ✓ POP.00463.EQTL Transformação de estrutura CE1 para CEAH-TR em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00421.EQTL Transformação de estrutura tangente N1 ou B1 para N4 ou B4 com chave faca em manutenção de rede energizada até 34,5 kV
- ✓ POP.00693.EQTL Instalação de Espaçador em rede de Baixa Tensão energizada com auxílio de vara de manobra
- ✓ POP.00694.EQTL Instalação de Espaçador em rede nua de Média Tensão Energizada
- ✓ POP.00690.EQTL Instalação de Espaçador em rede de Média Tensão energizada com vara de manobra
- ✓ POP.00691.EQTL Instalação de espaçadores em rede de MT energizada com uso de alicate isolado em caminhão SKY
- ✓ POP.00692.EQTL Instalação de espaçadores em rede de Baixa Tensão energizada com auxílio de Cesta Aérea ou Escada Giratória
- ✓ POP.00422.EQTL Instalação de chave faca em cruzeta secundária em estruturas tipo N4 ou B4 em manutenção de rede energizada até 34,5 kV Substituição de alça pre-formada em manutenção de rede energizada até 34,5 kV;
- ✓ POP.00423.EQTL Substituição de chave faca unipolar em manutenção de rede energizada até 34,5 kV

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.

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 9 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

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.
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.

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 10 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

6.0 CONTROLE DE REVISÕES:

REV	DATA	DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO	RESPONSÁVEL
01	13/01/2024	Itens inseridos: ✓ Fabricante mundo linha viva (manga isolante, vara de manobra seccionável, bastão de manobra, bastão de resgate, bastão de aterramento temporário para bt, conjunto de aterramento temporário para rede multiplexadas, conjunto de aterramento temporário para cubículo e subestações de 36kv, banquetta isolante, bastão de contato ao potencial (32 mm).	Carlos Duarte
02	13/02/2024	✓ Inclusão do setor (Limpeza de faixa e poda). ✓ Alteração do C.A da luva de motosserra; ✓ Afiador de corrente motosserra; ✓ Lima chata; ✓ Misturador de combustível; ✓ Cavalete Universal.	Carlos Duarte
03	08/03/2024	✓ Kit sanitário para obras; ✓ Bolsa para capacete de protetor fácil contra arco elétrico; ✓ Lanterna para capacete; ✓ Calçado de cano Longo tipo D (Chamados no Klasmatt); ✓ Fabricante SERVEQ (Cinto, talabarte e trava quedas); ✓ Fabricante TECMARQUES (Vara de manobra seccionável, bastão de manobra, aterramento temporário (BT e MT) e de veículo; ✓ Inclusão da metragem da cobertura circular lisa (36,6 KV) – 150 MM; ✓ Inclusão da metragem da cobertura Cobertura circular lisa (36,6 KV) – 300 MM; ✓ Bastão garra; ✓ Cobertura rígida para isolador de pino; ✓ Cobertura para isolador de ancoragem (disco); ✓ Cobertura para chave fusível (chave faca); ✓ Bloqueador de chave fusível; ✓ Detector de ausência de tensão; ✓ Bastão podador; ✓ Antena corta pipa.	Carlos Duarte

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 11 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

04	01/07/2024	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Braçadeira FR (NR 10) – Encarregado guardião da vida; ✓ Braçadeira FR (NR 10) – Colaborador guardião da vida; ✓ Protetor auricular tipo plug (fabricante 3M); ✓ Vestimenta tipo capa de chuva (Ledan) ✓ Fabricante TOP Cintos (Cinto paraquedista, cinto dielétrico, talabarte de posicionamento, talabarte tipo I, talabarte duplo para linha viva, talabarte duplo com absorvedor de energia, trava quedas com absorvedor, kit para trabalho e resgate em altura); ✓ Fabricante DRN (Bolsa para capacete, bolsa para transporte de EPI, Balde para içamento de material, Bolsa para luva isolante; ✓ Detector de tensão para capacete; ✓ Acessórios para detector de tensão para capacete; ✓ Fabricante LEAL (Linha Viva). 	Carlos Duarte
05	05/11/2024	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Óculos Graduado – Fabricante Idsafety ✓ Retirado item: Vestimenta tipo capa de chuva. ✓ Inclusão da balaclava dois orifícios; ✓ Óculos de segurança ampla visão – Fabricante DANNY; ✓ Luva de vaqueta (Pelica) - Fabricante Euromais; ✓ Luva de raspa para serviços gerais - Fabricante Euromais; ✓ Respirador purificador de ar – PFF1(Proteface); ✓ Perneira, avental de raspa – Fabricante Euromais. ✓ Ferramenta Ampacht – Restart (Acionamento por torção). ✓ Alteração do cód. SAP: PROTETOR SOLAR FPS 60 (DE 156370133 para 156370117) ✓ Inclusão do fabricante CONFORTO na luva de cobertura para luva isolante (C.A 8989) ✓ Retirada do protetor facial contra arco elétrico LEDAN do catálogo. ✓ Perneira (Fabricante TCOM 48825). 	Carlos Duarte

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 12 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

6.1 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:

6.1 PROTEÇÃO DA CABEÇA

NOME DO EQUIPAMENTO	CAPACETE DE SEGURANÇA (ABA FRONTAL)	
	CAPACETE DE SEGURANÇA TIPO II - MODELO BONÉ SLOT COM ABA FRONTAL, CLASSE B , EM POLIETILENO, NA COR BRANCA, CARNEIRA CRUZADA COM CONJUNTO ABSORVENTE DE SUOR, SUSPENSÃO AJUSTÁVEL, REGULAGEM FEITA ATRAVÉS DE CREMALHEIRA E JUGULAR PRESA AO CASCO – PADRÃO ABNT 8221. REQUISITOS ADICIONAIS: LOGOTIPO FRONTAL (40 MM)	
	NORMATIVO	POP 00110 / POP 00111 / POP 00112/ POP 00168/ POP 00454 / NP 00085 / NP 00176/ POP 00495 /POP 00413 / POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419 POP.00420/ POP.00421/POP.00422/POP.00423/POP.00424/POP.00425/POP.00427
	REFERÊNCIA:	MSA - V-GUARD FRONTAL / LEDAN / LEAL
	C.A:	MSA: 498 / LEDAN: 14712 / LEAL 11167
	CÓDIGO SAP:	156100006

NOME DO EQUIPAMENTO	CAPACETE DE SEGURANÇA (ABA TOTAL)	
	CAPACETE DE SEGURANÇA TIPO I - MODELO ABA TOTAL, CLASSE B , EM POLIETILENO, NA COR VERDE, CARNEIRA COM CONJUNTO ABSORVENTE DE SUOR, SUSPENSÃO AJUSTÁVEL, REGULAGEM FEITA ATRAVÉS DE CREMALHEIRA E JUGULAR PRESA AO CASCO – PADRÃO ABNT 8221. REQUISITOS ADICIONAIS: LOGOTIPO FRONTAL.	
	NORMATIVO	POP 00110 / POP 00111 / POP 00112/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427
	REFERÊNCIA:	MSA - V-GUARD TOTAL / LEAL
	C.A:	MSA: 365
	CÓDIGO SAP:	156100003

NOME DO EQUIPAMENTO	SUSPENSÃO PARA CAPACETE	
	COMPOSTA POR CINTA/FITA DUPLA EM POLIAMIDA, CARNEIRA EM PEAD DE BAIXA DENSIDADE E TESTEIRA ABSORVEDORA DE SUOR PRODUZIDA EM LAMINADO DE PVC ATÓXICO REVESTIDA COM ESPUMA MULTIPERFURADA DE POIYESTER, JUGULAR TÊXTIL - POLIAMIDA E ELÁSTICA HELANCA, PESO APROXIMADO - 52G. COR CINZA. NOTA: DEVE SER COMPRADO DO MESMO FABRICANTE DO CAPACETE.	
	NORMATIVO	POP 00110 / POP 00111 / POP 00112/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427
	REFERÊNCIA:	MSA: SUSPENSÃO PUSH-KEY COM JUGULAR
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	156100001

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 13 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	LANTERNA PARA CAPACETE (ANTIEXPLOSÃO)		
	LANTERNA ANTIEXPLOSÃO ZONA 0, 1 e 2 PARA O USO NA CABEÇA OU CAPACETE. O PRODUTO É PORTÁTIL TIPO MINEIRO E POSSUI CERTIFICADO INMETRO, A CINTA ELÁSTICA DE TECIDO É COM INTERIOR EMBORRACHADO, CABEÇA COM ÂNGULO DE FEIXE DE 90° GRAUS AJUSTÁVEL COM INTERRUPTOR ROTATIVO COM DOIS TIPOS DE ILUMINAÇÃO: ALTO E BAIXO, À PROVA D'ÁGUA (NÃO É SUBMERSÍVEL), CORPO DE ABS SUPER RESISTENTE, COM FAIXA ENTRE 170 A 216 LUMENS.		
	NORMATIVO	POP 00111	
	REFERÊNCIA:	RACLITE EXH180 216 LÚMENS / LEAL (LE-LCX)	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	125420012	

NOME DO EQUIPAMENTO	LANTERNA PARA CAPACETE		
	MATERIAL DO CORPO EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA. MATERIAL DALENTE EM POLICARBONATO, COM BOTÃO LIGA/DESLIGA: TIPO IMPULSO. FONTE DE LUZ: CINCO LED. CAPACIDADE LUMINOSA: 12.000 A 16.000 MCD (MILICANDELA). TEMPO DE DURAÇÃO DAS BATERIAS: APROXIMADAMENTE 24H EM CONDIÇÕES IDEAIS. FOCO REGULÁVEL: NÃO. COR: PRETO. RESISTENTE A ÁGUA. BATERIAS: DUAS BATERIAS CR2032 DE 3 VOLTS (NÃO INCLUSAS)		
	NORMATIVO	POP 00111	
	REFERÊNCIA:	CARBOGRAFITE (012368312)	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	KLASMATT: 036306	

NOME DO EQUIPAMENTO	BALACLAVA INERENTE		
1 orifício 	BALACLAVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM TECIDO DUPONT NOMEX IIIA, EM MALA INTERLOCK, COM COMPOSIÇÃO DE 93% NOMEX (META ARAMIDA), 5% KEVLAR (PARA-ARAMIDA) E 2% FIBRA DE CARBONO COM GRAMATURA NOMINAL DE 220 G/M, ATPV 8,6 CAL/CM. TECIDO FABRICADO PELA DUPONT DO BRASIL SA. DEVERA TER COR CLARA, BEGE OU COR CRUA, COSTURADA COM LINHAS ANTICHAMA, COM INFORMAÇÕES DE ATPV MÍNIMO, CLASSE DE RISCO 2, GRAVADOS EM COR PRETA. AS BALACLAVAS DEVEM POSSUIR TAMANHO ÚNICO, ALÉM DE POSSUIR ETIQUETA COM A MEDIDA DE PROTEÇÃO NA PARTE INTERNA E SER CONFECCIONADA COM LINHA DE ARAMIDA. DEVERA ATENDER OS ENSAIOS DO TECIDO DE ACORDO COM A NORMA ASTM F 1959 (CONFORME A ASTM 1506) OU IEC 61482-1-1 MET A (CONFORME IEC 61482-2), CONFORME ASTM F1959/F1959M-13. PODENDO SER COM 1 ORIFÍCIO E COM 2 ORIFÍCIOS.		
	2 orifícios 	NORMATIVO	POP 00110 / POP 00111 / POP 00112/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427
REFERÊNCIA:		VECTRA	
C.A:		47181	
CÓDIGO SAP:		1 OFIRICIO: 156370025 / 2 ORIFÍCIOS: (KLASMATT: 47025)	

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 14 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

6.2 PROTEÇÃO DOS OLHOS E FACE

NOME DO EQUIPAMENTO	PROTETOR FACIAL
	<p>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 DO FABRICANTE COMPRADO. EQUIPAMENTO NÃO É PARA TRABALHOS COM ENERGIA ELÉTRICA.</p>
	REFERÊNCIA: MSA 200 / LEDAN 900S
	C.A: 27950 / 49861
	CÓDIGO SAP: 156360018

NOME DO EQUIPAMENTO	KIT PROTETOR FACIAL VGARD 240 (CAPACETE, ABFADOR E VISEIRA).
	<p>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.</p>
	REFERÊNCIA: MSA 311831 / LEDAN 900SAB
	C.A: 34386 / 49861
	CÓDIGO SAP: 156360021

NOME DO EQUIPAMENTO	PROTETOR FACIAL CONTRA ARCO ELÉTRICO
	<p>CONFECCIONADO EM POLICARBONATO, FIXADO A UM SUPORTE BASCULANTE CONFECCIONADO EM PLÁSTICO PRETO EM FORMA DE ARCO E PRESO ATRAVÉS 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 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.</p>
	NORMATIVO POP 00112
	REFERÊNCIA: MSA: V-GARD 190 ARC PLUS CLEAR / LEAL: AS1229HAT-8C
	C.A: MSA: 46454 / LEAL: 43004
	CÓDIGO SAP: 156360004

NOME DO EQUIPAMENTO	ÓCULOS DE SEGURANÇA
	<p>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.</p>
	NORMATIVO POP 00110 / POP 00111 / POP 00112/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085 / NP 00176/ POP 00413
	REFERÊNCIA: MSA / KALIPSO/ LEAL / IDSAFETY
	C.A: LENTE INCOLOR: IDSAFETY (C.A 48061) / LEAL (CA:16579) / MSA: 39959 / KALIPSO 11268 LENTE ESCURO: IDSAFETY (C.A 48061) / LEAL(CA:16579) / MSA: 18069
	CÓDIGO SAP: LENTE INCOLOR: 156180006 / LENTE ESCURO: 156180004

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 15 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	ÓCULOS DE SEGURANÇA - SOBREPOR		
	<p>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.</p>		
	NORMATIVO	POP 00110 / POP 00111 / POP 00112/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427	
	REFERÊNCIA:	MSA – CANARY / DANNY	
	C.A:	27573 / 16462	
	CÓDIGO SAP:	LENTE INCOLOR: 118750007 / LENTE ESCURA: 156180005	

NOME DO EQUIPAMENTO	ÓCULOS DE SEGURANÇA AMPLA VISÃO		
	<p>CONSTITUÍDOS DE ARCO CONFECCIONADO EM NÁILON PRETO COM BORDA SUPERIOR EM MEIA-PROTEÇÃO NA PARTE FRONTAL E NAS BORDAS, UM PINO CENTRAL E UMA FENDA EM CADA EXTREMIDADE UTILIZADOS PARA O ENCAIXE DE VISOR CONFECCIONADO EM POLICARBONATO DISPONÍVEL NAS CORES INCOLOR, VERDE E CINZA COM APOIO NASAL E PROTEÇÃO LATERAL INJETADA NA MESMA PEÇA COM UM ORIFÍCIO NA PARTE FRONTAL SUPERIOR E UMA FENDA EM CADA EXTREMIDADE PARA ENCAIXE NO ARCO, HASTES CONFECCIONADAS DO MESMO MATERIAL DO ARCO COMPOSTAS DE DUAS PEÇAS: SEMI-HASTE VAZADA COM UMA DAS EXTREMIDADES FIXADAS AO ARCO POR MEIO DE PARAFUSO METÁLICO E SEMI-HASTE COM PINO PLÁSTICO EM UMA DAS EXTREMIDADES DA SEMI-HASTE ANTERIOR QUE PERMITE O AJUSTE DO TAMANHO.</p>		
	REFERÊNCIA:	DANNY / KALIPSO	
	C.A:	DANNY 9722 / KALIPSO 10346	
	CÓDIGO SAP:	LENTE INCOLOR: KLASMATT 51694 / LENTE ESCURA: KLASMATT 55283	

NOME DO EQUIPAMENTO	ÓCULOS DE SEGURANÇA – AMPLA-VISÃO		
	<p>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.</p>		
	REFERÊNCIA:	DANNY	
	C.A:	19628	
	CÓDIGO SAP:	156180001	

NOME DO EQUIPAMENTO	ÓCULOS GRADUADO		
	<p>ÓCULOS DE SEGURANÇA COM GRAU PARA COLABORADORES QUE NECESSITAM DE CORREÇÃO VISUAL. ARMAÇÃO MODELO CONVENCIONAL CONFECCIONADA EM POLIÉSTER NAS CORES INCOLOR E CINZA TRANSPARENTE ARTICULADA ÀS HASTES ATRAVÉS DE PINOS PLÁSTICOS, LENTES DISPONÍVEIS EM POLICARBONATO.</p>		
	NOTA1: PARA ADQUIRIR O ÓCULOS GRADUADO, O COLABORADOR DEVE INFORMAR QUAL O MODELO ELE QUER ADQUIRIR E TER A RECEITA MÉDICA.		
	NOTA2: O COLABORADOR DEVE TIRAR UMA FOTO (3X4) FRONTAL UTILIZANDO O ÓCULOS DE SEGURANÇA QUE SE ENCONTRA NAS SEDES DA EQUATORIAL.		
	NOTA3: ENVIAR OS DADOS DA RECEITA MÉDICA E DA FOTO UTILIZANDO O ÓCULOS ESCOLHIDO PARA O E-MAIL: IDSAFETY@CARVEPI.COM.BR		
	REFERÊNCIA:	IDSAFETY	
	C.A:	34.164 - MODELO 101R	
CÓDIGO SAP:	KLASMATT: 49755		

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 16 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

6.3 PROTEÇÃO AUDITIVA

NOME DO EQUIPAMENTO	PROTETOR AURICULAR TIPO PLUG GRANDE – TIPO INSERÇÃO	
	PROTETOR AUDITIVO DE INSERÇÃO NA COR VERDE, PRÉ-MOLDADO, NO FORMATO CÔNICO COM TRÊS FLANGES CONCÊNTRICOS EM SILICONE DE DIÂMETROS VARIÁVEIS E COM CORDÃO ÚNICO. ATENUAÇÃO 15DB Á 19DB NRR.	
	NORMATIVO	POP 00112/ POP 00495/ POP 00413
	REFERÊNCIA:	MSA – 218333 - PREMIUM PLUG / ULTRA MASTER PLUG / 3M POMP PLUS
	C.A.:	10666 11023 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.	
	NORMATIVO	POP 00110 / POP 00111 / POP 00112/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427
	REFERÊNCIA:	MSA SORDIN HPE
	C.A.:	15623
	CÓDIGO SAP:	156190001

NOME DO EQUIPAMENTO	PROTETOR AURICULAR TIPO CONCHA INDIVIDUAL	
	ABAFADOR DE RÚIDOS 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.	
	NORMATIVO	POP 00110 / POP 00111 / POP 00112/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427
	REFERÊNCIA:	MSA (216752)
	C.A.:	27972
	CÓDIGO SAP:	156190010

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 17 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

6.4 PROTEÇÃO DOS MEMBROS SUPERIORES

NOME DO EQUIPAMENTO	BRACELETE FR (ENCARREGADO GUARDIÃO DA VIDA)
	BRACELETE (MEDINDO 8,5 CM DE ALTURA POR 49 CM DE COMPRIMENTO). 02 VELCROS ANTICHAMAS PARA AJUSTE FIXADOS EM CADA EXTREMIDADE MEDINDO 12 CM DE COMPRIMENTO COM PREGAMENTO DO VELCRO EM X. COR LARANJA. BORDADO GV MEDINDO (05 CM POR 5 CM). GUARDIÃO DA VIDA CENTRALIZADO NA FRENTE. PRESPONTO DUPLO NO CONTOURNO DO BRACELETE. TECIDO: NOMEX® ESSENTIAL ARC - PROTERA® FR COMPOSIÇÃO: 65% MODACRÍLICA, 33% ARAMIDA 2% ANTIESTÁTICO GRAMATURA: 6.5 OZ/YD ² / 220G/M ² (SARJA) CATEGORIA 2 - ATPV: 8 CAL/CM ²
	REFERÊNCIA: VECTRA, PROVEST E SUNPOLL
	C.A.: NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP: 135220061

NOME DO EQUIPAMENTO	BRACELETE FR (COLABORADOR GUARDIÃO DA VIDA)
	BRACELETE (MEDINDO 8,5 CM DE ALTURA POR 49 CM DE COMPRIMENTO). 02 VELCROS ANTICHAMAS PARA AJUSTE FIXADOS EM CADA EXTREMIDADE MEDINDO 12 CM DE COMPRIMENTO COM PREGAMENTO DO VELCRO EM X. COR CAQUI. BORDADO GV (05 CM POR 5 CM). GUARDIÃO DA VIDA CENTRALIZADO NA FRENTE. PRESPONTO DUPLO NO CONTOURNO DO BRACELETE. TECIDO: NOMEX® ESSENTIAL ARC - PROTERA® FR COMPOSIÇÃO: 65% MODACRÍLICA, 33% ARAMIDA 2% ANTIESTÁTICO GRAMATURA: 6.5 OZ/YD ² / 220G/M ² (SARJA) CATEGORIA 2 - ATPV: 8 CAL/CM ²
	REFERÊNCIA: VECTRA, PROVEST E SUNPOLL
	C.A.: NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP: 135220062

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVA DE RASPA
	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RASPA, REFORÇO INTERNO NA PALMA, ELÁSTICO PARA AJUSTE NO DORSO. TIRA DE REFORÇO EXTERNO EM RASPA ENTRE OS DEDOS POLEGAR E INDICADOR.
	NORMATIVO POP 00112/ POP 00560/ POP 00413
	REFERÊNCIA: MULTTI EPI-1471 / THECOM / PLANALTO LUVAS /
	C.A.: MULTTI EPI – 19855 / THECOM 44405 / PLANALTO LUVAS 26434
	CÓDIGO SAP: 7 CM: KLASMATT- 49557 15 CM: KLASMATT-49580 20 CM: KLASMATT - 49688

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVA DE ALGODÃO PARA AGENTES MECÂNICOS
	LUVA DE PROTEÇÃO, TRICOTADA SEM COSTURA, CONFECCIONADA EM ALGODAO MESCLADO, PALMA COM PIGMENTO EM PVC, PUNHO COM INSERÇÕES DE FIBRA ELÁSTICA, ACABAMENTO FINAL EM FIBRAS SINTÉTICAS. COMPRIMENTO TOTAL: 250 MM, COR: CRUA BRANCO
	REFERÊNCIA: BUNZL EQUIPAMENTOS: SOFT 582I
	C.A.: SOFT 582I: 4276
	CÓDIGO SAP: TAMANHO ÚNICO: 156140004

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 18 de 88
	Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC	Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVAS PARA AGENTES MECÂNICOS (NYLON)
	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 - IMPORTADORA, EXPORTADORA E DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS LTDA / VOLK
	C.A.: VHC – 41812 / VOLK 46932
	CÓDIGO SAP: TAMANHO: P: 156370081 / TAMANHO: M: 156370083 / TAMANHO: G: 156370082

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVAS PARA AGENTES MECÂNICOS (ALGODÃO)
	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 SEGUINTE COMPRImentos: 27 CM, 35 CM E 45 CM.
	REFERÊNCIA: DELTA - VE 799
	C.A.: DELTA - 34861
	CÓDIGO SAP: TAMANHO 09: 156140015 / TAMANHO 10: 156140014

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVAS ANTIVIBRAÇÃO
	LUVA DE SEGURANÇA TRICOTADA EM ALGODÃO, RECOBERTA COM GOMOS DE CLORO NEOPRENE NA PALMA DOS DEDOS, PUNHO EM ELÁSTICO, ATENUA VIBRAÇÕES EMITIDAS POR FERRAMENTAS MANUAIS E /OU PNEUMÁTICAS.
	REFERÊNCIA: DANNY – DA-4000
	C.A.: DANNY-44549
	CÓDIGO SAP: TAMANHO M: 55309/ TAMANHO G: 55312 / TAMANHO XG: 55315

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVAS DE COBERTURA PARA LUVAS 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.
	NORMATIVO POP 00112 / POP 00560 / NP 00176/ POP 00413
	REFERÊNCIA: REPTEC / PROCIPA - LV 9700 / CONFORTO (L45VR30-STB)
	C.A.: REPTEC: 25007 / PROCIPA: 26088 / CONFORTO 8989
CÓDIGO SAP: TAMANHO 8,5: 156120043 TAMANHO 9,5: 156120007 / TAMANHO 10,5: 156120008 TAMANHO 15: 156120001 / TAMANHO ÚNICO: 156120020	

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVAS DE VAQUETA (PELICA)
	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.
	NORMATIVO POP 00110 / POP 00111/ POP 00112/ POP 00168 / POP 00454 / NP 00176/ POP 00413 POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427
	REFERÊNCIA: PROCIPA LV9601 / SAFETY EPI SAF 008 / REPTEC/ THECOM / EUROMAIS
	C.A.: PROCIPA: 11711 / SAFETY EPI: 18646 / REPTEC 21499 / THECOM 8820/ EUROMAIS 49018 /
CÓDIGO SAP: TAMANHO ÚNICO: 156120006	

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 19 de 88
	Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC	Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	LUIVA DE RASPA PARA SERVIÇOS GERAIS
	LUIVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RASPA; REFORÇO INTERNO NA PALMA; REFORÇO EXTERNO DE COSTURA NOS DEDOS POLEGAR, ANELAR E MÉDIO; ELÁSTICO NO DORSO.
	REFERÊNCIA: PROCIPA – LV8601 / EUROMAIS
	C.A: PROCIPA 11712 / EUROMAIS 49017
	CÓDIGO SAP: TAMANHO ÚNICO: 156120011

NOME DO EQUIPAMENTO	LUIVA NITRÍLICA
	LUIVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM BORRACHA NITRÍLICA, VERDE CLORINADA; COM OU SEM REVESTIMENTO INTERNO, ANTIDERRAPANTE NA PALMA, FACE PALMAR DOS DEDOS E PONTAS DOS DEDOS.
	REFERÊNCIA: DANNY – DA 36200 VOLK
	C.A: 25313 VOLK 16313
	CÓDIGO SAP: TAMANHO G: 156370020 / TAMANHO GG: 156370078

NOME DO EQUIPAMENTO	LUIVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES TÉRMICOS
	LUIVA 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	LUIVA VINÍLICA
	LUIVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RESINA VINÍLICA, SEM COSTURAS, AMBIDESTRA. I) LUIVA DE PROTEÇÃO QUÍMICA TIPO C. NÍVEIS DE DESEMPENHO APRESENTADOS PARA RESISTÊNCIA À PERMEACÃO, SEGUNDO A EN 374, COM VALORES VARIANDO DE 1 A 6, SENDO 6 O MELHOR RESULTADO: 4 - HIDRÓXIDO DE SÓDIO 40%; 3-PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 30%. II).
	REFERÊNCIA: DANNY - DA-301CA
	C.A: 21120
	CÓDIGO SAP: 156370043

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVAS ISOLANTES DE BORRACHA (CLASSE 0)	
	LUIVA 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.	
	NORMATIVO	POP 00112 / POP 00560 / NP 00176/ POP 00495/ POP 00413 / POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427
	REFERÊNCIA:	ORION / PROTIS / LIGHTBURY
	C.A:	ORION - 29775/ PROTIS - 35863 / LIGHTBURY – 45773
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 8: (156020007) / TAMANHO 8,5: (156120032) / TAMANHO 9: (156130010) TAMANHO9,5:(156120038)/TAMANHO 10:(156130011)/TAMANHO 10,5:(156160256)/ TAMANHO 11: 156130009 / TAMANHO 11,5:(156130005)

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 20 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVAS ISOLANTES DE BORRACHA (CLASSE 2)	
	LUVA DE SEGURANÇA ISOLANTE DE BORRACHA, TIPO II, TENSÃO MÁXIMA DE USO (FASE-FASE) DE 17.000 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.	
	NORMATIVO	POP 00112/ POP 00560 / NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427
	REFERÊNCIA:	ORION / LIGHTBURY / PROTIS /
	C.A:	ORION - 29773 / LIGHTBURY - 45778 / PROTIS – 35862/
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 8: (156130046) / TAMANHO 8,5:(156130047) / TAMANHO 9: 156130008 / TAMANHO 9,5: 156130048 / TAMANHO 10: 156130002/TAMANHO 10,5: 156130001 / TAMANHO 11: 156130013/ TAMANHO 11,5: KLSMATT: 55332

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVAS ISOLANTES DE BORRACHA (CLASSE 3)	
	LUVA DE SEGURANÇA ISOLANTE DE BORRACHA, TIPO II, TENSÃO MÁXIMA DE USO (FASE-FASE) DE 26.500 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.	
	NORMATIVO	POP 00112/ POP 00560 / NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427
	REFERÊNCIA:	ORION / LIGHTBURY / PROTIS /
	C.A:	ORION - 29772 / LIGHTBURY - 46846 / PROTIS - 38591/
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 8 (KLSMATT) / TAMANHO 8,5 (KLSMATT) / TAMANHO 9 (KLSMATT) / TAMANHO 9,5: 156130014 / TAMANHO 10: 156130015 / TAMANHO 10,5 (KLSMATT) / TAMANHO 11 (KLSMATT) / TAMANHO 11,5 (KLSMATT)

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVAS ISOLANTES DE BORRACHA (CLASSE 4)	
	LUVA DE SEGURANÇA ISOLANTE DE BORRACHA, TIPO II, TENSÃO MÁXIMA DE USO (FASE-FASE) DE 36.000 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.	
	NORMATIVO	POP 00112 / POP 00560 / NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427
	REFERÊNCIA:	ORION / PROTIS / LIGHTBURY /
	C.A:	ORION - 29771/ PROTIS - 38592/ LIGHTBURY – 46847/
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 8: / TAMANHO 8,5: / TAMANHO 9: / TAMANHO 9,5: TAMANHO 10: 156130016 / TAMANHO 10,5: 156130006 / TAMANHO 11: / TAMANHO 11,5:

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVAS CONDUTIVA	
	FABRICADA EM TECIDO DE ALTA TECNOLOGIA, A BASE DE POLIAMIDA, FORRADAS COM ALGODÃO, MICROFIBRAS DE PRATA, RETALHOS EM COURO NAS PALMAS E NOS DEDOS PARA O AUMENTO DO CONTATO ENTRE AS LUVAS E AS FERRAMENTAS. TRABALHOS 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

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 21 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	MANGA ISOLANTE DE BORRACHA	
	MANGA DE BORRACHA ISOLANTE, TIPO II (RESISTENTE A OZÔNIO), MODELO CURVO, COMPOSTO ELASTOMÉRICO DE ALTA QUALIDADE, CLASSES 0, 2, 3 E 4, COR LARANJA OU AMARELO	
NORMATIVO	POP 00112 / POP 00454/ POP 00495/ POP 00413/	
REFERÊNCIA:	ORION / MUNDO LINHA VIVA / LEAL (FULLSAFE)	
C.A:	ORION: CLASSE 0: 37748 / CLASSE 2: 25589 / CLASSE 3: 29573 / CLASSE 4: 35724 LIGHTBURY: CLASSE 0: 49671 / CLASSE 2: 49669 / CLASSE 3: 49668 / CLASSE 4: 49680 LEAL FULLSAFE: CLASSE 0:49206 / CLASSE 2:49204/	
CÓDIGO SAP:	CLASSE 0 – TAMANHO M: 156210002 / TAMANHO G: 156210037 CLASSE 2 – TAMANHO M: 156130054/ TAMANHO G: 156440026 CLASSE 3 – TAMANHO M: 156210001 / TAMANHO G: 156210032 CLASSE 4 – TAMANHO M: 156210031/ TAMANHO G: 156210033	

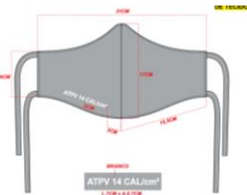
	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 22 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

6.5 PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

NOME DO EQUIPAMENTO	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR – PFF1
	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF1. PFF1 AGRO (WPS1027; WPS1034; WPS1036). PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS DO USUÁRIO CONTRA POEIRAS E NÉVOAS (PFF1).
	REFERÊNCIA: DELTA PLUS PFF1 AGRO / LEDAN / PROTEFACE
	C.A.: DELTA 38502 / LEDAN 11993 / PROTEFACE 43745
	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/ PROTEFACE
	C.A.: 39227 45314 48252
	CÓDIGO SAP: PFF 02 SEM VÁLVULA: 156360012

NOME DO EQUIPAMENTO	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR – PFF2 COM VÁLVULA
	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR NO FORMATO CONCHA, COMPOSTO DE 03 CAMADAS MONTADAS SOBRE UMA ESTRUTURA MOLDADA. A PRIMEIRA CAMADA (EXTERNA) É FABRICADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO, A SEGUNDA CAMADA (INTERMEDIÁRIA) É FABRICADA EM MATERIAL FILTRANTE COM TRATAMENTO ELETROSTÁTICO E A TERCEIRA CAMADA (INTERNA) FABRICADA POR UM TECIDO NÃO TECIDO QUE PROTEGE O ELEMENTO FILTRANTE, EVITANDO QUE SUAS FIBRAS SE DESPRENDAM. POSSUI UM CLIP NASAL (NOSE CLIP) EM MATERIAL METÁLICO REVESTIDO DE MATERIAL PLÁSTICO NA COR AMARELA; LOGO ABAIXO DO NOSE CLIP, NA ÁREA INTERNA, ENCONTRA-SE UMA ESPUMA (NOSE PAD) PARA OTIMIZAR A VEDAÇÃO NA REGIÃO NASAL E AUMENTAR O CONFORTO DO USUÁRIO. SEUS TIRANTES ELÁSTICOS SÃO FIXADOS AO CORPO DO RESPIRADOR SEM O USO DE GRAMPOS METÁLICOS; SÃO REGULÁVEIS ÀS DIMENSÕES DA FACE DO USUÁRIO, ATRAVÉS DE UMA PEÇA EM MATERIAL PLÁSTICO VAZADO NA COR BRANCA. O RESPIRADOR DISPÕE AINDA DE UMA VÁLVULA.
	REFERÊNCIA: MSA – AFFINITY PFF2S 3220 / LEDAN 2177 / PROTEFACE
	C.A.: MAS: PFF2S 3221 : 39228/ LEDAN 13.121/ PROTEFACE: 48260
	CÓDIGO SAP: PFF 02 COM VÁLVULA: 156360013

NOME DO EQUIPAMENTO	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 NOMEMX (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

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 23 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	MÁSCARA SEMIFACIAL COM CARTUCHO
	<p>PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS DO USUÁRIO CONTRA A INALAÇÃO DE PARTÍCULAS SÓLIDAS, QUANDO UTILIZADO COM FILTROS MECÂNICOS OU COMBINADOS, E CONTRA GASES E VAPORES, QUANDO UTILIZADO COM FILTROS QUÍMICOS OU COMBINADOS.</p> <p>REFERÊNCIA: 3M / PROTEFACE</p> <p>C.A: 3M 12011 / PROTEFACE 48816</p> <p>CÓDIGO SAP: 156360019</p>

NOME DO EQUIPAMENTO	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA FACIAL INTEIRA
	<p>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.</p> <p>REFERÊNCIA: 3M SÉRIE 6800 / PROTEFACE</p> <p>C.A: 3M 7298 / PROTEFACE 50891</p> <p>CÓDIGO SAP: TAMANHO P: 156360028 / TAMANHO M: 156360029 / TAMANHO G: 156360030</p>

NOME DO EQUIPAMENTO	RESPIRADOR AUTÔNOMO
	<p>RESPIRADOR DE ADUÇÃO DE AR TIPO MÁSCARA AUTÔNOMA DE AR COMPRIMIDO COM CIRCUITO ABERTO DE DEMANDA COM PRESSÃO POSITIVA.</p> <p>POSSIBILITA A CONEXÃO DE UMA PEÇA FACIAL E VÁLVULA DE DEMANDA (SISTEMA CARONA).</p> <p>REFERÊNCIA: AIR XPRESS 2 FIRE 300BAR 6,8L 45MIN</p> <p>C.A: 40281</p> <p>CÓDIGO SAP: 156360037</p>

NOME DO EQUIPAMENTO	CARTUCHO VAPORES ORGÂNICOS
	<p>PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS DO USUÁRIO CONTRA A INALAÇÃO DE PARTÍCULAS SÓLIDAS, QUANDO UTILIZADO COM FILTROS MECÂNICOS OU COMBINADOS, E CONTRA GASES E VAPORES, QUANDO UTILIZADO COM FILTROS QUÍMICOS OU COMBINADOS.</p> <p>REFERÊNCIA: 3M - 6001</p> <p>C.A: NÃO APLICÁVEL</p> <p>CÓDIGO SAP: 149100094</p>

NOME DO EQUIPAMENTO	CARTUCHO VAPORES ORGÂNICOS / GASES ÁCIDOS
	<p>PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS DO USUÁRIO CONTRA A INALAÇÃO DE PARTÍCULAS SÓLIDAS, QUANDO UTILIZADO COM FILTROS MECÂNICOS OU COMBINADOS, E CONTRA GASES E VAPORES, QUANDO UTILIZADO COM FILTROS QUÍMICOS OU COMBINADOS.</p> <p>REFERÊNCIA: 3M - 6003</p> <p>C.A: NÃO APLICÁVEL</p> <p>CÓDIGO SAP: 156370110</p>

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 24 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	CARTUCHO MULTIGASES						
	<p>O CARTUCHO PODE SER UTILIZADO PARA CONCENTRAÇÕES DE VAPOR DE ATÉ 10 VEZES O LIMITE DE EXPOSIÇÃO PERMISSÍVEL (PEL) USANDO-SE PEÇAS SEMIFACIAIS, OU ATÉ 100 VEZES O PEL QUANDO SE USA PEÇAS FACIAIS INTEIRAS COM TESTES QUANTITATIVOS DE AJUSTE.</p> <table border="1"> <tr> <td>REFERÊNCIA:</td> <td>3M - 6006</td> </tr> <tr> <td>C.A:</td> <td>NÃO APLICÁVEL</td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO SAP:</td> <td>156370109</td> </tr> </table>	REFERÊNCIA:	3M - 6006	C.A:	NÃO APLICÁVEL	CÓDIGO SAP:	156370109
REFERÊNCIA:	3M - 6006						
C.A:	NÃO APLICÁVEL						
CÓDIGO SAP:	156370109						

NOME DO EQUIPAMENTO	FILTRO PARA PARTICULADOS						
	<p>OS FILTROS QUÍMICOS SÃO COMPOSTOS POR CARVÃO ATIVADO GRANULADO ENVOLVIDO POR UM CARTUCHO PLÁSTICO.</p> <table border="1"> <tr> <td>REFERÊNCIA:</td> <td>3M – 2071 / PROTEFACE (P2 7020)</td> </tr> <tr> <td>C.A:</td> <td>NÃO APLICÁVEL</td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO SAP:</td> <td>156370112</td> </tr> </table>	REFERÊNCIA:	3M – 2071 / PROTEFACE (P2 7020)	C.A:	NÃO APLICÁVEL	CÓDIGO SAP:	156370112
REFERÊNCIA:	3M – 2071 / PROTEFACE (P2 7020)						
C.A:	NÃO APLICÁVEL						
CÓDIGO SAP:	156370112						

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 25 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

6.6 PROTEÇÃO DOS MEMBROS INFERIORES

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA – COM CADARÇO
	<p>CALÇADO DE SEGURANÇA, TIPO BOTINA, FECHAMENTO EM CADARÇO, CONFECCIONADO EM MICROFIBRA, FORRAÇÃO INTERNA, PALMILHA DE MONTAGEM EM FIBRA NÃO METÁLICA RESISTENTE A PERFURAÇÃO E AO CORTE, FIXADA PELO SISTEMA STROBEL, FORRO INTERNO EM TECIDO, SOLADO EM POLIURETANO BIDENSIDADE OU SOLADO BICOMPONENTE, INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL.</p> <p>NOTA 01: RESISTENTE À PASSAGEM DE CORRENTE ELÉTRICA E À ABSORÇÃO DE ENERGIA NO CALCANHAR.</p>
	<p>NORMATIVO</p> <p>POP 00110 / POP 00111 / POP 00112 / POP 00168 / POP 00454 / NP 00085 / NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/POP.00422/ POP.00423/POP.00424/ POP.00425/ POP.00427</p>
	<p>REFERÊNCIA:</p> <p>MARLUVAS / BRACOL / SAFETYLINE / KADESH / BOMPEL (BT903CDAA)</p>
	<p>C.A.:</p> <p>MARLUVAS - 34271 / BRACOL - 39665 / SAFETYLINE – 44133 / KADESH 44010 / BOMPEL 26729 / KADESH (BICOMPONENTE SOLADO 49788)</p>
	<p>CÓDIGO SAP:</p> <p>TAMANHO 32: KLSMATT 36199 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 TAMANHO 46: 156290026</p>

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA - COM ELÁSTICO
	<p>CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO BOTINA, FECHAMENTO EM ELÁSTICO NAS LATERAIS, CONFECCIONADO EM MICROFIBRA, FORRADO, PALMILHA DE MONTAGEM EM FIBRAS NÃO METÁLICAS RESISTENTE À PERFURAÇÃO FIXADA PELO SISTEMA STROBEL, BIQUEIRA DE COMPOSITE, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE OU BICOMPONENTE NA COR PRETA INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL.</p> <p>NOTA 01: RESISTENTE À PASSAGEM DE CORRENTE ELÉTRICA E À ABSORÇÃO DE ENERGIA NO CALCANHAR.</p>
	<p>NORMATIVO</p> <p>POP 00110 / POP 00111 / POP 00112 / POP 00168 / POP 00454 / NP 00085 / NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/POP.00422/ POP.00423/POP.00424/ POP.00425/ POP.00427</p>
	<p>REFERÊNCIA:</p> <p>MARLUVAS – 70B19CPAP / BRACOL – 4E1MF EL / KADESH / SAFTLINE / BOMPEL (BT903ELAA)/ (KADESH BICOMPONENTE SOLADO 49839)</p>
	<p>C.A.:</p> <p>MARLUVAS – 34549 / BRACOL – 39104 / KADESH 43983 / SAFTLINE 43858 / BOMPEL 26725</p>
	<p>CÓDIGO SAP:</p> <p>TAMANHO 39: 156160013 / TAMANHO 40: 156160014 / TAMANHO 46: 156160031</p>

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA NUBUCK – COM CADARÇO
	<p>CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO BOTINA, TIPO I, ISOLAÇÃO EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ATÉ 500V EM CONDIÇÕES SECAS, FECHAMENTO EM CADARÇO, CONFECCIONADO EM COURO NUBUCK NA COR CAFÉ, FORRAÇÃO INTERNA, PALMILHA DE MONTAGEM COSTURADA AO CABEDAL, BIQUEIRA DE PLASTICO INJETADO EM POLIPROPILENO, SOLADO DE POLIURETANO (PU) BIDENSIDADE INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL,</p> <p>NOTA 01: RESISTENTE À PASSAGEM DE CORRENTE ELÉTRICA E À ABSORÇÃO DE ENERGIA NO CALCANHAR.</p>
	<p>NORMATIVO</p> <p>POP 00110 / POP 00111 / POP 00112/ POP 00168 / POP 00454 / NP 00085 / NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/POP.00422/ POP.00423/POP.00424/ POP.00425/ POP.00427</p>
	<p>REFERÊNCIA:</p> <p>MARLUVAS – 50B26 CB / KADESH / BRACOL / SAFETLINE 4855CFELNB / BOMPEL (BT900CDAA)</p>
	<p>C.A.:</p> <p>MARLUVAS – 13808 / KADESH 47507 / BRACOL 48383 / SAFTLINE 13177/ BOMPEL 39899</p>
	<p>CÓDIGO SAP:</p> <p>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</p>

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 26 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA – MEIO CANO (TIPO C)
	CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO BOTA, FECHAMENTO EM CADARÇO COM VELCRO SOBREPOSTO E ZÍPER NA LATERAL, CONFECCIONADO EM MICROFIBRA, FORRO DA GÁSPEA EM NÃO TECIDO, FORRO LATERAL EM TECIDO, PALMILHA DE MONTAGEM EM FIBRAS NÃO METÁLICAS RESISTENTES A PERFURAÇÃO E COSTURADA PELO PROCESSO STROBEL, PALMILHA INTERNA REMOVÍVEL, BIQUEIRA EM COMPOSITE, SOLADO EM POLIURETANO BIDENSIDADE INJETADO DIRETAMENTE AO CABEDAL, RESISTENTE À ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E À PASSAGEM DE CORRENTE ELÉTRICA. APLICADO PARA TRABALHOS EM LINHAS DE SUBTRANSMISSÃO
	REFERÊNCIA: MARLUVAS
	C.A.: 42421
	CÓDIGO SAP: TAMANHO 38: KLASMATT / TAMANHO 39: KLASMATT / TAMANHO 40: KLASMATT / TAMANHO 41: KLASMATT / TAMANHO 42: KLASMATT: 54400

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA – CANO BAIXO
	CALÇADO OCUPACIONAL TIPO SAPATO, FECHAMENTO EM ELÁSTICO NAS LATERAIS, CONFECCIONADO EM COURO NA COR PRETA CURTIDO AO CROMO, PALMILHA DE MONTAGEM EM NÃO TECIDO RESINADO FIXADA PELO SISTEMA STROBEL, FORRO INTERNO EM NÃO TECIDO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL, BIQUEIRA EM POLIPROPILENO PARA CONFORMAÇÃO, RESISTENTE À ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E AO ÓLEO COMBUSTÍVEL. NOTA1: APLICAVÉL PARA OPERAÇÕES COM SERVIÇOS DE LIMPEZA EM AMBIENTES ADMINISTRATIVOS.
	REFERÊNCIA: MARLUVAS – 50T19 / KADESH / SAFTLINE 4925 / BOMPEL (SP900ELAA)
	C.A.: MARLUVAS – 44350/ KADESH 18228/ SAFTLINE 13127/ BOMPEL 15294
	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

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA
	BOTINA DE SEGURANÇA, C/ ELÁSTICO LATERAL RECOBERTO, C/ DORSO ACOLCHOADO, CONFECCIONADA EM VAQUETA, COM FORRAÇÃO INTERNA NA GÁSPEA EM NÃO-TECIDO E FORRO DO CANO EM NYLON DUBLADO COM MANTA DE NÃO-TECIDO COM TRATAMENTO ANTIMICROBIANO, COM BIQUEIRA DE COMPOSITE, PALMILHA ANTIPERFURANTE, COM SOBRE-PALMILHA DE EVA ANTIMICROBIANA E SOLADO DE POLIURETANO INJEÇÃO DIRETA BIDENSIDADE BICOLOR OBSERVAÇÃO – NÃO APROVADO PARA TRABALHOS COM ENERGIA ELÉTRICA.
	REFERÊNCIA: BRACOL / SAFTLINE 4865AC/EL/HT
	C.A.: BRACOL 42330 / SAFTLINE 13128
	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 – SETE LÉGUAS CANO MÉDIO
	CALÇADO OCUPACIONAL, TIPO CANO MÉDIO TIPO C, CLASSIFICAÇÃO II, IMPERMEÁVEL, CONFECCIONADO EM MATERIAL POLIMÉRICO (PVC), SOLADO ANTIDERRAPANTE, SEM FORRAÇÃO INTERNA, NA COR PRETA, COM FECHAMENTO TOTAL.
	REFERÊNCIA: MARLUVAS (100AWORKF CM PR) / KADESH / BRACOL
	C.A.: MARLUVAS: 48258 / KADESH 42149 / BRACOL 37456
	CÓDIGO SAP: TAMANHO 37: 156150005 / TAMANHO 39: 156170002 / TAMANHO 41: 156150007 / TAMANHO 44: 156150026

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 27 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA – SETE LÉGUAS CANO LONGO		
	CALÇADO OCUPACIONAL, TIPO CANO LONGO TIPO D, CLASSIFICAÇÃO II, IMPERMEÁVEL, CONFECCIONADO EM MATERIAL POLIMÉRICO (PVC), SOLADO ANTIDERRAPANTE, SEM FORRAÇÃO INTERNA, NA COR PRETA, COM FECHAMENTO TOTAL.		
	REFERÊNCIA:	MARLUVAS (100AWORKF CA PR) / BRACOL	
	C.A:	MARLUVAS: 48254 / BRACOL 37455	
	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)		
	CALÇADO OCUPACIONAL, TIPO CANO LONGO TIPO D, CLASSIFICAÇÃO II, IMPERMEÁVEL. PROTEÇÃO DOS PÉS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE QUEDAS DE OBJETOS SOBRE OS ARTELHOS; CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTE; CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA E CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUÍMICA.		
	REFERÊNCIA:	BRACOL -BPUL1 AT	
	C.A:	BRACOL: 34233	
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 37: 156160246 / TAMANHO 38: 156160247/TAMANHO 39: 156160248 / TAMANHO 40: 156160249 / TAMANHO 41: 156160250/TAMANHO 42: 156160251 / TAMANHO 43: 156160252 / TAMANHO 44: 156160253/TAMANHO 45: 156160254 / TAMANHO 46: 156160255	

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO CONDUTIVO		
	PROTEÇÃO DOS PÉS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES PROVENIENTES DA ENERGIA ELÉTRICA PARA USO EM TRABALHO AO POTENCIAL. BOTINA DE SEGURANÇA, CONFECCIONADA EM VAQUETA CURTIDA AO CROMO, TIPO MILITAR, PALMILHA DE COURO NATURAL, COM BIQUEIRA, SOLADO CONDUTIVO DE BORRACHA RESISTENTE A ÓLEO NA COR PRETA 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		
	CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO BOTA, FECHAMENTO EM ZÍPER NAS LATERAIS, CONFECCIONADO EM MICROFIBRA NA COR PRETA, PALMILHA DE MONTAGEM EM NÃO TECIDO RESINADO FIXADA PELO SISTEMA STROBEL, FORRO DA GÁSPEA E LATERAL EM TECIDO, SEM PEÇAS METÁLICAS, SOLADO DE POLIURETANO BIODENSIDADE INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL, BIQUEIRA DE POLIPROPILENO PARA CONFORMAÇÃO, RESISTENTE À ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E À PASSAGEM DE CORRENTE ELÉTRICA.		
	NORMATIVO	POP 00110 / POP 00111 / POP 00112/ POP 00168/ POP 00454/ NP 00176/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427	
	REFERÊNCIA:	MARLUVAS - 70C32 MAT / SAFETLINE 4897WP/EL/HT / VIPOSA / BOMPEL(BO900SFFL)	
	C.A:	36115 / 40242 / 42418 / 45464	
	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	

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 28 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

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

NOME DO EQUIPAMENTO	PERNEIRA DE RASPA	
	PERNEIRA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RASPA, FECHAMENTO EM VELCRO, CONFECCIONADA EM RASPA DE COURO BOVINO CURTIDO AO CROMO, COM REVESTIMENTO INTERNO. A PERNEIRA DE RASPA COM VELCRO UTILIZADA PARA PROTEÇÃO DOS MEMBROS INFERIORES DO USUÁRIO CONTRA LESÕES POR AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTES. VELCRO PARA AJUSTE.	
REFERÊNCIA:	MULTTEPI -1632 / LUVEQ / EUROMAIS	
C.A:	21595 / LUVEQ 38790/ EUROMAIS 50002	
CÓDIGO SAP:	156490078	

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 29 de 88
	Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC	Código: REV 11	Revisão: 11/2024

6.7 PROTEÇÃO DO CORPO INTEIRO

NOME DO EQUIPAMENTO	AVENTAL DE RASPA
	AVENTAL DE SEGURANÇA CONFECCIONADO EM VAQUETA OU RASPA NO TÓRAX, MANGAS E PARTE INFERIOR (PERNAS), FECHAMENTO EM VELCRO OU ELÁSTICO NAS COSTAS. CONFECCIONADO EM RASPA DE COURO BOVINO CURTIDO AO CROMO, COSTURADO COM FIO 100% ALGODÃO OU ARAMIDA. POSSUI TIRAS LATERAIS EM RASPA, INDICADAS PARA FIXAÇÃO E AJUSTE DO AVENTAL, PROPORCIONANDO SEGURANÇA E FACILIDADE DE USO. INDICADO PARA USO EM ATIVIDADES QUE ENVOLVAM RISCOS AO USUÁRIO QUANTO À ABRASÃO E ESCORIAÇÕES.
	REFERÊNCIA: MULTTEPI - 998 / EUROMAIS / PROCIPA
	C.A: MULTTEPI – 47851/ EUROMAIS 49999 / PROCIPA 11713
	CÓDIGO SAP: 156220002

NOME DO EQUIPAMENTO	MACACÃO TIPO APICULTOR
	MACACÃO DE APICULTOR CONFECCIONADO EM TECIDO SARJA, CHAPÉU INTEGRADO E ESTRUTURADO POR UM ARAME. TELA EM PVC NA PARTE FRONTAL. FECHAMENTO FRONTAL COM ZÍPER, ELÁSTICO NOS PUNHOS, CINTURA E TORNOZELO. POSSUI UM BOLSO TRASEIRO.
	NORMATIVO NP 00176/ POP 00495
	REFERÊNCIA: TEQMATER / REPTec / SAYRO
	C.A: SAYRO: BLUSÃO: 43077 e CALÇA: 43076.
	CÓDIGO SAP: TAMANHO M: 157270017 / TAMANHO G: 157270018

NOME DO EQUIPAMENTO	CAPUZ CONJUGADO COM PROTETOR FACIAL
	CAPUZ DE SEGURANÇA TIPO CARRASCO CONFECCIONADO EM DUAS CAMADAS DE TECIDO PROTERA, SARJA 2/1, COMPOSTO DE 65% MODACRÍLICA, 33% ARAMIDA E 2% FIBRAS ANTIESTÁTICAS, ATPV 46,5 CAL/CM ² , COM GRAMATURA NOMINAL DE 6,5 OZ/YD ² (220 G/M ²) EM CADA CAMADA, FABRICADO PELA EMPRESA DUPONT. NOTA: ESTE MATERIAL SÓ PODE SER UTILIZADO COM O MACACÃO GR 4.
	REFERÊNCIA: VECTRA
	C.A: 43397
	CÓDIGO SAP: 156380098

NOME DO EQUIPAMENTO	MACACÃO DE SEGURANÇA RISCO 4
	MACACÃO DE SEGURANÇA CONFECCIONADO EM DUAS CAMADAS DE TECIDO PROTERA, SARJA 2X1, COMPOSTO DE 65% MODACRÍLICA, 33% ARAMIDA E 2% FIBRAS ANTIESTÁTICAS, ATPV 46,5 CAL/M ² , FABRICADO PELA DUPONT, COM GRAMATURA NOMINAL DE 6,5 OZ/YD ² (220 G/M ²) EM CADA CAMADA. NOTA: ESTE MATERIAL DEVE SER UTILIZADO SOMENTE COM A UTILIZAÇÃO DO CAPUZ DE SEGURANÇA GR 4.
	REFERÊNCIA: VECTRA
	C.A: 43237
	CÓDIGO SAP: 156380145

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 30 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

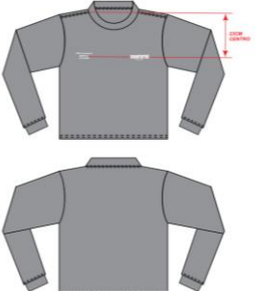
NOME DO EQUIPAMENTO	VESTIMENTA CONDUTIVA
	<p>PROJETADA ESPECIALMENTE PARA O TRABALHO EM LINHAS DE TRANSMISSÃO DE EXTRA ALTA TENSÃO E SUBESTAÇÕES ATÉ 800KV CA E 600KV CC. PERMITE AO ELETRICISTA EQUALIZAR O SEU POTENCIAL COM O CAMPO ELÉTRICO DO PONTO ENERGIZADO ONDE SERÃO REALIZADOS OS TRABALHOS. FABRICADAS 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 CAUZ DA VESTIMENTA CONDUTIVA, SEM LIMITAR SUA MOBILIDADE E MANTENDO O EFEITO DA GAIOLA DE FARADAY EM TORNO DA CABEÇA.</p> <p>REFERÊNCIA: RITZ / LEAL 7072</p> <p>C.A: RITZ – 27726 / LEAL 39606</p> <p>CÓDIGO SAP: TAMANHO M: TAMANHO G: TAMANHO XG:</p>

NOME DO EQUIPAMENTO	MACACÃO DE SEGURANÇA RISCO 2
	<p>MACACÃO DE SEGURANÇA CONFECCIONADO EM TECIDO NOMEMX® ESSENCIAL 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 NOMEMX® ESSENCIAL ARC (PROTERA®). APROVADO PARA: PROTEÇÃO DO TRONCO, MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES DO USUÁRIO CONTRA AGENTES TÉRMICOS PROVENIENTES DE ARCO ELÉTRICO E FOGO REPENTINO.</p> <p>NOTA: DETALHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO GRUPO EQUATORIAL.</p> <p>NORMATIVO POP 00110 / POP 00111 / POP 00112 / POP 00168/ POP 00454 / NP 00085 / NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427</p> <p>REFERÊNCIA: PROVEST (MC – 77) / VECTRA</p> <p>C.A: 44075 / 39995</p> <p>CÓDIGO SAP: PP: 156380105 / P: 156380106 / M: 156380107 / G: 156380108 / GG: 156380109 / XG: 156380110</p>

NOME DO EQUIPAMENTO	CAMISA (VESTIMENTA FR)
	<p>CAMISA DE SEGURANÇA, PODENDO SER CONFECCIONADA EM UMA CAMADA DE TECIDO (FR) NOMEMX ESSENCIAL ARC (PROTERA), COMPOSTO POR 65% DE MODACRÍLICO, 33% DE ARAMIDA E 2% DE ANTIESTÁTICO, ATPV MÍNIMO 8,5 CAL/CM² OU WESTEX DH, COMPOSTO DE 48% LIOCEL, 40% MODACRYLICA, 12% ARAMIDA, ATPV 9,8 CAL/CM². GRAMATURA 6,5 OZ/YD² (220 G/M²). AMBAS COM FAIXAS REFLETIVAS INERENTES PARA SINALIZAÇÃO. 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. COM GOLA PADRE.</p> <p>NOTA 1: FAIXA REFLETIVA NA COR AMARELA E PRATA PARA COLABORADORES FORNECEDORES E LARANJA E PRATA PARA COLABORADORES PRÓPRIOS.</p> <p>NOTA 2: DETALHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO GRUPO EQUATORIAL.</p> <p>NORMATIVO POP 00110 / POP 00111 / POP 00112 / POP 00168/ POP 00454 / NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427</p> <p>REFERÊNCIA: SUNPOLL/ PROVEST / VECTRA / GUARDIAN WP / LEAL</p> <p>C.A: SUNPOLL: 50201 / PROVEST: 44073 / VECTRA: 40019 / GUARDIAN WP: 45354/ LEAL 40544</p> <p>CÓDIGO SAP: TAMANHO PP: 156380037 / TAMANHO P: 156380038 / TAMANHO M: 156380039 TAMANHO G: 156380040 / TAMANHO GG: 156380041 / TAMANHO XG: 156380042 / TAMANHO XXG: 156380121</p>

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 31 de 88
	Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC	Código: REV 11	Revisão: 11/2024

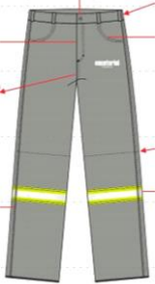
NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇA (VESTIMENTA FR)
	<p>CALÇA DE SEGURANÇA, PODENDO SER CONFECCIONADA EM UMA CAMADA DE TECIDO (FR) NOMEX ESSENTIAL ARC (PROTERA), COMPOSTO POR 65% DE MODACRÍLICO, 33% DE ARAMIDA E 2% DE ANTIESTÁTICO, ATPV MÍNIMO 8,5 CAL/CM² OU WESTEX DH, COMPOSTO DE 48% LIOCEL, 40% MODACRYLICA, 12% ARAMIDA, ATPV 9,8 CAL/CM². GRAMATURA 6,5 OZ/YD² (220 G/M²). AMBAS COM FAIXAS REFLETIVAS INERENTES PARA SINALIZAÇÃO. 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.</p> <p>NOTA 1: FAIXA REFLETIVA NA COR AMARELA E PRATA PARA COLABORADORES FORNECEDORES E LARANJA E PRATA PARA COLABORADORES PRÓPRIOS.</p> <p>NOTA 2: DETALHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO GRUPO EQUATORIAL.</p>
	<p>NORMATIVO</p> <p>POP 00110 / POP 00111 / POP 00112 / POP 00168/ POP 00454 / NP 00085 / NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/POP.00422/ POP.00423/POP.00424/ POP.00425/ POP.00427</p>
	<p>REFERÊNCIA:</p> <p>SUNPOLL/ PROVEST / VECTRA / GUARDIAN WP/ LEAL</p>
	<p>C.A:</p> <p>SUNPOLL: 50.206/ PROVEST: 44074 / VECTRA: 40020 / GUARDIAN WP 45353/ LEAL 40548</p>
	<p>CÓDIGO SAP:</p> <p>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</p>

NOME DO EQUIPAMENTO	VESTIMENTA TIPO CAMISETA
	<p>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</p> <p>NOTA 1: NOTA: DETALHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO GRUPO EQUATORIAL.</p> <p>NOTA 2: ESSA VESTIMENTA É APLICADA SOMENTE PARA PROFISSIONAIS QUE FAZEM FISCALIZAÇÃO.</p>
	<p>NORMATIVO</p> <p>POP 00110 / POP 00111 / POP 00112 / POP 00168/ POP 00454 / NP 00085/</p>
	<p>REFERÊNCIA:</p> <p>VECTRA</p>
	<p>C.A:</p> <p>VECTRA: 47178</p>
	<p>CÓDIGO SAP:</p> <p>TAMANHO PP: 157030039 / TAMANHO P: 157020006 / TAMANHO M: 157030040 TAMANHO G: 157020003 / TAMANHO GG: 157020004 / TAMANHO XG: 157020005 TAMANHO EXG: 157030038</p>

NOME DO EQUIPAMENTO	JAQUETA FR PARA FRIO (FR)
	<p>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.</p> <p>NOTA: DETALHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO GRUPO EQUATORIAL.</p>
	<p>NORMATIVO</p> <p>POP 00110 / POP 00111 / POP 00112 / POP 00168/ POP 00454 / NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/POP.00422/ POP.00423/POP.00424/ POP.00425/ POP.00427</p>
	<p>REFERÊNCIA:</p> <p>VECTRA</p>
	<p>C.A:</p> <p>VECTRA: 41592</p>
	<p>CÓDIGO SAP:</p> <p>TAMANHO PP: 156490072 / TAMANHO P: 156490073 / TAMANHO M: 156490074 TAMANHO G: 156490075 / TAMANHO GG: 156490076 / TAMANHO XG: 156380113</p>

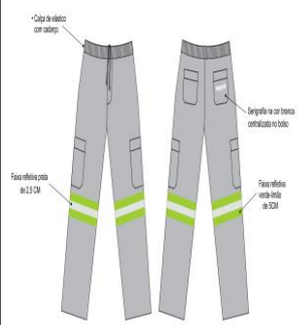
	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 32 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	CAMISA COM PROTEÇÃO PARA MORDIDA CANINA
	<p>CAMISA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA DE TECIDO UNIFIT, COM COMPOSIÇÃO DE 67% ALGODÃO, 33% POLIESTER, COM GRAMATURA NOMINAL DE 6,5 OZ/YD² (220 G/M²). DESCRIÇÃO: CAMISA COM VISTA SIMPLES COM FECHAMENTO POR BOTÕES, MANGA LONGA COM CARCELA, FAIXA REFLETIVA AMARELA ESVERDEADA COM SEGMENTO CENTRAL NA COR PRATA, APLICADA NO CONTO RNO TÓRAX E CIRCUNFERÊNCIA DAS MANGAS, REFORÇO APLICADO EXTERNAMENTE NA MANGA EM TECIDO CORDURA NA COR CINZA CLARO ABAIXO DA FAIXA REFLETIVA NAS MANGAS, BOLSO APLICADO NA PARTE DIANTEIRA DO LADO ESQUERDO DA PEÇA, LOGO APLICADA SOBRE O BOLSO E NAS COSTAS. NOTA: NOTA: DETALHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO GRUPO EQUATORIAL.</p> <p>REFERÊNCIA: VECTRA</p> <p>C.A: NÃO APLICÁVEL</p> <p>CÓDIGO SAP: TAMANHO PP: 156490068 / TAMANHO P: 156490069 / TAMANHO M: 156490070 TAMANHO G: 157110008</p>

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇA COM PROTEÇÃO PARA MORDIDA CANINA
	<p>CALÇA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA DE TECIDO UNIFIT, COM COMPOSIÇÃO DE 67% ALGODÃO, 33% POLIESTER, COM GRAMATURA NOMINAL DE 7,7 OZ/YD² (220 G/M²). DESCRIÇÃO: CALÇA COM CÓS MEIO ELÁSTICO E COM 7 PASSANTES, DOIS BOLSOS DIANTEIROS COM BOCA CURVA, BRAGUILHA PREGADA EM MÁQUINA RETA COM FECHAMENTO POR ZÍPER E VISTA COBERTA, CÓS COM FECHAMENTO EM BOTÃO, REFORÇO APLICADO EXTERNAMENTE EM TECIDO CORDURA NA COR CINZA CLARO ABAIXO DAS COSTAS ATÉ A EXTREMIDADE DAS PERNAS, FAIXA REFLETIVA AMARELA ESVERDEADA COM SEGMENTO CENTRAL NA COR PRATA APLICADA NO CONTO RNO DA PERNA, PALA E GANCHO TRASEIRO, DOIS BOLSOS TRASEIROS COM TAMPA, BARRA CHULEADA COM MÁQUINA OVERLOCK. NOTA: NOTA: DETALHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO GRUPO EQUATORIAL.</p> <p>REFERÊNCIA: VECTRA</p> <p>C.A: NÃO APLICÁVEL</p> <p>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</p>

NOME DO EQUIPAMENTO	CAMISA DE BRIM
	<p>CAMISA COM MANGAS LONGAS, PUNHO DE ELÁSTICO, FECHADA COM 02 BOTÕES, 01 BOLSO DO LADO ESQUERDO, DUAS FAIXAS VERDES E UMA REFLETIVA PRATA NO MEIO, APLICAÇÃO DAS FAIXAS NO PEITO, COSTAS E MANGAS. TECIDO: BRIM LEVE. CORES DO TECIDO: CINZA (REF: 816) AZUL ROYAL (REF: 518). TIPO DE FAIXA: FAIXA EPI DA 3M REFLETIVA NA COR PRATA, COM 2,5 CM DE LARGURA E DUAS FAIXAS VERDES, COM 2,5 CM CADA, NO TECIDO SITEL FILL, NA COR VERDE (REF: L16). ESPECIFICAÇÃO DO TECIDO: 100% ALGODÃO, SARIJA 2/1, PADRÃO TINTO E 190 G/M², PADRÃO ALVEJADO. APLICAÇÃO DE LOGOMARCA: LOGO DA EQUATORIAL, PADRÃO NA COR BRANCA, APLICADA NO BOLSO E NAS COSTAS. NOTA 01: DETALHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO GRUPO EQUATORIAL.</p> <p>NOTA 02: DEVERÃO SER ATENDIDAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTRUTIVAS DO TECIDO.</p> <p>NOTA 3: A VESTIMENTA TIPO BRIM NÃO PODERÁ SER UTILIZADA EM ATIVIDADES COM REDE ENERGIZADA OU QUANDO HOUVER POSSIBILIDADE DE ENERGIZAÇÃO AO LONGO DA ATIVIDADE.</p> <p>NOTA 4: A VESTIMENTA TIPO BRIM NÃO PODERÁ SER UTILIZADO EM AMPLIAÇÕES E REFORMAS DE SUBESTAÇÕES.</p> <p>NOTA 5: A VESTIMENTA TIPO BRIM PODERÁ SER UTILIZADA NA CONSTRUÇÃO DE LINHAS DE TRANSMISSÃO E NOVAS SUBESTAÇÕES, EXCETO PELO PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PROVISÓRIAS DA OBRA, ESSE DEVERÁ UTILIZAR VESTIMENTA RF.</p> <p>REFERÊNCIA: NÃO APLICÁVEL.</p> <p>C.A: NÃO APLICÁVEL.</p> <p>CÓDIGO SAP: TAMANHO P: 157030048 / TAMANHO M: 157030049 / TAMANHO G: 157030050 TAMANHO GG: 157030051</p>

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 33 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇA DE BRIM						
	<p>CALÇA TIPO CARGO, COM ELÁSTICO E CADARÇO, 02 BOLSOS LATERAIS, 02 BOLSOS ATRÁS, 02 FAIXAS VERDES E UMA REFLETIVA PRATA NO MEIO, APLICAÇÃO DAS FAIXAS NAS PERNAS. TIPO DE TECIDO: BRIM GROSSO. COR DO TECIDO: CINZA (REF: 816), TIPO DE FAIXA: FAIXA EPI DA 3M REFLETIVA NA COR PRATA, 2,5 CM DE LARGURA E DUAS FAIXAS VERDES, COM 2,5 CM CADA, NO TECIDO SITEL FILL, NA COR VERDE (REF: L16). ESPECIFICAÇÃO DO TECIDO: 100% ALGODÃO, SARIJA 3/1, PADRÃO TINTO E 260 G/M², PADRÃO ALVEJADO. APLICAÇÃO DA LOGOMARCA: PADRÃO, NA COR BRANCA, APLICADA NO BOLSO.</p> <p>NOTA 01: DETALHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO GRUPO EQUATORIAL.</p> <p>NOTA 02: DEVERÃO SER ATENDIDAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTRUTIVAS DO TECIDO.</p> <p>NOTA 3: A VESTIMENTA TIPO BRIM NÃO PODERÁ SER UTILIZADA EM ATIVIDADES COM REDE ENERGIZADA OU QUANDO HOUVER POSSIBILIDADE DE ENERGIZAÇÃO AO LONGO DA ATIVIDADE.</p> <p>NOTA 4: A VESTIMENTA TIPO BRIM NÃO PODERÁ SER UTILIZADO EM AMPLIAÇÕES E REFORMAS DE SUBESTAÇÕES.</p> <p>NOTA 5: A VESTIMENTA TIPO BRIM PODERÁ SER UTILIZADA NA CONSTRUÇÃO DE LINHAS DE TRANSMISSÃO E NOVAS SUBESTAÇÕES, EXCETO PELO PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PROVISÓRIAS DA OBRA, ESSE DEVERÁ UTILIZAR VESTIMENTA RF.</p> <table border="1"> <tr> <td>REFERÊNCIA:</td> <td>NÃO APLICÁVEL.</td> </tr> <tr> <td>C.A:</td> <td>NÃO APLICÁVEL.</td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO SAP:</td> <td>TAMANHO 36: 157060125/ TAMANHO 38: 157060126 / TAMANHO 40: 157060051 / TAMANHO 42: 157060052 / TAMANHO 44: 157060053 TAMANHO 46: 157060054 / TAMANHO 48: 157060124</td> </tr> </table>	REFERÊNCIA:	NÃO APLICÁVEL.	C.A:	NÃO APLICÁVEL.	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 36: 157060125/ TAMANHO 38: 157060126 / TAMANHO 40: 157060051 / TAMANHO 42: 157060052 / TAMANHO 44: 157060053 TAMANHO 46: 157060054 / TAMANHO 48: 157060124
REFERÊNCIA:	NÃO APLICÁVEL.						
C.A:	NÃO APLICÁVEL.						
CÓDIGO SAP:	TAMANHO 36: 157060125/ TAMANHO 38: 157060126 / TAMANHO 40: 157060051 / TAMANHO 42: 157060052 / TAMANHO 44: 157060053 TAMANHO 46: 157060054 / TAMANHO 48: 157060124						

NOME DO EQUIPAMENTO	FARDAMENTO (ÁGUAS E SANEAMENTO)						
	<p>FARDAMENTO APLICADO PARA OPERAÇÕES REFERENTES A ATIVIDADES DE ÁGUA E SANEAMENTO. COM FAIXA REFLETIVA. CAMISA COM MANGAS LONGAS, PUNHO DE ELÁSTICO, TECIDO: BRIM LEVE. ESPECIFICAÇÃO DO TECIDO: 100% ALGODÃO OU BRIM, SARIJA 2/1, PADRÃO TINTO E 190 G/M², PADRÃO ALVEJADO. APLICAÇÃO DE LOGOMARCA: LOGO DA EQUATORIAL, PADRÃO NA COR BRANCA, APLICADA NO BOLSO E NAS COSTAS. COR DA CAMISA (AZUL MARINHO).</p> <p>NOTA 01: FAIXA REFLETIVA VERDE PARA COLABORADORES PRÓPRIOS E FAIXA REFLETIVA LARANJA PARA TERCEIROS.</p> <p>NOTA 02: DEVERÃO SER ATENDIDAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTRUTIVAS DO TECIDO.</p> <p>NOTA03: SEGUIR MANUAL DA MARCA.</p> <table border="1"> <tr> <td>REFERÊNCIA:</td> <td>NÃO APLICÁVEL.</td> </tr> <tr> <td>C.A:</td> <td>NÃO APLICÁVEL.</td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO SAP:</td> <td>TAMANHO P: (KLASMATT) / TAMANHO M: (KLASMATT) / TAMANHO G: (KLASMATT) TAMANHO GG: (KLASMATT)</td> </tr> </table>	REFERÊNCIA:	NÃO APLICÁVEL.	C.A:	NÃO APLICÁVEL.	CÓDIGO SAP:	TAMANHO P: (KLASMATT) / TAMANHO M: (KLASMATT) / TAMANHO G: (KLASMATT) TAMANHO GG: (KLASMATT)
REFERÊNCIA:	NÃO APLICÁVEL.						
C.A:	NÃO APLICÁVEL.						
CÓDIGO SAP:	TAMANHO P: (KLASMATT) / TAMANHO M: (KLASMATT) / TAMANHO G: (KLASMATT) TAMANHO GG: (KLASMATT)						

NOME DO EQUIPAMENTO	FARDAMENTO (ÁGUAS E SANEAMENTO)						
	<p>FARDAMENTO APLICADO PARA OPERAÇÕES REFERENTES A ATIVIDADES DE ÁGUA E SANEAMENTO. CONTÉM UM BOLSO ATRÁS E DOIS BOLSOS NA LATERAL COM VELCRO. FARDAMENTO APLICADO PARA OPERAÇÕES REFERENTES A ATIVIDADES DE ÁGUA E SANEAMENTO. COM FAIXA REFLETIVA. ESPECIFICAÇÃO DO TECIDO: 100% BRIM, SARIJA 2/1, PADRÃO TINTO E 190 G/M², PADRÃO ALVEJADO. APLICAÇÃO DE LOGOMARCA: LOGO DA EQUATORIAL, PADRÃO NA COR BRANCA, APLICADA NO BOLSO DAS COSTAS. COR DA CALÇA (AZUL MARINHO).</p> <p>NOTA 01: FAIXA REFLETIVA VERDE PARA COLABORADORES PRÓPRIOS E FAIXA REFLETIVA LARANJA PARA TERCEIROS.</p> <p>NOTA 02: DEVERÃO SER ATENDIDAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTRUTIVAS DO TECIDO.</p> <p>NOTA03: SEGUIR MANUAL DA MARCA.</p> <table border="1"> <tr> <td>REFERÊNCIA:</td> <td>NÃO APLICÁVEL.</td> </tr> <tr> <td>C.A:</td> <td>NÃO APLICÁVEL.</td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO SAP:</td> <td>TAMANHO P: (KLASMATT) / TAMANHO M: (KLASMATT) / TAMANHO G: (KLASMATT) TAMANHO GG: (KLASMATT)</td> </tr> </table>	REFERÊNCIA:	NÃO APLICÁVEL.	C.A:	NÃO APLICÁVEL.	CÓDIGO SAP:	TAMANHO P: (KLASMATT) / TAMANHO M: (KLASMATT) / TAMANHO G: (KLASMATT) TAMANHO GG: (KLASMATT)
REFERÊNCIA:	NÃO APLICÁVEL.						
C.A:	NÃO APLICÁVEL.						
CÓDIGO SAP:	TAMANHO P: (KLASMATT) / TAMANHO M: (KLASMATT) / TAMANHO G: (KLASMATT) TAMANHO GG: (KLASMATT)						

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 34 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	Jaqueta Impermeável para Chuva	
	Jaqueta impermeável para chuva na cor amarela, confeccionada em nylon emborrachado com uma face em poliamida e outra em PVC, costuras em máquina overloque de cinco fios, possui capuz fixo e fechamento frontal duplo, através de dois zíperes de nylon e laçela, ou zíper e velcro, possui faixa refletiva de 50mm contornando o torax, mangas e pernas. As faixas refletivas atendem a NBR 15292.	
	NORMATIVO	NP 00176
	REFERÊNCIA:	VERTICE – 3120 /PANTANEIRO/ LEDAN
	C.A:	Jaqueta VERTICE: 28742 Jaqueta PANTANEIRO: 42187 Jaqueta LEDAN: 42225
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO P: (157090021) TAMANHO M: KLASMATT: 55238 TAMANHO G: (157090020) TAMANHO GG: KLASMATT: 55242

NOME DO EQUIPAMENTO	Calça Impermeável para Chuva	
	Calça impermeável para chuva na cor amarela, confeccionada em nylon emborrachado com uma face em poliamida e outra em PVC, costuras em máquina overloque de cinco fios, possui capuz fixo e fechamento frontal duplo, através de dois zíperes de nylon e laçela, ou zíper e velcro, possui faixa refletiva de 50mm contornando o torax, mangas e pernas. As faixas refletivas atendem a NBR 15292.	
	NORMATIVO	NP 00176
	REFERÊNCIA:	VERTICE – 3120 /PANTANEIRO/ LEDAN
	C.A:	Calça VERTICE: 28740 Calça PANTANEIRO: 42186 Calça LEDAN: 42226
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO P 146130020 TAMANHO M (KLASMATT):30757 TAMANHO G (KLASMATT): 55259 TAMANHO GG: (KLASMATT): 55262

NOME DO EQUIPAMENTO	Blusão Impermeável para Chuva (FR)	
	Blusão confeccionados em PVC reforçado com poliéster de alta resistência, aditivado com retardante de chama, conferindo ao material característica autoextinguível, conforme a norma DIN 75200. Blusão com fechamento por botões de pressão em plástico e vista coberta por velcro, punho tipo canhão com elástico e alheta em velcro para ajuste, faixas refletivas na cor cristal nas mangas e no tórax, com capuz e cordão para ajuste, possui furos para ventilação do corpo com palas cobertas.	
	REFERÊNCIA:	LEDAN / VECTRA
	C.A:	LEDAN 42225 / VECTRA 41144
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO M: (KLASMATT):55265 TAMANHO G: (KLASMATT):55267 TAMANHO GG: (KLASMATT):55269

NOME DO EQUIPAMENTO	Calça Impermeável para Chuva (FR)	
	Calça confeccionada em PVC reforçado com poliéster de alta resistência, aditivado com retardante de chama, conferindo ao material característica autoextinguível, conforme a norma DIN 75200. Calça com elástico e cordão na cintura para ajuste com refletivos na altura dos joelhos em toda a circunferência. Solda eletrônica para montagem fechamento e aplicação das faixas.	
	REFERÊNCIA:	LEDAN / VECTRA
	C.A:	LEDAN 42226 / VECTRA 41142
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO M: (KLASMATT): 55271 TAMANHO G: (KLASMATT): 55276 TAMANHO GG: (KLASMATT): 55278

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 35 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	VESTIMENTA TIPO AVENTAL		
	AVENTAL DE SEGURANÇA CONFECCIONADO EM TECIDO DUPONT™ TYCHEM, ELÁSTICO NOS PUNHOS, ALÇAS PARA AJUSTE NA CINTURA, COSTURA SIMPLIS.		
	REFERÊNCIA:	DUPONT - TYCHEM® 2000	
	C.A:	43001	
	CÓDIGO SAP:	118750027	

NOME DO EQUIPAMENTO	MACACÃO DE SEGURANÇA – SANEAMENTO		
	MACACÃO DE SEGURANÇA PARA SANEAMENTO CONFECCIONADO EM TECIDO DE POLIÉSTER REVESTIDO DE PVC, CAPUZ COM AJUSTE AO ROSTO ATRAVÉS DE CORDÃO E BOTÃO DE PRESSÃO, FECHAMENTO FRONTAL DUPLO SENDO INTERNO COM ZÍPER E EXTERNO COM CARCELA COM BOTÕES DE PRESSÃO, BOLSÃO INTERNO NA ALTURA DO ABDÔMEN ATÉ ALTURA DO PEITO, MANGAS LONGAS, ACOPLADO COM LUVAS DE PVC (FABRICANTE DA LUVA: LUVAS YELING LTDA, CA Nº 27.387) E BOTAS DE PVC.		
	NORMATIVO	NP 00176	
	REFERÊNCIA:	TREVO - T 450	
	C.A:	TREVO - 40606	
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO M – 118750037 / TAMANHO G – 118750035 / TAMANHO GG – 118750036 / TAMANHO XG – 118750038 / TAMANHO EXG - 118750034	

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

NOME DO EQUIPAMENTO	COLETE PARA INSPEÇÃO		
	CONFECCIONADO EM POLIÉSTER, COM DUAS FAIXAS REFLEXIVAS HORIZONTAIS, DUAS VERTICAIS NA ÁREA DO TÓRAX E COSTAS, QUATRO BOLSOS E FECHAMENTO FRONTAL EM ZÍPER DE PLÁSTICO, NA COR VERDE.		
	REFERÊNCIA:	SEGUIR CONFORME ESPECIFICAÇÃO NA DESCRIÇÃO.	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	156370003	

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

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 36 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇA EM RASPA						
	<p>CALÇA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RASPA, CORDÃO EM NÁILON NA CINTURA PARA AJUSTE. PROTEÇÃO DAS PERNAS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTES E TÉRMICOS PROVENIENTES DE OPERAÇÕES DE SOLDAGEM E PROCESSOS SIMILARES.</p> <table border="1"> <tr> <td>REFERÊNCIA:</td> <td>ZANEL</td> </tr> <tr> <td>C.A:</td> <td>28705</td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO SAP:</td> <td>156220009</td> </tr> </table>	REFERÊNCIA:	ZANEL	C.A:	28705	CÓDIGO SAP:	156220009
REFERÊNCIA:	ZANEL						
C.A:	28705						
CÓDIGO SAP:	156220009						

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇA IMPERMEÁVEL COM BOTAS INTEGRADAS						
	<p>CALÇA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM TECIDO DE POLIÉSTER RESINADO COM POLICLORETO DE VINILA, AJUSTE EM CORDONEL, REFORÇO SANFONADO NO CAVALO DA CALÇA COM BOTAS INTEGRADAS.</p> <table border="1"> <tr> <td>REFERÊNCIA:</td> <td>PROTSPRAY PANTANERA</td> </tr> <tr> <td>C.A:</td> <td>21576 28118</td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO SAP:</td> <td>TAMANHO M: 118750030 / TAMANHO G: 118750028 / TAMANHO GG: 118750029</td> </tr> </table>	REFERÊNCIA:	PROTSPRAY PANTANERA	C.A:	21576 28118	CÓDIGO SAP:	TAMANHO M: 118750030 / TAMANHO G: 118750028 / TAMANHO GG: 118750029
REFERÊNCIA:	PROTSPRAY PANTANERA						
C.A:	21576 28118						
CÓDIGO SAP:	TAMANHO M: 118750030 / TAMANHO G: 118750028 / TAMANHO GG: 118750029						

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 37 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

6.8 PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS COM DIFERENÇA DE NÍVEL

NOME DO EQUIPAMENTO	CINTO DE SEGURANÇA TIPO PARAQUEDISTA
	<p>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.</p> <p>NOTA: EPI CONJUGADO (CINTO + TRAVA QUEDAS + TALABARTE) PARA ALTURA DEVE SER COMPRADO DE UM ÚNICO FABRICANTE.</p>
	<p>NORMATIVO</p> <p>POP 00112/ POP 00560 / POP 00454 / NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427</p>
	<p>REFERÊNCIA:</p> <p>ULTRASAFE: TARGA LOCK DE / LEAL: LE-2000C/ MG CINTO MULTI 1891 D / SERVEQ 12012801E0 / TOP CINTOS (TOP5410)</p>
	<p>C.A</p> <p>ULTRASAFE 45301 / LEAL 35069 / MG CINTO 35518 / SERVEQ: 37556/ TOP CINTOS 48138.</p>
	<p>CÓDIGO SAP</p> <p>TAMANHO P: 156110006 / TAMANHO M: 156110005 / TAMANHO G: 156110004</p>

NOME DO EQUIPAMENTO	CINTO DIELÉTRICO PARA LINHA VIVA
	<p>CINTO DE SEGURANÇA TIPO PÁRA-QUEDISTA COM TRÊS OU QUATRO PONTOS DE ANCORAGEM. UM PONTO DORSAL EM ANEL "D" COM REVESTIMENTO DIELÉTRICO, UM PONTO FRONTAL COM DUAS "ALÇAS" CONFECCIONADOS EM FITA DE POLIÉSTER QUE DEVEM SER UTILIZADAS JUNTAS E UM PONTO NOS OMBROS COMPOSTO POR DOIS ANÉIS EM "D" COM REVESTIMENTO DIELÉTRICO (SOBREINJETADO)</p> <p>NOTA: EPI CONJUGADO (CINTO + TRAVA QUEDAS + TALABARTE) PARA ALTURA DEVE SER COMPRADO DE UM ÚNICO FABRICANTE.</p>
	<p>NORMATIVO</p> <p>POP 00112/ POP 00560/ POP 00454 / NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427</p>
	<p>REFERÊNCIA:</p> <p>ULTRASAFE: POTENZA PLUS ELK DE / LEAL: KL 3001/ HERCULES HL01202CAHE MG CINTO MULTI 1236 / SERVEQ 12012801D0 / TOP CINTOS (TOP5400)</p>
	<p>C.A</p> <p>ULTRASAFE: 45399 / LEAL: 36387 / HÉRCULES: 36733 / MG CINTO 35529/ SERVEQ: 44840/ TOP CINTO 47968</p>
	<p>CÓDIGO SAP</p> <p>156110028</p>

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 38 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	TALABARTE DE POSICIONAMENTO
	<p>TALABARTE DE SEGURANÇA EM CORDA DE POLIÉSTER COM DIÂMETRO DE 11 MM COMPOSTA DE CAPA E ALMA, COMPRIMENTO DE 1,80, 2,00 E 5 METROS, COM CAPA PROTETORA CONTRA ABRASÃO E ARESTAS CORTANTES. DEVE POSSUIR EM UMA DAS EXTREMIDADES UM GANCHO EM AÇO INOX DE DUPLA TRAVA COM ABERTURA 21MM E CARGA DE RUPTURA DE 22KN, NA OUTRA EXTREMIDADE UM REGULADOR DE CORDA EM AÇO INOX E UM CONECTOR EM AÇO COM TRAVA EM ROSCA COM ABERTURA 17MM. NOTA: EPI CONJUGADO (CINTO + TRAVA QUEDAS + TALABARTE) PARA ALTURA DEVE SER COMPRADO DE UM ÚNICO FABRICANTE.</p>
NORMATIVO	POP 00112 / POP 00560/ POP 00454 / NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427
REFERÊNCIA:	2 METROS: LEAL LE-4200 / ULTRASAFE: USL4104020. 5 METROS: HERCULES: HL032AJACT / ULTRASAFE USL4104050 / MG CINTO 0004B / SERVEQ 120168R001 / TOP CINTOS TOP6000/ LEAL LE-4200TBE/5
C.A:	REFERENCIADO NO CINTURÃO DE SEGURANÇA DO FORNECEDOR
CÓDIGO SAP:	2 METROS: 156110018 / 5 METROS: 156110054

NOME DO EQUIPAMENTO	TALABARTE TIPO I
	<p>CONFECCIONADO EM POLIÉSTER DE ALTA TENACIDADE, MATERIAL TÊXTIL RESISTENTE A CHAMAS, EM FITA TUBULAR DUPLA 30MM DE LARGURA, COM ABSORVEDOR DE ENERGIA. PEÇAS DEVEM SER DIELÉTRICAS SOBREENJETADAS.</p> <p>NOTA: EPI CONJUGADO (CINTO + TRAVA QUEDAS + TALABARTE) PARA ALTURA DEVE SER COMPRADO DE UM ÚNICO FABRICANTE.</p>
NORMATIVO	POP 00112/ POP 00560 / POP 00454 / NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427
REFERÊNCIA:	ULTRASAFE: SDE CHOCKER DIELÉTRICO / LEAL: LE-4218 / HERCULES : HL032FDE / MG CINTO MULTI 2212 / SERVEQ 120169D000/ TOP CINTOS TOP6410
C.A:	REFERENCIADO NO CINTURÃO DE SEGURANÇA DO FORNECEDOR
CÓDIGO SAP:	156110045

NOME DO EQUIPAMENTO	TALABARTE SDE "Y" DUPLO PARA LINHA VIVA
	<p>TALABARTE ÚNICO COM ABSORVEDOR DE ENERGIA PARA RESTRIÇÃO E RETENÇÃO DE QUEDAS E MOVIMENTAÇÃO EM ESTRUTURAS; CONFECCIONADO EM FITA DE POLIÉSTER DE ALTA TENACIDADE DE 30MM DE LARGURA; POSSUI OLHAL COM PROTEÇÃO DE FITA NA EXTREMIDADE DE JUNÇÃO COM O GANCHO; TODAS AS COSTURAS SÃO EM ZIG-ZAG, QUE PROPORCIONAM ALTA RESISTÊNCIA LOCALIZADA. CARGA DE DISPARO ABS: 3 KN CARGA DE RUPTURA: 24 KN COR: PRETO. CONECTOR PARA ANCORAGEM: DIELÉTRICO CONFORME EN 362:2004. PESO DO TRABALHADOR ATÉ 140 KG. PEÇAS DEVEM SER DIELÉTRICAS SOBREENJETADAS.</p> <p>NOTA: EPI CONJUGADO (CINTO + TRAVA QUEDAS + TALABARTE) PARA ALTURA DEVE SER COMPRADO DE UM ÚNICO FABRICANTE.</p>
NORMATIVO	POP 00112/ POP 00560 / POP 00454 / NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427
REFERÊNCIA:	ULTRASAFE: USL0056DE0CH / LEAL / HÉRCULES HL032YDE / MG CINTO MULTI 2427 / SERVEQ 120169YCD0/ TOP CINTOS TOP6405
C.A:	REFERENCIADO NO CINTURÃO DE SEGURANÇA DO FORNECEDOR
CÓDIGO SAP:	156110027

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 39 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	TALABARTE DUPLO COM ABSORVEDOR DE ENERGIA (Y)		
	SISTEMA ABSORVEDOR DE ENERGIA POSSIBILITANDO A REDUÇÃO DE IMPACTOS POSSÍVEIS SOBRE O CORPO DO TRABALHADOR. USO ADEQUADO EM TORRES, ALTURAS COM 5 (CINCO) PONTOS. NOTA: EPI CONJUGADO (CINTO + TRAVA QUEDAS + TALABARTE) PARA ALTURA DEVE SER COMPRADO DE UM ÚNICO FABRICANTE.		
	NORMATIVO	POP 00112/ POP 00560 / POP 00454 / NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427	
	REFERÊNCIA:	ULTRASAFE: USL0110EW120 / LEAL: LE-4600 HÉRCULES / MG CINTO MULTI 2428 / SERVEQ 120169Y110/ TOP CINTOS TOP6200	
	C.A:	REFERENCIADO NO CINTURÃO DE SEGURANÇA DO FORNECEDOR	
	CÓDIGO SAP:	CONECTOR DE 110 MM: 156110017	

NOME DO EQUIPAMENTO	SUPORTE PARA ANCORAGEM		
	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 AÇO FORJADO NA OUTRA EXTREMIDADE.		
	REFERÊNCIA:	ULTRASAFE - USL400900000 / LEAL - RE-01TR / HÉRCULES - HLA020	
	C.A:	NÃO APLICAVEL.	
	CÓDIGO SAP:	156400047	

NOME DO EQUIPAMENTO	TRAVA QUEDAS COM ABSORVEDOR		
	DISPOSITIVO TRAVA QUEDAS AUTOMÁTICO, DE SUBIDA E DESCIDA SEM NECESSIDADE DE INTERFERÊNCIA DO USUÁRIO, CONFECCIONADO EM AÇO INOX, CAPACIDADE PARA ATÉ 100KG. UTILIZADO PARA CONEXÃO EM LINHA DE ANCORAGEM VERTICAL FLEXÍVEL DE 12 MM DE DIÂMETRO, TRAVA EM ROSCA, TRAVA DE SEGURANÇA, SISTEMA DE TRAVA DE POSICIONAMENTO, EXTENSOR PARA CONEXÃO E SISTEMA ANTI-ERRO (P/ EVITAR MONTAGEM INVERTIDA). COMPRIMENTO (DISPOSITIVO + EXTENSOR) ENTRE 30 A 37 CM. NOTA: EPI CONJUGADO (CINTO + TRAVA QUEDAS + TALABARTE) PARA ALTURA DEVE SER COMPRADO DE UM ÚNICO FABRICANTE.		
	NORMATIVO	POP 00112/ POP 00560 / POP 00454 / NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427	
	REFERÊNCIA:	LEAL - LE-3000TQ/FO / ULTRASAFE: UST00141D000AC / HERCULES HRGI01201N/ MULTI MG CINTO 3104 / SERVEQ 1201174I01/ TOP CINTOS TOP7100	
	C.A:	REFERENCIADO NO CINTURÃO DE SEGURANÇA DO FORNECEDOR	
	CÓDIGO SAP:	156370026	

NOME DO EQUIPAMENTO	MOSQUETÃO		
	MOSQUETÃO EM AÇO GALVANIZADO, 17MM DE ABERTURA, SISTEMA DE ROSCA E COM TRIPLA TRAVA DE SEGURANÇA.		
	REFERÊNCIA:	LEAL – N244 / ALTISEG – 2008060 / ULTRASAFE - USR004007 / MSA – 217579 / CARBOGRAFITE - CG 670 / MG CINTO MULTI 5200	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	156370023	

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 40 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	CORDA PARA LINHA DE VIDA
	<p>CORDA ESTATICA EM POLIAMIDA (NYLON) NA COR BRANCA, DIÂMETRO DE 11 MM A 12MM, DE 3 A 5% DE ELASTICIDADE E RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DE 22 KN / 2200 KGF. CONSTITUÍDO EM TRANÇADO TRIPLO E ALMA CENTRAL. TRANÇADO EXTERNO EM MULTIFILAMENTO DE POLIAMIDA. TRANÇADO INTERMEDIÁRIO E O ALERTA VISUAL EM MULTIFILAMENTO DE POLIAMIDA COM O MÍNIMO DE 50% DE IDENTIFICAÇÃO, 95G/M DE DENSIDADE LINEAR. TRANÇADO INTERNO EM MULTIFILAMENTO DE POLIAMIDA E ALMA CENTRAL TORCIDA EM MULTIFILAMENTO DE POLIAMIDA.</p>
NORMATIVO	POP 00111 / POP 00112/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427
REFERÊNCIA:	LEAL – 32BRA12 / ALTISEG – 2008060 / ULTRASAFE - USR009010 / MSA – 217579 / CARBOGRAFITE 011542911
C.A:	NÃO APLICÁVEL
CÓDIGO SAP:	144110012

NOME DO EQUIPAMENTO	CORDA PARA AMARRAÇÃO DE ESCADA
	<p>FABRICADA EM POLIAMIDA (NYLON), POSSUI BOA RESISTÊNCIA À ABRASÃO E TRAÇÃO. MATERIAL 100% VIRGEM. MATERIAL DA CORDA: POLIPROPILENO - PP, DIÂMETRO DA CORDA: 9,0 MM ATÉ 11 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. UNIDADE PARA COMPRA: METRO.</p>
NORMATIVO	POP 00111 / POP 00112/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413
REFERÊNCIA:	VONDER 80.53.619.200
C.A:	NÃO APLICÁVEL
CÓDIGO SAP:	144110014

NOME DO EQUIPAMENTO	CORDA PARA IÇAR MATERIAL (10 MM)
	<p>A CORDA DE POLIÉSTER TRANÇADO RESISTENTE A RUPTURAS. DIÂMETRO DE 10 MM BOA RESISTÊNCIA A INTEMPÉRIES: VENTOS, RAIOS UV E CHUVAS. RECOMENDADO PARA IÇAMENTO DE MATERIAIS,. PRODUTO DISPONÍVEL EM CARRETEL.</p>
REFERÊNCIA:	VONDER
C.A:	NÃO APLICÁVEL
CÓDIGO SAP:	156480066

NOME DO EQUIPAMENTO	DESCENSOR
	<p>CORPO EM ALUMÍNIO, AÇO INOX E BORRACHA, ALAVANCA DE BORRACHA SINTÉTICA ANTI-DESLIZANTE E ANATÔMICA CARGA DE RUPTURA: MAIOR QUE 15KN, PARA CORDA DE 10,5 A 12 MM, POSSUI SISTEMA ANTI-PÂNICO DUPLO.</p>
NORMATIVO	POP 00112/ POP 00560 / POP 00454 / NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427
REFERÊNCIA:	/ LEAL – LE-YAE008 / ULTRA-SAFE – USDL903AP / TOP CINTOS TOP3000
C.A:	NÃO APLICÁVEL
CÓDIGO SAP:	177080514

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 41 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO		KIT PARA TRABALHO E RESGATE EM ALTURA	
	COMPOSTO POR: UM FITA DE ANCORAGEM 1,20M PARA ESCADA, UM FITA DE ANCORAGEM 2,0M PARA ESCADA, UM CONJUNTO DE FITA DE ANCORAGEM PARA LONGARINA, UM CONJUNTO DE FITA ESTAIO PARA ESCADA, UMA FITA AUXILIAR BOCA-LOBO PARA CORDA, DESCENSOR PARA ESCADA, DOIS MOSQUETÕES (OVAL ROSCA), COMPRIMENTO TOTAL (40 METROS DE CORDA SEMIESTÁTICA DE 12MM) , UMA SACOLA DE REDE TELADA (G), UMA BOLSA PARA CORDA.		
	NORMATIVO	POP 00111 / POP 00112 / NP 00176 / POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427	
	REFERÊNCIA:	LEAL KIT KLVM / ULTRA-SAFE – USLV00100200 E USLV00100300 / TOP CINTOS (TOP1100)	
	C.A.:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	156110013	

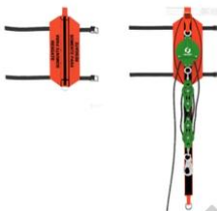
NOME DO EQUIPAMENTO		FITA DE ANCORAGEM COM OLHAL	
	FITA EM POLIÉSTER (45 MM), DEVE POSSUIR OLHAL PARA FIXAÇÃO DO MOSQUETÃO COM FITA TUBULAR PARA PROTEÇÃO CONTRA ATRITO.		
	NORMATIVO	POP 00112/ NP 00176/ POP 00111 / POP 00112 / POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427	
	REFERÊNCIA:	FITA COM 1,20 M: LEAL – FT-AN120 /CARBOGRAFITE – 010556110/ 010556210 ULTRASAFE - USA0120000VM/PR / MG CINTO MULTI 4138 / TOP CINTOS 1003 / FITA COM 1,50 M: CARBOGRAFITE-010556210 / ULTRASAFE - USA0150000VM.LJ / MG CINTO MULTI 4139 / TOP CINTOS 1003	
	C.A.:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	120 CM (140130005) / 150 CM (140130006)	

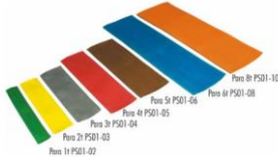
NOME DO EQUIPAMENTO		FITA DE ANCORAGEM (EUREKA)	
	CONFECCIONADO EM FITA DE POLIÉSTER, O EQUIPAMENTO DEVE APRESENTAR RESISTÊNCIA SUPERIOR A 1500 KGF, PROTEÇÃO CONTRA ATRITO, COM ABSORVEDOR DE ENERGIA, FITA DE FECHAMENTO EM VELCRO PARA UNIÃO DOS ELOS NA ESCADA E UM OLHAL DE FIXAÇÃO.		
	NORMATIVO	POP 00112/ NP 00176/ POP 00111 / POP 00112 / POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427	
	REFERÊNCIA:	LEAL – FITA EUREKA / ULTRASAFE - US5644014ELK / TOP CINTOS (TOP1028-5PTS)	
	C.A.:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	148230001	

NOME DO EQUIPAMENTO		TRAVA QUEDA RETRÁTIL RESGATADOR (15M)	
	DISPOSITIVO TRAVA QUEDA DE MOVIMENTAÇÃO RETRÁTIL COM MANIVELA EM AÇO COM TRÊS ESTÁGIOS DE COMPRIMENTO E MANOPLA DE ACIONAMENTO, ACIONADA, UTILIZA-SE PARA GUINCHO DE RESGATE. O EQUIPAMENTO É MONTADO DE UMA CAIXA EM ALUMÍNIO COM ALÇA INTEGRADA. POSSUI CABO DE AÇO GALVANIZADO, 15 METROS DE COMPRIMENTO. EM SUA EXTREMIDADE POSSUI UM MOSQUETÃO TIPO GANCHO EM AÇO, DUPLA TRAVA DE SEGURANÇA, ABERTURA DE 19 MM, DESTORCEDOR E INDICADOR DE QUEDA.		
	REFERÊNCIA:	LEAL – 3-WAY15M/CG-BS / ULTRASAFE - USR009032 / CONECT - CTRA- 10D	
	C.A.:	NÃO APLICÁVEL.	
	CÓDIGO SAP:	156370038	

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 42 de 88
	Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC	Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	GUINCHO RESGATADOR – ESPAÇO CONFINADO
	DISPOSITIVO PARA TRABALHO COM DESLOCAMENTO VERTICAL UTILIZADO PARA A MOVIMENTAÇÃO (SUBIDA OU DESCIDA) DE CARGAS OU TRABALHADORES MEDIANTE A UTILIZAÇÃO DE GIRO DE MANIVELA, CAIXA ESTRUTURAL DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI, COM SISTEMA INTERNO DE REDUÇÃO DE CARGAS, Base de acoplamento de aço carbono para ser utilizado em conjunto com O TRIPÉ OU MONOPÉ.
	REFERÊNCIA: ULTRASAFE - USR009028 / LEAL GUINCHO 15M / HERCULES - HL3F15003AI
	C.A: NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP: 156370101

NOME DO EQUIPAMENTO	KIT PARA RESGATE EM ALTURA PARA CESTA AÉREA
	DISPOSITIVO DE RESGATE DO ELETRICISTA DE DENTRO DA CESTÁ ÁREA. DEVE ESTAR ACONDICIONADO NA LANÇA DA CESTA ÁREA. COMPOSTO DE SISTEMA DE TRAVAMENTO ANTIQUEDA COM MOITÃO, ROLDANAS, CATRACA DE FIXAÇÃO, CORDA, GANCHO E BOLSA DE LONA VINÍLICA RESISTENTE PARA ACONDICIONAMENTO, TRANSPORTE E FIXAÇÃO NO EQUIPAMENTO. SACOLA DE LONA VINÍLICA DE ALTA RESISTÊNCIA COM FECHAMENTO EM VELCRO, QUE PERMITE A ABERTURA A DISTÂNCIA TENDO UM FÁCIL ACESSO AO SISTEMA DE RESGATE.
	NORMATIVA POP 00112/ NP 00176/ POP 00495 / POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427
	REFERÊNCIA: ULTRASAFE – ROPE RESCUE 5:1 THOR / LEAL / SOLUÇÃO SE8590
	C.A: NÃO APLICÁVEL.
	CÓDIGO SAP: 156370223

NOME DO EQUIPAMENTO	PROTEÇÃO PARA CINTA DE ELEVAÇÃO
	FABRICADAS EM POLIÉSTER DE ALTA TENACIDADE COM TRATAMENTO ESPECIAL NO PROCESSO DE PIGMENTAÇÃO PARA GARANTIR ALTA RESISTÊNCIA À ABRASÃO, RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA, UMIDADE E AO ENVELHECIMENTO DO TECIDO. DESTINADAS A PROTEÇÃO DAS CINTAS PLANAS PARA TER MAIOR DURABILIDADE E EVITANDO CORTES EM CANTOS VIVOS E ARESTAS, ASSIM COMO DESGASTES POR ABRASÃO.
	REFERÊNCIA: 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
	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

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 43 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

7.0 EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO COLETIVO - EPC

NOME DO EQUIPAMENTO	TAPETE DE BORRACHA	
	TAPETE DE BORRACHA ISOLANTE, TIPO II, COMPRIMENTO 1000MM, LARGURA 914MM NAS CLASSES 0 (1KV), 2 (17KV), 4 (36KV), COM A SUPERFÍCIE EM MATERIAL ANTIDERRAPANTE E BASE EM ACABAMENTO TEXTURIZADO PARA FACILITAR A ANCORAGEM AO PISO.	
	NORMATIVO	POP 00112/ NP 00176
	REFERÊNCIA:	ORION / LEAL - M36-2/36 (PRETO) E TTCL2 (CL 2 –CINZA) E TTCL4 (CL 4 – CINZA)
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	CLASSE 2: 156430007 E CLASSE 4: KLASMAT 55339

NOME DO EQUIPAMENTO	VARA DE MANOBRA SECCIONÁVEL	
	VARA DE MANOBRA EM FIBRA DE VIDRO IMPREGNADA COM RESINA EPOXY E ENCHIMENTO DE ESPUMA DE POLIURETANO, COMPRIMENTO TOTAL DE 6450 MM, COM 7 ELEMENTOS SECCIONÁVEIS, INTERCAMBIÁVEIS E ACOPLÁVEIS ATRAVÉS DE ENCAIXE COM TRAVAMENTO POR PINO DE ENGATE RÁPIDO, COM CABEÇOTE UNIVERSAL E BOLSA PARA ACONDICIONAMENTO.	
	NORMATIVO	POP 00112 / POP 00560 / NP 00176/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413 POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427
	REFERÊNCIA:	3 ELEMENTOS: TEREX - VMR-45 / SOLUÇÃO - SEVM-3 / SERVEQ - 140 908 0000 / MUNDO LINHA VIVA (MLV 003)/ TECMARQUES (TM 990710) / PROTEGE 003227/ LEAL (LL-VMS-338 LPBC) 4 ELEMENTOS: TEREX - VMR-70 /SOLUÇÃO - SEVM-4 / SERVEQ - 140 910 0000 / MUNDO LINHA VIVA (MLV 004) / TECMARQUES (TM 990711) / PROTEGE: 003690 / LEAL (LL-VMS-438 LPBC) 5 ELEMENTOS: TEREX - VMR-90 / SERVEQ - 140 912 0000 / MUNDO LINHA VIVA (MLV 005) / PROTEGE: 003474 / LEAL (LL-VMS-538 LPBC) / SOLUÇÃO - SEVM-5 / TECMARQUES TM990712 7 ELEMENTOS: SOLUÇÃO - SEVM-7 / PROTEGE 005839 / TECMARQUES (TM 990719)/ LEAL (LL-VMS-738 LPBC)
	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	
	VARA DE MANOBRA TELESCÓPICA FABRICADA EM FIBRA DE VIDRO IMPREGNADA EM RESINA EPÓXI, NÚMERO DE SEÇÕES 5, COMPRIMENTO ESTENDIDO 6.430 MM, COMPRIMENTO RECOLHIDO 1.590 MM, PESO APROXIMADO 3,20KG, COM CABEÇOTE UNIVERSAL E BOLSA PARA ACONDICIONAMENTO.	
	NORMATIVO	POP 00112 / NP 00176/ NP 00176/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427
	REFERÊNCIA:	5 ELEMNTOS: TEREX – VTT 1/5 / SOLUÇÃO (SEVTT-5) 7 ELEMENTOS: SOLUÇÃO (SEVTT-7) 8 ELEMENTOS: SOLUÇÃO (SEVTT-8) 9 ELEMENTOS: SOLUÇÃO (SEVTT-9)
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	5 ELEMENTOS: 146110010 7 ELEMENTOS: 14611000 8 ELEMENTOS: 146110013 9 ELEMENTOS: 146110021

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 44 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	BASTÃO DE MANOBRA (PEGA TUDO) – 138 KV		
	CONSISTE DE UM GANCHO ARTICULÁVEL E RETRÁTIL EM SUA EXTREMIDADE, OPERÁVEL POR UMA MANOPLA REGULÁVEL EM SUA REGIÃO DE EMPUNHADURA EM TRÊS POSIÇÕES BÁSICAS DE TRABALHO, ATRAVÉS DE UMA CREMALHEIRA E DUAS TRAVAS DE SEGURANÇA, PARA TORNAR A FERRAMENTA PRÁTICA DE MÚLTIPLAS APLICAÇÕES. CAPACIDADE NOMINAL DE TRABALHO (TRAÇÃO) DE 133 DAN, TENSÃO MÁXIMA DE USO DE 138KV. DEVE POSSUIR BOLSA PARA ACONDICIONAMENTO. GANCHO ARTICULÁVEL RETRÁTIL; NUMERO SECOES: 1 SEÇÃO; COMPRIMENTO TOTAL: 2650 MM; PESO: 3.10KG;		
	NORMATIVO	POP 00112 / NP 00176/ NP 00176/ POP 00413/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427	
	REFERÊNCIA:	TEREX – C403-0293 / SOLUÇÃO- SE514-1304/SERVEQ - 140 862 0000 / MUNDO LINHA VIVA (MLV 1030) / PROTEGE – 002688 /LEAL (LL-BM323B)	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	138 KV: 2650 (MM): 146110012	

NOME DO EQUIPAMENTO	BASTÃO DE MANOBRA (PEGA TUDO) – 35 KV		
	CONSISTE DE UM GANCHO ARTICULÁVEL E RETRÁTIL EM SUA EXTREMIDADE, OPERÁVEL POR UMA MANOPLA REGULÁVEL EM SUA REGIÃO DE EMPUNHADURA EM TRÊS POSIÇÕES BÁSICAS DE TRABALHO, ATRAVÉS DE UMA CREMALHEIRA E DUAS TRAVAS DE SEGURANÇA, PARA TORNAR A FERRAMENTA PRÁTICA DE MÚLTIPLAS APLICAÇÕES. CAPACIDADE NOMINAL DE TRABALHO (TRAÇÃO) DE 133 DAN, TENSÃO MÁXIMA DE USO DE 35 KV. DEVE POSSUIR BOLSA PARA ACONDICIONAMENTO. DIÂMETRO: DN 25 MM; COMPRIMENTO TOTAL: 1970 MM; MATERIAL: FIBRA VIDRO; TENSÃO MAXIMA: 35 kV, PESO: 2KG. DEVE POSSUIR BOLSA PARA ACONDICIONAMENTO.		
	NORMATIVO	POP 00112 / NP 00176/ NP 00176/ POP 00413/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427	
	REFERÊNCIA:	SOLUÇÃO SE514-1303	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	35 KV: 2040 (MM): 146110006	

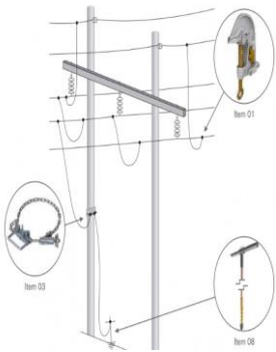
NOME DO EQUIPAMENTO	BASTÃO DE RESGATE		
	BASTÃO PARA RESGATE EM ACIDENTES ELÉTRICOS, DOTADO DE GANCHOS ANATÔMICOS E TUBO FIBRA DE VIDRO COM DIÂMETRO 32MM. DIMENSIONADO PARA MANTER A DISTÂNCIA DE SEGURANÇA E O ISOLAMENTO ELÉTRICO NECESSÁRIO EM SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA. AFASTAMENTO DE VÍTIMAS DE ACIDENTES EM PONTOS ENERGIZADOS COM TENSÃO ATÉ 34,5 KV. DEVE POSSUIR BOLSA PARA ACONDICIONAMENTO.		
	REFERÊNCIA:	TEREX – FLV09429-1 / SOLUÇÃO - SE10530-2 / MUNDO LINHA VIVA (MLV 5410)/ LEAL (LL-BSS-322)	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	146110059	

NOME DO EQUIPAMENTO	BASTÃO DE ATERRAMENTO TEMPORÁRIO PARA BT (4 GARRAS)		
	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.		
	NORMATIVO	POP 00112/ NP 00176/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427	
	REFERÊNCIA:	QUATRO GARRAS: TEREX – ATR04514-2 / SOLUÇÃO - SE15625-3 / SERVEQ: 140420P000 / MUNDO LINHA VIVA (MLV BT 04) / TECMARQUES (TM 990703) / PROTEGE :000005. / LEAL (LE420)	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	QUATRO GARRAS: 156400001	

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 45 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	BASTÃO DE ATERRAMENTO TEMPORÁRIO PARA BT (5 GARRAS)		
	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: 298,1MM ² .		
	NORMATIVO	POP 00112/ NP 00176/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/POP.00424/ POP.00425/ POP.00427	
	REFERÊNCIA:	CINCO GARRAS: TEREX – ATR04514-1 / SOLUÇÃO - SE15625-2/SERVEQ - 140422P000/ MUNDO LINHA VIVA (MLV BT 05) / TECMARQUES (TM 990704) / PROTEGE (000007) / LEAL (LE422)	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	CINCO GARRAS: 156400019	

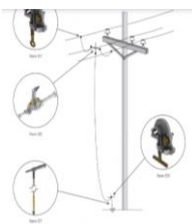
NOME DO EQUIPAMENTO	CONJUNTO DE ATERRAMENTO TEMPORÁRIO PARA REDE MULTIPLEXADAS		
	O CONJUNTO DEVE SER COMPOSTO POR GRAMPO DE ATERRAMENTO POR PRESSÃO EM LIGA DE ALUMÍNIO COM PROTEÇÃO PLÁSTICA EM SUA EMPUNHADURA, COR PRETA PARA O NEUTRO E VERMELHO PARA AS FASES, COM TERMINAIS ESPECIAIS PARA RECEBIMENTO DOS CABOS DE ATERRAMENTO. CONEXÃO MÍNIMA: 35 MM ² (Ø 6,50 MM) E MÁXIMA: 120 MM ² (Ø 12,50 MM). CABO DE COBRE EXTRA FLEXÍVEL, SEÇÃO NOMINAL 35 MM ² , COM ISOLAMENTO EM PVC TRANSPARENTE, SENDO 3 LANCES DE 0,5 M. TERMINAL DE COBRE ESTANHADO PARA CABO 35MM ² .		
	NORMATIVO	POP 00112/ NP 00176/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427	
	REFERÊNCIA:	TEREX – ATR13043-1 / SOLUÇÃO - SE24154-2 / SERVEQ - 110 440 AL40 / MUNDO LINHA VIVA (MLV G04) / TECMARQUES (TM 990709) / PROTEGE (000026) / LEAL (LL-AT443-4B).	
	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 SAIAO PARA CABO 95MM ² , 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 MM ² , 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.		
	NORMATIVO	POP 00112 / NP 00176/	
	REFERÊNCIA:	TEREX – ATR17441-1 / SOLUÇÃO - SE28552-2 / SERVEQ - 110 462 / TECMARQUES – TM990708/ LEAL (LL-AT4555CV-B)	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	156400008	

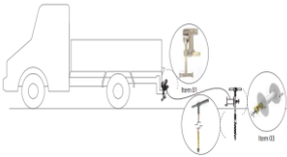
	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 46 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	CONJUNTO DE ATERRAMENTO TEMPORÁRIO PARA CUBÍCULO E SUBESTAÇÕES DE 15KV								
	<p>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 RESTRÁIL, TERMINAL DE ALUMÍNIO LISO E SAIADO PARA CABO 25 MM², SACOLA PARA O ACONDICIONAMENTO DO CONJUNTO.</p> <table border="1"> <tr> <td>NORMATIVO</td> <td>POP 00112/</td> </tr> <tr> <td>REFERÊNCIA:</td> <td>TEREX – ATR20673-1 / SERVEQ - 140 440/ LEAL (LL-AT462C1B-TG)/ TECMARQUES (TM 990716)</td> </tr> <tr> <td>C.A:</td> <td>NÃO APLICÁVEL</td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO SAP:</td> <td>156400002</td> </tr> </table>	NORMATIVO	POP 00112/	REFERÊNCIA:	TEREX – ATR20673-1 / SERVEQ - 140 440/ LEAL (LL-AT462C1B-TG)/ TECMARQUES (TM 990716)	C.A:	NÃO APLICÁVEL	CÓDIGO SAP:	156400002
NORMATIVO	POP 00112/								
REFERÊNCIA:	TEREX – ATR20673-1 / SERVEQ - 140 440/ LEAL (LL-AT462C1B-TG)/ TECMARQUES (TM 990716)								
C.A:	NÃO APLICÁVEL								
CÓDIGO SAP:	156400002								

NOME DO EQUIPAMENTO	CONJUNTO DE ATERRAMENTO TEMPORÁRIO PARA CUBÍCULO E SUBESTAÇÕES DE 36KV								
	<p>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 RESTRÁIL, CABEÇOTE PARA MANOBRA DE CHAVE, CABEÇOTE PARA MANOBRA DE GRAMPAS E COM SACOLA PARA ACONDICIONAMENTO.</p> <table border="1"> <tr> <td>NORMATIVO</td> <td>POP 00112</td> </tr> <tr> <td>REFERÊNCIA:</td> <td>TEREX ATR12407-2 / SOLUÇÃO SE23518-2 / SERVEQ - 110 461 EQUA/ MUNDO LINHA VIVA (AT010)/ LEAL (LL-AT462CUB-B)</td> </tr> <tr> <td>C.A:</td> <td>NÃO APLICÁVEL</td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO SAP:</td> <td>156400014</td> </tr> </table>	NORMATIVO	POP 00112	REFERÊNCIA:	TEREX ATR12407-2 / SOLUÇÃO SE23518-2 / SERVEQ - 110 461 EQUA/ MUNDO LINHA VIVA (AT010)/ LEAL (LL-AT462CUB-B)	C.A:	NÃO APLICÁVEL	CÓDIGO SAP:	156400014
NORMATIVO	POP 00112								
REFERÊNCIA:	TEREX ATR12407-2 / SOLUÇÃO SE23518-2 / SERVEQ - 110 461 EQUA/ MUNDO LINHA VIVA (AT010)/ LEAL (LL-AT462CUB-B)								
C.A:	NÃO APLICÁVEL								
CÓDIGO SAP:	156400014								

NOME DO EQUIPAMENTO	CONJUNTO DE ATERRAMENTO TEMPORÁRIO 36 KV								
	<p>GRAMPO DE ATERRAMENTO POR TORÇÃO, COM PARAFUSO OLHAL, GRAMPO DE ATERRAMENTO, COM PARAFUSO “T” PARA CONEXÃO AO PONTO TERRA, CABO DE COBRE EXTRA FLEXÍVEL, SEÇÃO NOMINAL 25 MM², COM ISOLAMENTO EM PVC TRANSPARENTE, SENDO 2 LANCES DE 2 M E 1 LANCE DE 12 M, TERMINAL DE ALUMÍNIO LISO E SAIADO PARA CABO 25 MM², TERMO RESTRÁIL, TRADO DE ATERRAMENTO COM Ø 17 MM X 1 M, COM PONTA ROSQUEÁVEL DE BRONZE E SACOLA DE ACONDICIONAMENTO.</p> <table border="1"> <tr> <td>NORMATIVO</td> <td>POP 00112/ NP 00176/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427</td> </tr> <tr> <td>REFERÊNCIA:</td> <td>TEREX ATR09734-1 / SOLUÇÃO SE10845-2 / TECMARQUES –TM990706/ SERVEQ 110455EQUA / LEAL (LL-AT755SV25E-B)/ PROTEGE 000024</td> </tr> <tr> <td>C.A:</td> <td>NÃO APLICÁVEL</td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO SAP:</td> <td>156400004</td> </tr> </table>	NORMATIVO	POP 00112/ NP 00176/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427	REFERÊNCIA:	TEREX ATR09734-1 / SOLUÇÃO SE10845-2 / TECMARQUES –TM990706/ SERVEQ 110455EQUA / LEAL (LL-AT755SV25E-B)/ PROTEGE 000024	C.A:	NÃO APLICÁVEL	CÓDIGO SAP:	156400004
NORMATIVO	POP 00112/ NP 00176/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427								
REFERÊNCIA:	TEREX ATR09734-1 / SOLUÇÃO SE10845-2 / TECMARQUES –TM990706/ SERVEQ 110455EQUA / LEAL (LL-AT755SV25E-B)/ PROTEGE 000024								
C.A:	NÃO APLICÁVEL								
CÓDIGO SAP:	156400004								

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em:	Página:
		12/09/2017	47 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código:	Revisão:
		REV 11	11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	CONJUNTO DE ATERRAMENTO TEMPORÁRIO PARA VEÍCULO (MT)
	<p>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.</p>
	<p>NORMATIVO</p> <p>POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427</p>
	<p>REFERÊNCIA:</p> <p>RITZ: ATR17440-1 / TECMARQUES –TM990707 / LEAL (LL-AT755-JP10C25E-B) / SOLUÇÃO SE28551-2 / PROTEGE 005475</p>
	<p>C.A.:</p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>
	<p>CÓDIGO SAP:</p> <p>156400049</p>

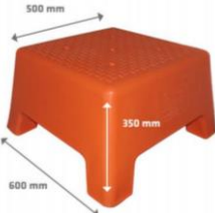
NOME DO EQUIPAMENTO	CONJ. DE ATERRAMENTO TEMPORÁRIO PARA VEÍCULO COM PINO BOLA (MT)
	<p>CORRENTE MÁXIMA DE CURTO-CIRCUITO: 60 CICLOS - 8 KA. GRAMPO DE ATERRAMENTO CONCHA-BOLA COM PARAFUSO "T" PARA CONEXÃO NO PINO BOLA. GRAMPO DE ATERRAMENTO, COM PARAFUSO "T" PARA CONEXÃO AO PONTO TERRA. CABO DE COBRE 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.</p>
	<p>NORMATIVO</p> <p>POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427</p>
	<p>REFERÊNCIA:</p> <p>RITZ: ATR17440-2 / LEAL (LL-AT795PBJP10CB35-B) / SOLUÇÃO SE28551-3</p>
	<p>C.A.:</p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>
	<p>CÓDIGO SAP:</p> <p>KLASMMATT:36100</p>

NOME DO EQUIPAMENTO	ESCALA EXTENSÍVEL																													
	<p>ESCALA EXTENSÍVEL EM FIBRA DE VIDRO, MONTANTE PERFIL U, DEGRAUS EM LIGA DE ALUMÍNIO COM FRISOS ANTIDERRAPANTE CIRCULAR OU EM "D" ARREBITADO, CINTA DE APOIO EM NÁILON TRANÇADO E REVESTIDO EM NEOPRENE EMBORRACHADO, CATRACA EM ALUMÍNIO, CORDA DE POLIESTER, ROLDANA DE IÇAMENTO NO PARTE SUPERIOR, SAPATAS FIXAS DE BORRACHA SINTÉTICA.</p>																													
	<p>NORMATIVO</p> <p>POP 00111/ POP 00112 / POP 00560 / NP 00176/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427</p>																													
	<p>REFERÊNCIA:</p> <p>TEREX / SINTESE / WBERTOLO / ESMIG</p>																													
	<p>C.A.:</p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>																													
	<p>CÓDIGO SAP:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>COD. SAP</th> <th>TEREX</th> <th>SINTESE</th> <th>WBERTOLO</th> <th>ESMIG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>148030003</td> <td>EE/PU-97-CN-BS</td> <td>Não possui</td> <td>EAFR – 33</td> <td>Não possui</td> </tr> <tr> <td>148030005</td> <td>EE/PU-47-CN-BS</td> <td>EAFR-15</td> <td>EAFR – 15</td> <td>FARE-11</td> </tr> <tr> <td>148030006</td> <td>EE/PU-77-CN-BS</td> <td>EAFR-24</td> <td>EAFR – 25</td> <td>FARE-25</td> </tr> <tr> <td>148030002</td> <td>EE/PU-65-CN-BS</td> <td>EAFR-21</td> <td>EAFR – 21</td> <td>FARE-21</td> </tr> <tr> <td>148030009</td> <td>EE/PU-90-CN-BS</td> <td>EAFR-28</td> <td>EAFR – 29</td> <td>FARE-28</td> </tr> </tbody> </table>	COD. SAP	TEREX	SINTESE	WBERTOLO	ESMIG	148030003	EE/PU-97-CN-BS	Não possui	EAFR – 33	Não possui	148030005	EE/PU-47-CN-BS	EAFR-15	EAFR – 15	FARE-11	148030006	EE/PU-77-CN-BS	EAFR-24	EAFR – 25	FARE-25	148030002	EE/PU-65-CN-BS	EAFR-21	EAFR – 21	FARE-21	148030009	EE/PU-90-CN-BS	EAFR-28	EAFR – 29
COD. SAP	TEREX	SINTESE	WBERTOLO	ESMIG																										
148030003	EE/PU-97-CN-BS	Não possui	EAFR – 33	Não possui																										
148030005	EE/PU-47-CN-BS	EAFR-15	EAFR – 15	FARE-11																										
148030006	EE/PU-77-CN-BS	EAFR-24	EAFR – 25	FARE-25																										
148030002	EE/PU-65-CN-BS	EAFR-21	EAFR – 21	FARE-21																										
148030009	EE/PU-90-CN-BS	EAFR-28	EAFR – 29	FARE-28																										

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 48 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	ESCADA SIMPLES																								
	<p>ESCADA SIMPLES EM FIBRA DE VIDRO, MONTANTE PERFIL U, DEGRAUS EM LIGA DE ALUMÍNIO COM FRISOS ANTIDERRAPANTE CIRCULAR OU EM “D” ARREBITADO, CINTA DE APOIO EM NÁILON TRANÇADO E REVESTIDO EM NEOPRENE EMBORRACHADO, SAPATAS FIXAS DE BORRACHA SINTÉTICA.</p>																								
	NORMATIVO	POP 00111/ POP 00112/ POP 00560 / NP 00176/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427																							
	REFERÊNCIA:	TEREX / SINTESE / WBERTOLO / ESMIG																							
	C.A.:	NÃO APLICÁVEL																							
	CÓDIGO SAP:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COD. SAP</th> <th>TEREX</th> <th>SINTESE</th> <th>WBERTOLO</th> <th>ESMIG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>148020004</td> <td>ES/PU-41-CN-SB</td> <td>SAFR-13</td> <td>SAFR-13</td> <td>FASR-13</td> </tr> <tr> <td>148020006</td> <td>ES/PU-29-CN-SB</td> <td>SAFR-9</td> <td>SAFR-9</td> <td>FASR-09</td> </tr> <tr> <td>148020005</td> <td>ES/PU-38-CN-SB</td> <td>SAFR-12</td> <td>SAFR-12</td> <td>FASR-12</td> </tr> </tbody> </table>	COD. SAP	TEREX	SINTESE	WBERTOLO	ESMIG	148020004	ES/PU-41-CN-SB	SAFR-13	SAFR-13	FASR-13	148020006	ES/PU-29-CN-SB	SAFR-9	SAFR-9	FASR-09	148020005	ES/PU-38-CN-SB	SAFR-12	SAFR-12	FASR-12			
COD. SAP	TEREX	SINTESE	WBERTOLO	ESMIG																					
148020004	ES/PU-41-CN-SB	SAFR-13	SAFR-13	FASR-13																					
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”	
	<p>ESCADA DE ABRIR EM “A”, PERFIL OBLONGO DE FIBRA DE VIDRO, COMPRIMENTO 1535MM, COM 4 DEGRAUS EM AMBOS OS LADOS, PESO APROXIMADO 18,60KG, COMPOSTA DE SEGMENTOS ARTICULADOS ENTRE SI NA EXTREMIDADE SUPERIOR, COM LIMITADOR DE ABERTURA. DEVE POSSUIR PRANCHA NA EXTREMIDADE SUPERIOR ANTIDERRAPANTE.</p>	
	REFERÊNCIA:	TEREX / SINTESE / WBERTOLO / ESMIG
	C.A.:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	148030004

NOME DO EQUIPAMENTO	BANQUETA ISOLANTE	
	<p>FABRICADA EM POLIETILENO RÍGIDO COR LARANJA COM SUPERFÍCIE ANTI-DERRAPANTE E PÉS DE BORRACHA PARA GARANTIR MAIOR ADERÊNCIA COM A SUPERFÍCIE DE CONTATO. CARACTERÍSTICAS: TENSÃO NOMINAL 40KV, CAPACIDADE NOMINAL DE CARGA 120DAN, MASSA APROXIMADA 1,5KG, DIMENSÕES: 350MMX500MMX600MM.</p>	
	NORMATIVO	POP 00112/ NP 00176
	REFERÊNCIA:	TEREX FLV21504-1 / SOLUÇÃO - SE3412 / MUNDO LINHA VIVA (MLV B15) / LEAL (TT015M)
	C.A.:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	148110001

NOME DO EQUIPAMENTO	BASTÃO DE CONTATO AO POTENCIAL (32 MM)	
	<p>CONSTRUÍDO COM TUBO RITZGLAS® Ø 32 MM E POSSUI ALÇA DE DESCANSO PARA O BASTÃO E CONEXÃO PARA O “RABICHO” DA ROUPA CONDUTIVA. COM GRAMPO MÓVEL , COMPRIMENTO ISOLANTE 340 (MM), COM ABERTURA MÁXIMA (12/48) MM, PESO APROXIMADO 1,60 KG</p>	
	REFERÊNCIA:	FLV02544-1 – RITZ / SERVEQ - 140 2544-10/ MUNDO LINHA VIVA (BC 55) / SOLUÇÃO SE13655-2 / TECMARQUES (TM 09040101)
	C.A.:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	146110031

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 49 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	CADEIRA DE ACESSO AO POTENCIAL (120 DAN)
	POSSUI DISPOSITIVO, QUE PERMITE O GIRO CONTÍNUO A PARTIR DO PONTO DE CONEXÃO COM A LANÇA, POSSIBILITANDO UM MELHOR POSICIONAMENTO DO ELETRICISTA NA TRANSIÇÃO DA CADEIRA PARA O CONDUTOR. ESSE DISPOSITIVO ACOMPANHA A CADEIRA E PODE SER UTILIZADO OPCIONALMENTE. PESO APROXIMADO 19,80 KG. CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA DE TRABALHO 120 DAN.
REFERÊNCIA:	(FLV12563-1) RITZ
C.A.:	NÃO APLICÁVEL
CÓDIGO SAP:	172110003

NOME DO EQUIPAMENTO	CARRO PARA INSPEÇÃO DE CONDUTORES
	POSSUI DISPOSITIVO QUE PERMITE A MOVIMENTAÇÃO REALIZADA POR CORDA, FABRICADO EM ALUMÍNIO, CAPACIDADE NOMINAL DE TRABALHO 120 DAN. PESO APROXIMADO (04 PESSOAS – 38 KG E 03 PESSOAS – 55 KG).
REFERÊNCIA:	FLV21045-1 (PARA 4 CONDUTORES)/ FLV21549-1 (PARA 3 CONDUTORES)
C.A.:	NÃO APLICÁVEL
CÓDIGO SAP:	139020011

NOME DO EQUIPAMENTO	ANDAIME ISOLADO
	AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS E MECÂNICAS DEVEM ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS IEC-60855 E ASTM F 711 PARA QUE SEJA PERMITIDO O USO EM INSTALAÇÕES ENERGIZADAS EM ATÉ 800 KV, COM TOTAL GARANTIA DE ISOLAMENTO ELÉTRICO E UMA CAPACIDADE NOMINAL DE TRABALHO ATÉ 300 DAN (660 LB) NO CENTRO DA PLATAFORMA. CONTER SISTEMA DE TRAVAMENTO ENTRE OS COMPONENTES DO ANDAIME. OS MÓDULOS DEVEM POSSUIR DEGRAUS COM TRATAMENTO ANTIDERRAPANTE E TRAVAMENTO E PLATAFORMA CONSTITUÍDA DE FIBRA DE VIDRO. CORDA COM FORMAÇÃO DE MULTIFILAMENTOS DE POLIPROPILENO, DE COR BRANCA, TORCIDAS EM TRÊS PERNAS EM ROLOS DE 220 M, Ø 1/2" E SEPARADOR ISOLANTES PARA CORDA.
REFERÊNCIA:	TEREX RITZ, TECMARQUES, SERVEQ (140 697 0000)
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 CARRETELHA 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 / SOLUÇÃO SE14032 / TECMARQUES (TM0990718)
C.A.:	NÃO APLICÁVEL
CÓDIGO SAP:	156400022

NOME DO EQUIPAMENTO	DEGRAU PORTÁTIL PARA ESCALADA EM POSTE CIRCULAR DT
	DEGRAU PORTÁTIL PARA ESCALADA EM POSTE DUPLO T OU CIRCULAR, FABRICADO EM UM COMPOSTO DE FIBRA DE VIDRO E NÁILON. FIXAÇÃO É FEITA POR UM SISTEMA DE CATRACA, FITAS DE NÁILON E BORRACHA QUE FIXAM O DEGRAU AO POSTE. CARGA NOMINAL DE 160 DAN.
REFERÊNCIA:	SOLUÇÃO: SE5400 (PARA POSTE CIRCULAR / SE6219 (PARA POSTE DUPLO T) / SERVEQ: 1300469000 / LEAL (LE-DEG 160).
C.A.:	NÃO APLICÁVEL
CÓDIGO SAP:	KLASMATT: 51083

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 50 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

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

NOME DO EQUIPAMENTO	DUTO RETRÁTIL PARA INSUFLADOR/EXAUSTOR
	<p>DUTO RETRÁTIL PARA INSUFLADOR/EXAUSTOR PROJETADO PARA A MÁXIMA EFICIÊNCIA NO DIRECIONAMENTO DE AR.</p> <p>REFERÊNCIA: HÉRCULES - HECV2D2075 / LEAL (LE-DF-400-7,5)</p> <p>C.A: NÃO APLICAVÉL</p> <p>CÓDIGO SAP: 149320010</p>

NOME DO EQUIPAMENTO	INSULFLADOR/EXAUSTOR AXCIAL
	<p>POSSUI GRADE DE PROTEÇÃO EM AÇO-ZINCADO, 40 CM DE DIÂMETRO, ALÇA PARA FACILITAR O TRANSPORTE, QUATRO APOIOS DE BORRACHA E TODOS OS COMPONENTES ELÉTRICOS PROTEGIDOS. HÉLICE ANTIESTÁTICA DE 6 PÁS FEITAS EM POLÍMERO ESPECIAL (PAGAS) COM CUBO CENTRAL EM ALUMÍNIO.</p> <p>REFERÊNCIA: HÉRCULES - HECV1P40A220/ LEAL (LE-SHT-40-1/220)</p> <p>C.A: NÃO APLICAVÉL</p> <p>CÓDIGO SAP: 149220011</p>

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

NOME DO EQUIPAMENTO	INSULFLADOR/EXAUSTOR (ÁREA CLASSIFICADA)
	<p>POSSUI GRADE DE PROTEÇÃO EM AÇO-ZINCADO, 40 CM DE DIÂMETRO, ALÇA PARA FACILITAR O TRANSPORTE, QUATRO APOIOS DE BORRACHA E TODOS OS COMPONENTES ELÉTRICOS PROTEGIDOS. SUA HÉLICE É FABRICADA EM POLIAMIDA DE VIDRO ANTIESTÁTICA REFORÇADA (PAGAS) COM 3 PÁS FIXADAS EM UM CUBO CENTRAL DE ALUMÍNIO</p> <p>REFERÊNCIA: HECV1P40AE220I</p> <p>C.A: NÃO APLICAVÉL</p> <p>CÓDIGO SAP: 149220010</p>

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 51 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	CHUVEIRO LAVA OLHOS MOVÉL
	ÚNICO NO MERCADO COM REGULADOR AUTOMÁTICO DE VAZÃO DA ÁGUA E FILTRO DE MICROPARTÍCULAS, IMPORTANTE PARA EVITAR QUE IMPUREZAS NA ÁGUA PASSEM AOS OLHOS DO ACIDENTADO. PASSÍVEL DE MANUTENÇÃO E LIMPEZA, TUBULAÇÃO EM AÇO GALVANIZADO DE 1", CRIVO E BACIA EM PLÁSTICO ABS, PINTURA EPÓXI ANTICORROSIVA MUNSELL 2.5G 5/10, ACIONAMENTO ATRAVÉS DE PLATAFORMA, O CONEXÃO DE ENTRADA DE ÁGUA DE 1" BSP E PLACA DE SINALIZAÇÃO EM POLIETILENO.
REFERÊNCIA:	HAWS ALVIS CL-007
C.A.:	NÃO APLICAVÉL
CÓDIGO SAP:	118730068

NOME DO EQUIPAMENTO	CHUVEIRO LAVA OLHOS FIXO
	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:	HAWS ALVIS CL-001 KIT ABS/ LEAL (401038)
C.A.:	NÃO APLICAVÉL
CÓDIGO SAP:	118730069

NOME DO EQUIPAMENTO	DETECTOR DE GASES PORTÁTIL
	MONITORA ATÉ QUATRO GASES (H2S, CO, O2 E LEL), COMBINA A OPERAÇÃO DIRETA DE UM BOTÃO E COM BOMBA MOTORIZADA INTEGRADA, ROBUSTO PARA AMOSTRAGEM IDEAL PARA ESPAÇOS CONFINADOS E COM BAIXO CUSTO DE MANUTENÇÃO. O DETECTOR DE GASES GASALERTMAX XT II É TOTALMENTE COMPATÍVEL COM O SISTEMA DE CALIBRAÇÃO AUTOMATIZADO MICRODOCK II.
REFERÊNCIA:	FORMIS - GASALERT MAX XT II/ LEAL (VTS-L1232110907)
C.A.:	NÃO APLICAVÉL
CÓDIGO SAP:	118470004

NOME DO EQUIPAMENTO	REGULADOR DE FLUXO PARA CÍLINDRO
	REGULADOR EM AÇO PARA CILINDRO DE GÁS; VAZÃO DE 0.5 LITROS/MINUTO; PARA MONITORES 4 GASES BW TECHNOLOGIES. PARA FAZER AFERIÇÃO NOS DETECTORES DE GÁS BW.
REFERÊNCIA:	PROTCAP - HREG05 / LEAL - (18100883)
C.A.:	NÃO APLICAVÉL
CÓDIGO SAP:	118700038

NOME DO EQUIPAMENTO	CILINDRO 4 GASES PARA DETECTORES BW
	CILINDRO DE CALIBRAÇÃO MULTI GASES (04 GASES) O2 / LEL / CO E H2S (OXIGÊNIO, EXPLOSIVIDADE, MONÓXIDO DE CARBONO E SULFETO DE HIDROGÊNIO).
REFERÊNCIA:	PROTCAP - CGQ344 / LEAL (18109192)
C.A.:	NÃO APLICAVÉL
CÓDIGO SAP:	150200008

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 52 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

8.0 SINALIZAÇÃO E ISOLAMENTO DE ÁREA

NOME DO EQUIPAMENTO	CONE PARA SINALIZAÇÃO
	<p>CONE EM PVC MALEÁVEL E RESISTENTES A ABRASÃO, IMPACTOS E ATROPELAMENTOS POR VEÍCULOS, FABRICADO EM PEÇA ÚNICA (SEM EMENDAS), NA COR LARANJA COM 2 OU 3 FAIXAS BRANCAS REFLETIVAS EM MICROESFERA/GOLAS REFLETIVAS, TAMANHO 750X400MM, PESO 4KG.OS CONES NÃO DEVEM SE DESLOCAR OU TOMBAR QUANDO SUJEITOS À CORRENTES DE AR PROVOCADAS PELA PASSAGEM DE VEÍCULOS A UMA DISTÂNCIA DE APROXIMADAMENTE 1M E A UMA VELOCIDADE DE 80 KM/H.</p>
	<p>NORMATIVO</p> <p>POP 00110/ POP 00112/ POP 00168 / POP 00560 / NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427</p>
	<p>REFERÊNCIA:</p> <p>ROJAR / PROTCAP / KTELI / NOVEL / SERVEQ - 130 660 / PLASTCOR</p>
	<p>C.A:</p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>
	<p>CÓDIGO SAP:</p> <p>156490005</p>

NOME DO EQUIPAMENTO	FITA RETRÁTIL PARA SINALIZAÇÃO
	<p>RECOLHEDOR (CARRETEL): RECOLHEDOR CONFECCIONADO EM POLÍMERO POM (POLIACETAL), NA COR AZUL. CAIXA BI-PARTIDA UNIDAS POR PARAFUSOS TIPO MITTOPLASTIC, COM FENDAS LATERAIS E EOMETRICAMENTE POSICIONADAS PARA VISUALIZAÇÃO DA FITA DENTRO DO RECOLHEDOR. RECOLHEDOR COM FIXAÇÃO AO CONE, COM DIÂMETRO DE 160MM. ALAVANCA DO RECOLHEDOR CONFECCIONADO COM O MESMO MATERIAL DO RECOLHEDOR, NA COR LARANJA, FITA CONFECCIONADA EM POLIAMIDA - NYLON KP 400, NA COR LARANJA COM TARJA EM PRETO, 40 METROS DE COMPRIMENTO, COM LARGURA DE 50MM. POSSUI EM SUA EXTREMIDADE UM PASSADOR NA PONTA DA FITA PARA POSSIBILITAR A FIXAÇÃO DA FENDA DO CONE DE SINALIZAÇÃO, SEM A NECESSIDADE DE NÓS OU QUAISQUER OUTROS ARTIFÍCIOS.</p>
	<p>NORMATIVO</p> <p>POP 00110/POP 00112 / POP 112 / POP 00560/ POP 00112/ POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427</p>
	<p>REFERÊNCIA:</p> <p>RESTART – RB 5850/ MUNDO LINHA VIVA (RC 010) / PROTEGE 005840</p>
	<p>C.A:</p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>
	<p>CÓDIGO SAP:</p> <p>156440011</p>

NOME DO EQUIPAMENTO	GRADE MÓVEL DE ISOLAMENTO DE ÁREA
	<p>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.</p>
	<p>REFERÊNCIA:</p> <p>TUBOART</p>
	<p>C.A:</p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>
	<p>CÓDIGO SAP:</p> <p>177080422</p>

NOME DO EQUIPAMENTO	CAVALETE UNIVERSAL
	<p>CAVALETE DE POLIETILENO SEMIFLEXÍVEL, COM REFLETIVO DE ALTA INTENSIDADE. PESO MÉDIO DO CAVALETE VAZIO (7 KG) E PESO MÉDIO DO CAVALETE CHEIO (15 KG). PODE SER PREENCHIDO COM AGUA E ÁREIA. COM ENCAIXE PARA SINALIZAÇÃO.</p>
	<p>REFERÊNCIA:</p> <p>SAFEPARK – SINBARKA N003</p>
	<p>C.A:</p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>
	<p>CÓDIGO SAP:</p> <p>CHAMADO KLASSMATT (32311)</p>

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 53 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

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

NOME DO EQUIPAMENTO	PLACA SINALIZAÇÃO - HOMENS TRABALHANDO
	PLACA, SINALIZAÇÃO; LEGENDA: "ATENÇÃO - NÃO OPERE ESTE EQUIPAMENTO - HOMENS TRABALHANDO"; MATERIAL: LONA PLÁSTICA; GRAMATURA: 280 G; RESOLUÇÃO: 720 DPI; ACABAMENTO: SOLDA TÉRMICA BORDAS FIXAR CANOS; ESTRUTURA: ACABAMENTO CANO SUPERIOR, INFERIOR; TAMANHO BANNER: 55 X 35 CM.
	NORMATIVO POP 00112 /POP 00454
	REFERÊNCIA: REPTec / MUTFEER / RESTART 6979
	C.A.: NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP: 175110014

NOME DO EQUIPAMENTO	PLACA SINALIZAÇÃO: SEGURANÇA – OBRIGATÓRIO O USO DE EPI
	MATERIAL: PVC EXPANDIDO CORES: VERDE E BRANCO DIMENSÕES: L: 35CM X A: 25CM X E: 2MM. TIPO DE FIXAÇÃO: COM ORIFÍCIOS PARA FIXAÇÃO DISTÂNCIA MÁXIMA DE OBSERVAÇÃO: AS DIMENSÕES PERMITEM FÁCIL VISUALIZAÇÃO PARA UMA DISTÂNCIA DE ATÉ 9 METROS. LEGENDA: USO OBRIGATORIO DE EPI
	REFERÊNCIA: REPTec / MUTFEER / RESTART
	C.A.: NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP: 175110008

NOME DO EQUIPAMENTO	PLACA SINALIZAÇÃO: PERIGO - ALTA TENSÃO
	MATERIAL: PVC EXPANDIDO CORES: PRETO, VERMELHO E BRANCO DIMENSÕES: L: 35CM X A: 25CM X E: 2MM. TIPO DE FIXAÇÃO: COM ORIFÍCIOS PARA FIXAÇÃO DISTÂNCIA MÁXIMA DE OBSERVAÇÃO: AS DIMENSÕES PERMITEM FÁCIL VISUALIZAÇÃO PARA UMA DISTÂNCIA DE ATÉ 9 METROS. LEGENDA: PERIGO ALTA TENSÃO
	REFERÊNCIA: REPTec / MUTFEER / RESTART
	C.A.: NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP: 175110005

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 54 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	PLACA SINALIZAÇÃO: PERIGO – RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO						
	<p> MATERIAL: PVC EXPANDIDO CORES: PRETO, VERMELHO E BRANCO DIMENSÕES: L: 35CM X A: 25CM X E: 2MM. TIPO DE FIXAÇÃO: COM ORIFÍCIOS PARA FIXAÇÃO DISTÂNCIA MÁXIMA DE OBSERVAÇÃO: AS DIMENSÕES PERMITEM FÁCIL VISUALIZAÇÃO PARA UMA DISTÂNCIA DE ATÉ 9 METROS. LEGENDA: PERIGO RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO </p> <table border="1"> <tr> <td>REFERÊNCIA:</td> <td>REPTEC / MUTFEER / RESTART</td> </tr> <tr> <td>C.A:</td> <td>NÃO APLICÁVEL</td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO SAP:</td> <td>175110123</td> </tr> </table>	REFERÊNCIA:	REPTEC / MUTFEER / RESTART	C.A:	NÃO APLICÁVEL	CÓDIGO SAP:	175110123
REFERÊNCIA:	REPTEC / MUTFEER / RESTART						
C.A:	NÃO APLICÁVEL						
CÓDIGO SAP:	175110123						

NOME DO EQUIPAMENTO	PLACA SINALIZAÇÃO: PERIGO – ACESSO RESTRITO: SOMENTE PESSOAS AUTORIZADAS						
	<p> MATERIAL: PVC EXPANDIDO CORES: PRETO, VERMELHO E BRANCO DIMENSÕES: L: 35CM X A: 25CM X E: 2MM. TIPO DE FIXAÇÃO: COM ORIFÍCIOS PARA FIXAÇÃO DISTÂNCIA MÁXIMA DE OBSERVAÇÃO: AS DIMENSÕES PERMITEM FÁCIL VISUALIZAÇÃO PARA UMA DISTÂNCIA DE ATÉ 9 METROS. LEGENDA: PERIGO ACESSO RESTRITO: SOMENTE PESSOAS AUTORIZADA. </p> <table border="1"> <tr> <td>REFERÊNCIA:</td> <td>REPTEC / MUTFEER / RESTART</td> </tr> <tr> <td>C.A:</td> <td>NÃO APLICÁVEL</td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO SAP:</td> <td>175110026</td> </tr> </table>	REFERÊNCIA:	REPTEC / MUTFEER / RESTART	C.A:	NÃO APLICÁVEL	CÓDIGO SAP:	175110026
REFERÊNCIA:	REPTEC / MUTFEER / RESTART						
C.A:	NÃO APLICÁVEL						
CÓDIGO SAP:	175110026						

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 55 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

9.0 EQUIPAMENTOS PARA BLOQUEIO

NOME DO EQUIPAMENTO	CAIXA DE TRAVAMENTO PORATÁTIL
	CAIXA DE TRAVAMENTO PORTÁTIL EM METAL (AÇO) COM COBERTURA ANTIFERRUGEM, SUPORTA ATÉ 13 CADEADOS SENDO 12 NA PARTE SUPERIOR DA TAMPA E 01 NA PARTE FRONTAL. 23 x 9 15 cm (C x L x A)
	REFERÊNCIA: BRADY - 65699
	C.A: NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP: 156490040

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

NOME DO EQUIPAMENTO	BLOQUEADOR UNIVERSAL COM CABO PARA VÁLVULA
	BLOQUEADOR FABRICADO EM AÇO ESPECIAL E NYLON; POSSUI GARRA COM DENTES, PODENDO SER UTILIZADO COM OUTROS DISPOSITIVOS; OPÇÕES DE CABO: NYLON NÃO CONDUTIVO E METAL ANTI FERRUGEM REVESTIDO. PARA TRAVAMENTO DE VÁLVULAS ESFERAS E VÁLVULAS DE GAVETA DE DIÂMETROS ACIMA DE 33 CM.
	REFERÊNCIA: BRADY – 51394 (BT8237-G)
	C.A: NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP: 156420022

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

NOME DO EQUIPAMENTO	BLOQUEIO VALVULA AJUSTAVEL POLIPROPILENO 2,5-15CM
	BLOQUEIO VERSÁTIL PARA GAVETA OU GLOBO, AJUSTA-SE AOS VOLANTES DE 2,5 A 15 CM DE DIÂMETRO. POLIPROPILENO RESISTENTE A MUDANÇAS EXTREMAS DE TEMPERATURA (-45°C ATÉ 182°C).
	REFERÊNCIA: WHB DO BRASIL LTDA 64057
	C.A: NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP: 156420020

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 56 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

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

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

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

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

NOME DO EQUIPAMENTO	CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO DE BLOQUEIO
	CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO; CONFECCIONADO PLÁSTICO E NYLON (ABRACADEIRAS); TAMANHO: 8,3 X 14,3 CM, DE ACORDO NR10-NBR5410.
REFERÊNCIA:	WHB DO BRASIL LTDA - CT7003
C.A.:	NÃO APLICAVÉL
CÓDIGO SAP:	156420026

NOME DO EQUIPAMENTO	CADEADO (VERDE)
	CORPO EM NYLON REVESTIDO COM FIBRA DE VIDRO PARA MAIOR RESISTÊNCIA A IMPACTOS, A HASTE DE ALUMÍNIO DÁ MAIOR RESISTÊNCIA À CORROÇÃO E FAGULHAS, RESISTENTE À TEMPERATURA DE -20° A 120°C DIMENSÕES DO CORPO DO CADEADO: 3 X 1,6 X 3,5 CM (C X L X H), TAMANHO DA HASTE: 3,8 CM, DIÂMETRO DA HASTE 0,5 CM.
REFERÊNCIA:	BRADY NYL-GRN-38ST-KD
C.A.:	NÃO APLICAVÉL
CÓDIGO SAP:	156490036

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 57 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	CADEADO (VERMELHO)	
	CORPO EM NYLON REVESTIDO COM FIBRA DE VIDRO PARA MAIOR RESISTÊNCIA A IMPACTOS, A HASTE DE ALUMÍNIO DÁ MAIOR RESISTÊNCIA À CORROÇÃO E FAGULHAS, RESISTENTE À TEMPERATURA DE -20° A 120°C DIMENSÕES DO CORPO DO CADEADO: 3 X 1,6 X 3,5 CM (C X L X H), TAMANHO DA HASTE: 3,8 CM, DIÂMETRO DA HASTE 0,5 CM.	
REFERÊNCIA:		BRADY- NYL-RED-38ST-KD
C.A:		NÃO APLICAVÉL
CÓDIGO SAP:		156490037

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 58 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

10. MATERIAIS E EQUIPAMENTOS DIVERSOS

NOME DO EQUIPAMENTO	BALDE PARA IÇAMENTO DE MATERIAL
	<p>LONA ENCERADA NA COR AZUL, FUNDO MATERIAL RÍGIDO, ILHÓS DE LATÃO NIQUELADO PARA SAÍDA DE ÁGUA E 4 CRAVOS EM PVC, REFORÇO NA BORDA SUPERIOR, REFORÇO NO OLHA NA BORDA SUPERIOR, ALÇA DE CORDA DE POLIPROPILENO TORCIDA DE 10MM COM GANCHO DE POLÍMERO RÍGIDO, A ALÇA DEVE SER FIXADA NO BALDE ATRAVÉS DE CASTROAMENTO. DEVE POSSUIR A LOGO DA EQUATORIAL.</p> <p>DIMENSÕES: ALTURA 350MM, DIÂMETRO 300MM, TOLERÂNCIA DE ± 10 MM.</p>
	<p>NORMATIVO</p> <p>POP 00111 / POP 00112/ POP 00176 / POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427</p>
	<p>REFERÊNCIA:</p> <p>SERVEQ - 120 152 EQUA / RESTART / DRN / LEAL (BO-BF00E-EQ) / TECMARQUES (TM 990702)</p>
	<p>C.A:</p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>
	<p>CÓDIGO SAP:</p> <p>156480017</p>

NOME DO EQUIPAMENTO	INFLADOR DE LUVAS
	<p>OPERADO DE FORMA MANUAL ATRAVÉS DE UMA BOMBA PNEUMÁTICA OU CONECTADO A UMA FONTE DE AR COMPRIMIDO. O INFLADOR DE LUVAS É UM INSTRUMENTO DE TESTE PROJETADO ESPECIALMENTE PARA PERMITIR NO PRÓPRIO LOCAL DE TRABALHO OU NO LABORATÓRIO DE TESTES, UMA INSPEÇÃO VISUAL SEGURA E COMPLETA DAS LUVAS ISOLANTES DE BORRACHA, INFLANDO-AS UNIFORMEMENTE E, DESTA FORMA, PERMITINDO DETECTAR QUALQUER DANO POR MENOR QUE SEJA, EM QUALQUER PONTO DE SUA SUPERFÍCIE. IDEAL PARA TESTES DE LUVAS DE TODAS AS CLASSES DE TENSÃO.</p>
	<p>REFERÊNCIA:</p> <p>TEREX RITZ – FLV11404-1 / SOLUÇÃO SE3135 / SERVEQ 110 227 4000 / LEAL LE200</p>
	<p>C.A:</p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>
	<p>CÓDIGO SAP:</p> <p>149220001</p>

NOME DO EQUIPAMENTO	INFLADOR DE LUVA DE BORRACHA PORTATÍL
	<p>INSUFLADOR PORTÁTIL PARA INSPEÇÃO DE LUVAS ISOLANTES, ACIONADO MANUALMENTE ATRAVÉS DE SANFONA INCORPORADA.SANFONA EM NYLON REVESTIDO, DIAFRAGMA INTERNO EM BORRACHA SINTÉTICA, BOCAL EM AÇO COM REVESTIMENTO DE PVC VERMELHO, SEM FARPAS OU IMPERFEIÇÕES QUE POSSAM DANIFICAR A LUVA. ACOMPANHA TIRA DE NYLON COM VELCRO E OU ARGOLA DE BORRACHA PARA PRENDER A LUVA AO BOCAL. ACONDICIONADO EM SACOLA DE TECIDO DE ALGODÃO.</p>
	<p>REFERÊNCIA:</p> <p>LEAL G99GB/ SOLUÇÃO SE17322</p>
	<p>C.A:</p> <p>NÃO APLICAVÉL</p>
	<p>CÓDIGO SAP:</p> <p>156120031</p>
	<p>APLICAÇÃO</p> <p>GERAÇÃO DISTRIBUIÇÃO TRANSMISSÃO SANEAMENTO</p>

NOME DO EQUIPAMENTO	PROTETOR SOLAR (FPS 30)
	<p>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 DERMATOLÓGICAMENTE; COM VITAMINA E PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA COMO USO PROFISSIONAL (CARACTERIZADO ATRAVÉS DE REGISTRO NO DOU).</p>
	<p>NORMATIVO</p> <p>POP 00110 / POP 00111/ POP 00112/ POP 00168/ NP 00176/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427</p>
	<p>REFERÊNCIA:</p> <p>LUVEX UV FPS 30 COM REPELENTE / NUTRIEX COM REPELENTE 60988</p>
	<p>C.A:</p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>
	<p>CÓDIGO SAP:</p> <p>156370024</p>

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 59 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO		PROTETOR SOLAR FPS 60	
	A FORMULAÇÃO DO PRODUTO NÃO POSSUI INGREDIENTES PERIGOSOS À PELE E A SAÚDE E APRESENTA AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: OIL FREE, OU SEJA, NÃO OLEOSA, PROPORCIONANDO MAIOR, CONFORTO NA SUA UTILIZAÇÃO (40 MINUTOS – RESISTÊNCIA À ÁGUA).		
	NORMATIVO	POP 00110 / POP 00111/ POP 00112/ NP 00176/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427	
	REFERÊNCIA:	LUVEX - FPS 60 COM UVA/UVB / NUTRIEX - FPS 60 COM UVA/UVB	
	C.A.:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	156370117	

NOME DO EQUIPAMENTO		MIDRO DAP	
	A SOLUÇÃO DIPHOTERINE® É COMPOSTA POR UMA MOLÉCULA ANFÓTERA E QUELANTE COM MÚLTIPLOS SÍTIOS ATIVOS, CAPAZES DE AGIR NA CAPTURA DE MOLÉCULAS DE DIFERENTES CLASSES DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS, AS QUAIS SÃO RESPONSÁVEIS PELOS SEIS TIPOS DE REAÇÕES QUÍMICAS POSSÍVEIS (ÁCIDO, BASE, OXIDANTE, REDUTORES, SOLVENTES, QUELANTES).		
	REFERÊNCIA:	MICRO DAP	
	C.A.:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	156370114	

NOME DO EQUIPAMENTO		CREME PROTETOR DE PELE	
	CREME PROTETOR DA PELE, GRUPO 3, CREME ESPECIAL, ÁGUA, ÓLEO E PINTURA RESISTENTE, SÓLIDO, SOB FORMA DE CREME HOMOGÊNEO, UNIFORME, DE COR BRANCA, DE ODOR PERFUMADO, E PH A 20°C IGUAL A 7,06. FORMULAÇÃO: ALLANTOIN, AQUA, CETEARYL ALCOHOL, ISODECYL OLEATE, ISOPROPYL PALMITATE, MELALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF OIL, METHYLPARABEN, PROPYLENE GLYCOL, PROPYLPARABEN, VVP, STEARIC ACID, TRICLOSAN.		
	NORMATIVO	POP 00112/ NP 00176	
	REFERÊNCIA:	MAV B	
	C.A.:	11946	
	CÓDIGO SAP:	156370111	

NOME DO EQUIPAMENTO		DISPOSITIVO DE ABERTURA DE CARGA (ATÉ 27 KV)	
	DISPOSITIVO PORTÁTIL DE INTERRUÇÃO DE CHAVE COM CARGA EM REDES ELÉTRICAS DE 14,4/25KV E 27 KV. COM CONTADOR DE OPERAÇÕES LOCALIZADO NA PARTE DE CIMA DE SEU CORPO. UTILIZADO PARA ABERTURAS DE CHAVES SECCIONADORAS, UTILIZANDO VARA COM ENCAIXE UNIVERSAL, SEM FORMAÇÃO DE ARCO ELÉTRICO COM RANGE DE 7,2 KV/25 KV E 27 KV DE TENSÃO MÁXIMA, PARA 600 (A) DE CORRENTE NOMINAL E 900 (A) DE CORRENTE MÁXIMA.		
	NORMATIVO	POP 00495/ POP 00413	
	REFERÊNCIA:	LEAL (LS25-1H) / SOLUÇÃO SE2846 / NASA ENERGIA LS24,5 (FERMIG)	
	C.A.:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	156410040	

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 60 de 88
	Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC	Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	DISPOSITIVO DE ABERTURA DE CARGA (ATÉ 34,5 KV)	
	DISPOSITIVO PORTÁTIL DE INTERRUÇÃO DE CHAVE COM CARGA EM REDES ELÉTRICAS DE 25 A 34,5 KV. O EQUIPAMENTO POSSUI CONTADOR DE OPERAÇÕES LOCALIZADO NA PARTE DE CIMA DE SEU CORPO, FACILITANDO O CONTROLE DO NÚMERO DE ABERTURAS. UTILIZADO PARA ABERTURAS DE CHAVES SECCIONADORAS, UTILIZANDO VARA COM ENCAIXE UNIVERSAL, PARA 600 (A) DE CORRENTE NOMINAL E 900 (A) DE CORRENTE MÁXIMA.	
	NORMATIVO	POP 00495/ POP 00413
	REFERÊNCIA:	LEAL (LS34-2H) / SOLUÇÃO SE2847 / NASA ENERGIA LS34,5 (FERMIG)
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	KLASMATT: 51615

NOME DO EQUIPAMENTO	DISPOSITIVO ANTI QUEDA - DAQC	
	O DISPOSITIVO É UTILIZADO PARA REALIZAR ABERTURA DE CHAVES E REMOÇÃO DE CARTUCHO EM CHAVE FUSÍVEL, EVITANDO A QUEDA DO MESMO. BASE CONFECCIONADA EM POLÍMERO DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E AS PARTES METÁLICA EM AÇO, POSSUI ENCAIXE UNIVERSAL PARA OPERAÇÃO COM VARA DE MANOBRA SECCIONÁVEL OU TELESCÓPICA. CARACTERÍSTICAS: TRAÇÃO NOMINAL 80DAN, MASSA APROXIMADA 0,28KG	
	NORMATIVO	POP 00112/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427
	REFERÊNCIA:	SOLUÇÃO SE2369 / SERVEQ 140 125 P000 / MUNDO LINHA VIVA (Q 015)/ LEAL (L001-DAQC) / RESTART
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	156370006

NOME DO EQUIPAMENTO	CABEÇOTE MANOBRA PARA GRAMPO DE ATERRAMENTO	
	CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO E POSSUI SISTEMA DE ENCAIXE UNIVERSAL, ADAPTÁVEL ÀS VARAS DE MANOBRAS. E UTILIZADO PARA OPERAÇÃO DO GRAMPO DE ATERRAMENTO ATRAVÉS DO TRAVAMENTO COM PARAFUSO OLHAL. POSSUI HASTE DE AÇO GALVANIZADO QUE PERMITE O ALINHAMENTO E FIXAÇÃO AUTOMÁTICA DO GRAMPO ATRAVÉS DE EFEITO MOLA. PESO APROX.: 0,25 KG.	
	REFERÊNCIA:	RITZ – VMR 07205-1 / SE SOLUÇÃO -18316-2/ MUNDO LINHA VIVA (CA 05)/ LEAL (LE765) / TECMARQUES (TM 12170102)
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	124140072

NOME DO EQUIPAMENTO	CABEÇOTE MANOBRA UNIVERSAL	
	CONSTRUÍDO EM AÇO INOX, COM BASE PARA MANOBRA DE CHAVES CORTA-CIRCUITO E ENCAIXE PARA A LINGUETA DO CARTUCHO PORTA FUSÍVEL.	
	REFERÊNCIA:	RITZ – VMR00884-1/ SE SOLUÇÃO -SE11995-2 / PROTEGE 000062/ LEAL (LE762) / TECMARQUES (TM 12170302)
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	146440001

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 61 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	APLICADOR CONECTOR CUNHA PARA CHAVE DE IMPACTO 1/2
	<p>FERRAMENTA PARA APLICAÇÃO DE CONECTOR CUNHA COM ACIONAMENTO ATRAVÉS DE CHAVE DE IMPACTO A BATERIA DE TORQUE MÍNIMO DE 200 N.M MATERIAL COMPOSTO POR CABEÇOTE COM FUSO COM ENGATE DE MEIA POLEGADA 1/2. O CABEÇOTE DEVE TER EXTRATOR CORRESPONDENTE AOS CONECTORES A QUE SE APLICA. ACONDICIONAMENTO EM UMA MALETA METÁLICA.</p> <p>COMPOSIÇÃO DO CONJUNTO: 02 CABEÇOTES, TAMANHO P E G PARA ATENDER TODOS OS TIPOS DE CONECTORES, 3 TIPOS DE EXTRATORES E 1 PLATAFORMA DE ELEVAÇÃO E CHAVE DE IMPACTO A BATERIA</p> <p>NOTA 1: ESSA FERRAMENTA DEVE SER UTILIZADA EM CONJUNTO COM A CHAVE DE IMPACTO (REF: DCF 922-DEWALT).</p>
	<p>NORMATIVO</p> <p>POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427</p>
	<p>REFERÊNCIA:</p> <p>- RESTART (RB 6565 APLICADOR CONECTOR CUNHA 1 CABEÇOTE, CONECTORES AZUL E VERMELHO); - RESTART (RB 6442 APLICADOR CONECTOR CUNHA 2 CABEÇOTE, CONECTORES AZUL, VERMELHO E AMARELO).</p>
	<p>C.A:</p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>
	<p>CÓDIGO SAP:</p> <p>146330002</p>
NOME DO EQUIPAMENTO	CHAVE DE IMPACTO 1/2
	<p>CHAVE DE IMPACTO 13 MM (1/2), 20 VOLTS (V), MAX ATOMIC, TORQUE MÁXIMO DE APERTO DE 406 NM.</p> <p>COMPOSIÇÃO: UMA CHAVE DE IMPACTO, UM GANCHO PARA CINTO, 2 BATERIAS DE 2.0 AH 20 VOLTS MAX, UM CARREGADOR E UMA BOLSA PARA TRANSPORTE.</p>
	<p>REFERÊNCIA:</p> <p>DCF 922- DEWALT.</p>
	<p>C.A:</p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>
	<p>CÓDIGO SAP:</p> <p>KLAMATT:</p>

NOME DO EQUIPAMENTO	PEDAROL
	<p>CONFECCIONADO EM AÇO TREFILADO ABNT 1010/1020, GALVANIZADO A FOGO. PRESILHAS DE AÇO DO TIPO MOLA. CARGA NOMINAL: 100 KG; RUPTURA: 200 KG. DIÂMETRO: 15 MM; COMPRIMENTO: 600 MM; CABEÇA: SEXTAVADA. DEVERÁ SUPORTAR UMA CARGA DE 180 KG SEM SOFRER ALTERAÇÕES.</p>
	<p>REFERÊNCIA:</p> <p>SERVEQ: 110R3ELKTO / MUNDO LINHA VIVA (PA015)/ LEAL (LE-G083)</p>
	<p>C.A:</p> <p>NÃO APLICÁVEL.</p>
	<p>CÓDIGO SAP:</p> <p>134700385</p>

NOME DO EQUIPAMENTO	CABEÇOTE PARA INSTALAÇÃO DE ESPAÇADORES
	<p>DESENVOLVIDO PARA PERMITIR A INSTALAÇÃO DE ESPAÇADORES DE BAIXA E MÉDIA TENSÃO A PARTIR DO SOLO, UTILIZANDO A VARA DE MANOBRA TELESÓPICA. POSSUI DUPLA CAMADA DE ISOLAMENTO DE PLASTISOL A BASE DE PVC, QUE PERMITE A IDENTIFICAÇÃO DO NÍVEL DE DESGASTE DE SUA ISOLAÇÃO. SUAS HASTES SÃO FABRICADAS EM AÇO, QUE GARANTEM A RESISTÊNCIA E FLEXIBILIDADE NECESSÁRIAS PARA UMA FIXAÇÃO SEGURA EM MÚLTIPLOS MODELOS DE ESPAÇADORES.</p>
	<p>REFERÊNCIA:</p> <p>SOLUÇÃO SE8134 / ROCHA RS-003 / MUNDO LINHA VIVA (CE 015)/ LEAL (LE762ELC) / TECMARQUES (TM 02120167) / SERVEQ</p>
	<p>C.A:</p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>
	<p>CÓDIGO SAP:</p> <p>146440046</p>

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 62 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	BAÚ DE MOTO
	BAÚ SMART BOX COM CAPACIDADE DE 28 LITROS. COM ABERTURA E FIXAÇÃO RÁPIDA, PODE SER INSTALADO EM QUALQUER MOTO QUE POSSUA BAGAGEIRO, REFLETOR TRASEIRO E DESIGN MODERNO. - FABRICADO EM INJEÇÃO DE PP (POLIPROPILENO) DE ALTA QUALIDADE.
	REFERÊNCIA: PRO TORK
	C.A.: NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP: NÃO APLICAVÉL

NOME DO EQUIPAMENTO	TESTADOR DE BASTÕES ISOLANTES
	ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: 127V OU 220V (NÃO É BIVOLT); CORRENTE MÁXIMA: 0,15 A, INDICAÇÃO DE "APROVADO" OU "REPROVADO" DA CONDIÇÃO DE TESTE DE ISOLAMENTO ATRAVÉS DE INDICADOR ANALÓGICO; DIMENSÕES MÁXIMAS (C X L X A): 365 MM X 206 MM X 316 MM; DIMENSÕES DO ESTOJO (C X L X A): 345 MM X 185 MM X 275 MM, CONSTRUÍDO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO; PESO APROXIMADO (SEM ESTOJO): 3,8 KG; ACESSÓRIO INCLUSO: BASTÃO DE TESTE NÃO ISOLADO PARA CALIBRAÇÃO. ESPECIFICAÇÃO DO FUSÍVEL: FUSÍVEL DE VIDRO, RETARDADO, 0,5 A, 250V, TAMANHO 5X20MM. CONEXÃO ELÉTRICA: CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 3,5M COM PLUGUE 3P (2 POLOS + TERRA), 10A, NO PADRÃO BRASILEIRO (ABNT NBR 14136).
	REFERÊNCIA: SOLUÇÃO TB-127 – ALIMENTAÇÃO 127 V / TB-220 – ALIMENTAÇÃO 220 V
	C.A.: NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP: 146110060

NOME DO EQUIPAMENTO	TESTADOR DE BASTÕES, VARAS E CORDAS ISOLANTES
	O TTR2LW é um aparelho portátil (alimentação á bateria, sendo ideal para uso em campo), que permite colocar em evidência defeitos de isolamento elétrico ou do estado de limpeza do material, antes de cada utilização ou no quadro preliminar do controle periódico (mínimo requerido)
	REFERÊNCIA: TTR2LW
	C.A.: NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP: KLASMATT: CRIAR CÓDIGO

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

NOME DO EQUIPAMENTO	CADEIRA PARA DESCIDA DE ESCADAS
	CADEIRA PARA DESCIDA DE ESCADAS, ALÇA ARTICULADA FRONTAL E POSTERIOR, APOIO PARA OS PÉS, FÁCIL MONTAGEM, TECIDO RESISTENTE A FOGO. DIMENSÕES: ALTURA 124CM, LARGURA 52CM, COMPRIMENTO 16CM, RODÍZIO 10CM, PESO 15,4KG, CAPACIDADE DE CARGA 200KG.
	REFERÊNCIA: LINCE – CRE
	C.A.: NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP: 177080835

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 63 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	MANEQUIM DE RESGATE
	DISTRIBUIÇÃO DE PESO ANATOMICAMENTE CORRETA PARA DAR A "SENSAÇÃO" DE UMA VÍTIMA INCONSCIENTE. ESPUMA NA PARTE DE TRÁS PARA FORNECER RIGIDEZ EXTRA E REDUZIR A "QUEDA" AO USAR UM CINTO DE RESGATE. TIRAS RESISTENTES DE POLIPROPILENO ESTENDEM-SE DOS OMBROS ATÉ OS JOELHOS PARA EVITAR FLEXIONAMENTO EXCESSIVO QUANDO PENDURADO. FEITO EM MATERIAL RESISTENTE, CABOS FORTES, REVESTIMENTO SINTÉTICO E COM ARTICULAÇÕES MÓVEIS E DISTRIBUIÇÃO DE PESO REALISTA.
	REFERÊNCIA: RESGATE TÉCNICA / SOS SUL
	C.A: NÃO APLICÁVEL.
	CÓDIGO SAP: 177080838

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇO PARA PNEU
	CALÇO DE TRAVAMENTO DE CAMINHÃO PARA UMA MAIOR SEGURANÇA DO VEÍCULO NO PROCESSO DE CARGA E DESCARGA. PARA UMA MELHOR FIXAÇÃO A RAMPA É TEXTURIZADA E TEM O FORMATO CÔNCAVO FAVORECENDO O ENCAIXE DA RODA. O CALÇO TEM UMA ÓTIMA ADERÊNCIA E ADAPTAÇÃO AO SOLO.
	NORMATIVO POP 00110 / POP 00168 / POP 00454 / POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427
	REFERÊNCIA: SERVEQ: 1303740000/ SOLUÇÃO SE4616
	C.A: NÃO APLICÁVEL.
	CÓDIGO SAP: 139630081

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇO ESTABILIZADOR PARA SAPATA HIDRÁULICA
	UTILIZADO PARA CALÇAR SAPATA ESTABILIZADORA. SAPATA FABRICADO EM BORRACHA COM ALÇA PARA TRANSPORTE.PESO APROXIMADO:10KG, MATERIAL DO CALÇO: BORRACHA LONADA, DUREZA: 75 +/- 5 MATERIAL DA ALÇA: FERRO REDONDO DE 3/8 ZINCADO. DIMENSÕES COMPRIMENTO: 450 MM, LARGURA: 450 MM, ALTURA: 60 MM.
	NORMATIVO POP 00454 / POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427
	REFERÊNCIA: PERFECTBORR/ LEAL (LE-CALSP400)
	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 FOTSENSORES 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
	OFERECE PROTEÇÃO AOS RAIOS ULTRAVIOLETA (UV) E INFRAVERMELHO. PEÇA DE REPOSIÇÃO PARA A MÁSCARA DE ESCURECIMENTO AUTOMÁTICO.
	REFERÊNCIA: VONDER 70.76.012.003
	C.A: NÃO APLICÁVEL.
	CÓDIGO SAP: 156100021

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 64 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

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

NOME DO EQUIPAMENTO	BAÚ PARA ACONDICIONAMENTO DE FERRAMENTA (MALÃO)		
	BAÚ METÁLICO INDICADO QUADRICULADO PARA ACONDICIONAMENTO DE FERRAMENTAS E AFINS. POSSUI 2 PISTÕES NAS LATERAIS, 4 PONTOS PARA FIXAÇÃO. COM VEDAÇÃO NA TAMPA PARA EITAR ÁGUA NO INTERIOR DA CAIXA.		
	REFERÊNCIA:	NÃO APLICÁVEL.	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL.	
	CÓDIGO SAP:	NÃO APLICÁVEL.	

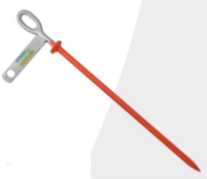
NOME DO EQUIPAMENTO	CAÇAMBA OU PLATAFORMA PARA TRABALHO EM ALTURA		
	COMPONENTE DESTINADO À ACOMODAÇÃO E MOVIMENTAÇÃO DE PESSOAS À POSIÇÃO DE TRABALHO EM ALTURA, COM ISOLAMENTO ELÉTRICO, COMPOSTO DE FIBRA. NA COR LARANJA (PREFERENCIALMENTE) OU BRANCO E COM INDICATIVO DE CAPACIDADE DE CARGA.		
	REFERÊNCIA: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

NOME DO EQUIPAMENTO	DISPOSITIVO DE RESGATE E DESCIDA POR CORDA		
	DISPOSITIVO. RESGATE/ DESCIDA CONTROLADA AUTOMARICA CARÇAÇA DE ALUMÍNIO USINADO, MATERIAL ULTRA LEVE E DURÁVEL; CUBO BIDIRECIONAL (MODO SUBIDA OU DESCIDA) QUE PERMITE DIVERSOS RESGATES ATRAVÉS DO VOLANTE DE IÇAMENTO INCORPORADO; DESCIDA AUTONÔMA: 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:	3 M (3M R550) / LEAL / USAE00000090 (90 METROS) /	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL.	
	CÓDIGO SAP:	156490016	

NOME DO EQUIPAMENTO	COROA DE ANCORAGEM PARA POSTE		
	EQUIPAMENTO INDICADO PARA TRABALHO EM ALTURA, SENDO UTILIZADO PARA A ANCORAGEM DO TOPO DO POSTE, TRAZENDO MAIS SEGURANÇA E CONFORTO EM TRABALHOS DE POSICIONAMENTO, PROVIDO DE: FITA CONFECCIONADA EM POLIÉSTER DE ALTA TENACIDADE E CARGA DE RUPTURA 300 DAN		
	REFERÊNCIA:	SERVEQ: 1201281000	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL.	
	CÓDIGO SAP:	KLASMATT:132861	

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 65 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	GANCHO ISOLADO PARA ANCORAGEM		
	GANCHO DE ANCORAGEM, PROVIDO DE: - CORPO EM AÇO CARBONO COM TRATAMENTO SUPERFICIAL ANTICORROSIVO. - REVESTIMENTO EM PVC. RESISTENCIA A TRAÇÃO DE 15 KN.		
	NORMATIVO	POP.00111/POP.00112	
	REFERÊNCIA:	SERVEQ: 1101910000 / LEAL (LE-GORETO)/ SOLUÇÃO SE5261	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL.	
	CÓDIGO SAP:	156380031	

NOME DO EQUIPAMENTO	DISPOSITIVO DE ÂNCORAGEM TIPO AGULHÃO		
	ESTE EQUIPAMENTO FOI DESENVOLVIDO PARA POSSIBILITAR A FIXAÇÃO DE LINHA DE VIDA EM POSTES TIPO DUPLO 'T', PROVIDO DE: CORPO EM AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, HASTE REVESTIDA NA COR LARANJA E COM CAPACIDADE NOMINAL DE TRABALHO DE 200 KG.		
	NORMATIVO	POP.00111/POP.00112	
	REFERÊNCIA:	SERVEQ: 110192A000 / PROTEGE 000001/ LEAL (AGULHÃO)/ SOLUÇÃO SE3520/ TECMARQUES (TM 14050101).	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL.	
	CÓDIGO SAP:	156370007	

NOME DO EQUIPAMENTO	COLETE PARA BRIGADISTA		
	COLETE CONFECCIONADO EM BRIM NA COR VERMELHA, COM FECHAMENTO EM ZÍPER, COM EMBLEMA BRIGADA DE INCÊNDIO BORDADO E COM FAIXAS REFLETIVAS NA COR PRATA. A INSCRIÇÃO "BRIGADISTA" ESTAMPADA EM SILK SCREEN BRANCO, NAS COSTAS. UTILIZADO PARA IDENTIFICAÇÃO DE INTEGRANTES DA BRIGADA DE INCÊNDIO.		
	REFERÊNCIA:	NÃO APLICÁVEL.	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL.	
	CÓDIGO SAP:	156490004	

NOME DO EQUIPAMENTO	COLETE PARA CIPA		
	COLETE CONFECCIONADO EM BRIM NA COR VERDE, COM FECHAMENTO EM ZÍPER, COM EMBLEMA CIPA BORDADO NA FRENTE NO BOLSO DO LADO ESQUERDO E COM FAIXAS REFLETIVAS NA COR PRATA. A INSCRIÇÃO "CIPA" ESTAMPADA EM SILK SCREEN BRANCO, NAS COSTAS. UTILIZADO PARA IDENTIFICAÇÃO DE INTEGRANTES DA CIPA.		
	REFERÊNCIA:	NÃO APLICÁVEL.	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL.	
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO M: 156490080	

NOME DO EQUIPAMENTO	SINALIZADOR VIÁRIO NOTURNO PARA CONES		
	FABRICADO COM 02 LENTES CIRCULAR DE 180+180 GRAUS TRANSLÚCIDA EM POLICARBONATO NA COR ÂMBAR E CORPO EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO, FACILMENTE VISÍVEL DIA E NOITE.O SINALIZADOR ELETRÔNICO DEVE POSSUIR SISTEMA DE FOTOCÉLULA PARA LIGAR AUTOMATICAMENTE NO ESCURO, E POSSUI BATERIAS RECARREGÁVEIS E PAINEL SOLAR QUE DISPENSA A TROCA DE BATERIAS. DEVE SER A PROVA D ÁGUA, PODENDO SER UTILIZADO EM DIAS CHUVOSOS.		
	REFERÊNCIA:	DAMATASOLAR MULTISEG INTERATIVASOLUÇÕES ECOSEMAFORO	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	112320009	

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 66 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	TORRE DE ILUMINAÇÃO
	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. DEVE SER FORNECIDO COM 2 BATERIAIS E CARREGADORES.
NORMATIVO	POP 00110 / POP 00111/ POP 00168
REFERÊNCIA:	DEWALT / LEAL MAKITA (LE-DML814-K21B)
C.A:	NÃO APLICÁVEL
CÓDIGO SAP:	KLASMATT: 47388

NOME DO EQUIPAMENTO	CINTA DE ANCORAGEM PARA ESCADA
	CONJUNTO COM 1 CATRACA E 2 GANCHOS. CONFECCIONADAS EM POLIÉSTER, LARGURA: 35MM, CARGA DE TRABALHO: 2000KGF, FATOR DE SEGURANÇA: 2:1, UTILIZADAS PARA AMARRAÇÃO DE ESCADAS EM L.V
REFERÊNCIA:	CARBOGRAFITE / MULTIFITAS
C.A:	NÃO APLICÁVEL
CÓDIGO SAP:	156110047

NOME DO EQUIPAMENTO	CINTA DE AMARRAÇÃO PARA CARGA
	COMPOSIÇÃO: FABRICADAS EM POLIÉSTER DE ALTA TENACIDADE. PARTE FIXA COM CATRACA E GANCHO NO FORMATO "J" E PARTE LONGA COM GANCHO NO FORMATO "J". ACABAMENTO DA CINTA: TRATAMENTO ESPECIAL NO PROCESSO DE PIGMENTAÇÃO PARA GARANTIR ALTA RESISTÊNCIA À ABRASÃO, RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA, UMIDADE E AO ENVELHECIMENTO DO TECIDO. ACABAMENTO DOS ACESSÓRIOS: BICROMATIZADO. CONJUNTO COM 1 CATRACA E 2 GANCHOS, LARGURA: 35MM, CARGA DE TRABALHO: 2000KGF, COMPRIMENTO: 5,00M, FATOR DE SEGURANÇA: 2:1.
REFERÊNCIA:	CARBOGRAFITE CG 3525 / MULTIFITAS
C.A:	NÃO APLICÁVEL
CÓDIGO SAP:	156110053

NOME DO EQUIPAMENTO	TRIPÉ DE ESCADA
	TRIFE DE ANC PARA ESCADA, MATERIAL: LIGA DE ALUMÍNIO; REVESTIMENTO DIELETRICO: REVESTIMENTO DIELETRICO; SEGMENTOS ELÍPTICOS FACETADOS COM 2 METROS, TOTALIZANDO 6 METROS CADA "HASTE LATERAL" (2), TOTALMENTE ESTENDIDO 4 SEGMENTOS ELÍPTICOS FACETADOS COM 1,5 METRO, . TOTALIZANDO 3 METROS CADA BASE (2), TOTALMENTE ESTENDIDO 3 PERFIS QUADRADO PARA TRAVAMENTO DAS SAPATAS TRASEIRAS COM AS SAPATAS DIANTEIRAS, ESTE MATERIAL É DE ALUMÍNIO OU AÇO, GARANTINDO A ESTABILIDADE DE TODO O CONJUNTO; SAPATA: CADA SAPATA, CIRCULAR, EM AÇO CARBONO COM BASE EM BORRACHA VULCANIZADA.
REFERÊNCIA:	LEAL
C.A:	NÃO APLICÁVEL
CÓDIGO SAP:	156490064

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

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 67 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

11- DETECTORES DE TENSÃO

NOME DO EQUIPAMENTO	DETECTOR DE AUSÊNCIA DE TENSÃO (5 KV ATÉ 40 KV)	
	O MODELO DE INSTRUMENTO FIXO EM GRAMPO PODE SER UTILIZADO EM REDES COM CONDUTORES NUS OU EM REDES COMPACTAS. DETECTOR UTILIZADO PARA INDICAR A AUSÊNCIA DE TENSÃO NO CONDUTOR EM REDES AÉREAS INTERNAS OU EXTERNAS / LINHA VIVA / REDE COMPACTA.	
	NORMATIVO	POP 00112/ POP 00495/ POP 00413
	REFERÊNCIA:	RITZ - NHL 10-40/GR / LEAL (DAT-MT1040)/ SOLUÇÃO DAT-G 10-40.
	C.A:	NÃO APICAVÉL
	CÓDIGO SAP:	156370222

NOME DO EQUIPAMENTO	DETECTOR DE TENSÃO POR APROXIMAÇÃO (110V A 15 KV)	
	DETECTOR DE TENSÃO UNIPOLAR POR APROXIMAÇÃO EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE CORRENTE ALTERNADA, PARA USO NAS FAIXAS DE 110 V A 600 V POR CONTATO E 600 V A 15 KV POR APROXIMAÇÃO, ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE BATERIA 09 VOLTS, INDICAÇÃO ATRAVÉS DE SINAL SONORO E LUMINOSO, COM TERMINAL DE ENCAIXE UNIVERSAL PARA BASTÃO/VARA DE MANOBRA, ACONDICIONADO EM ESTOJO DE COURO, COM CIRCUITO DE AUTO TESTE EMBUTIDO, ACIONADO POR UM BOTÃO FRONTAL QUE PERMITE LIGAR, DELIGAR E TESTAR O FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO. NOTA: APLICADO PARA TESTES DE TENSÃO POR APROXIMAÇÃO NA REDE DE MÉDIA TENSÃO DE 13,8 KV. NOTA 2: UTILIZAR O DETECTOR COM O RANGE DE FAIXA APROXIMADO PARA O NÍVEL DE TENSÃO. NOTA 3: AO UTILIZAR DETECTORES COM UMA ÚNICA FAIXA DE TENSÃO, PODE INCIDIR SOBRE O RISCO DE DESCALIBRAÇÃO DO EQUIPAMENTO QUANDO UTILIZADO SIMULTANEAMENTE EM REDES DE BAIXA, MÉDIA E ALTA TENSÃO.	
	NORMATIVO	POP 00112/ NP 00176/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427
	REFERÊNCIA:	TEREX – DMU 15 / SOLUÇÃO – DTM15
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	156410002

NOME DO EQUIPAMENTO	DETECTOR DE TENSÃO POR APROXIMAÇÃO (110 V A 40 KV)	
	DETECTOR DE TENSÃO UNIPOLAR POR APROXIMAÇÃO EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE CORRENTE ALTERNADA, PARA USO NAS FAIXAS DE 110 V ATÉ 1KV POR CONTATO E ACIMA 1KV A 40 KV POR APROXIMAÇÃO, FREQUÊNCIA 60HZ, PRESSÃO SONORA >80 DB, ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE BATERIA 09 VOLTS, INDICAÇÃO DE TENSÃO ATRAVÉS DE SINAL SONORO E LUMINOSO, COM CIRCUITO DE AUTO TESTE EMBUTIDO, ACIONADO POR UM BOTÃO FRONTAL QUE PERMITE LIGAR, DESLIGAR E TESTAR O FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO, POSSUI TERMINAL DE ENCAIXE UNIVERSÃO PARA BASTÃO/VARA DE MANOBRA, ACONDICIONAMENTO EM ESTOJO. NOTA 1: APLICADO PARA TESTES DE TENSÃO POR APROXIMAÇÃO NA REDE DE MÉDIA TENSÃO DE 34,5 KV. NOTA 2: UTILIZAR O DETECTOR COM O RANGE DE FAIXA APROXIMADO PARA O NÍVEL DE TENSÃO. NOTA 3: AO UTILIZAR DETECTORES COM UMA ÚNICA FAIXA DE TENSÃO, PODE INCIDIR SOBRE O RISCO DE DESCALIBRAÇÃO DO EQUIPAMENTO QUANDO UTILIZADO SIMULTANEAMENTE EM REDES DE BAIXA, MÉDIA E ALTA TENSÃO.	
	NORMATIVO	POP 00112/ NP 00176/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427
	REFERÊNCIA:	SOLUÇÃO (DTM 40) / LEAL (LL- DT40-A)
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO KLASMATT: 55387

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 68 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	DETECTOR DE TENSÃO POR APROXIMAÇÃO (1 KV A 138 KV)								
	<p>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.</p> <p>NOTA: APLICADO PARA TESTES DE TENSÃO POR APROXIMAÇÃO NA REDE DE ALTA TENSÃO DE 69 KV E 138 KV NOTA 2: UTILIZAR O DETECTOR COM O RANGE DE FAIXA APROXIMADO PARA O NÍVEL DE TENSÃO. NOTA 3: AO UTILIZAR DETECTORES COM UMA ÚNICA FAIXA DE TENSÃO, PODE INCIDIR SOBRE O RISCO DE DESCALIBRAÇÃO DO EQUIPAMENTO QUANDO UTILIZADO SIMULTANEAMENTE EM REDES DE BAIXA, MÉDIA E ALTA TENSÃO.</p> <table border="1"> <tr> <td>NORMATIVO</td> <td>POP 00112/ NP 00176/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427</td> </tr> <tr> <td>REFERÊNCIA:</td> <td>TEREX – H1990/ST-138KV / SOLUÇÃO - SE-DTA138 / LEAL (LL-DT138-A)</td> </tr> <tr> <td>C.A:</td> <td>NÃO APLICÁVEL</td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO SAP:</td> <td>156410001</td> </tr> </table>	NORMATIVO	POP 00112/ NP 00176/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427	REFERÊNCIA:	TEREX – H1990/ST-138KV / SOLUÇÃO - SE-DTA138 / LEAL (LL-DT138-A)	C.A:	NÃO APLICÁVEL	CÓDIGO SAP:	156410001
NORMATIVO	POP 00112/ NP 00176/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427								
REFERÊNCIA:	TEREX – H1990/ST-138KV / SOLUÇÃO - SE-DTA138 / LEAL (LL-DT138-A)								
C.A:	NÃO APLICÁVEL								
CÓDIGO SAP:	156410001								

NOME DO EQUIPAMENTO	DETECTOR DE TENSÃO POR CONTATO (70V A 1KV).								
	<p>INSTRUMENTO DE DETECÇÃO DE TENSÃO EM CORRENTE ALTERNADA (CA) ATRAVÉS DE CONTATO COM O CONDUTOR, PARA USO NAS FAIXAS DE 70V A 1KV, FREQUÊNCIA 60HZ, PRESSÃO SONORA >80DB, ACIONAMENTO AUTOMÁTICO COM DESLIGAMENTO APÓS 2 MINUTOS SEM DETECÇÃO DE TENSÃO (STAND BY), POSSUI TESTE DE FUNCIONAMENTO INCORPORADO. EMITE SINAIS SONOTOS E LUMINOSOS INTERMITENTE NA PRESENÇA DE TENSÃO. CARÇAÇA CILÍNDRICA NA COR MARROM, ELETRODO DE CONTATO DE METAL EM Y, COM CABEÇOTE UNIVERSAL DE ENCAIXE UNIVERSAL PARA BASTÃO/VARA DE MANOBRA, ACONDICIONAMENTO EM ESTOJO.</p> <table border="1"> <tr> <td>NORMATIVO</td> <td>POP 00112/ NP 00176 /</td> </tr> <tr> <td>REFERÊNCIA:</td> <td>SOLUÇÃO (DTC-SB70-1000)</td> </tr> <tr> <td>C.A:</td> <td>NÃO APLICAVÉL</td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO SAP:</td> <td>ABERTO CHAMADO KLASMATT: 55397</td> </tr> </table>	NORMATIVO	POP 00112/ NP 00176 /	REFERÊNCIA:	SOLUÇÃO (DTC-SB70-1000)	C.A:	NÃO APLICAVÉL	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO KLASMATT: 55397
NORMATIVO	POP 00112/ NP 00176 /								
REFERÊNCIA:	SOLUÇÃO (DTC-SB70-1000)								
C.A:	NÃO APLICAVÉL								
CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO KLASMATT: 55397								

NOME DO EQUIPAMENTO	DETECTOR DE TENSÃO POR CONTATO (3,8 KV A 36 KV).								
	<p>INSTRUMENTO DE DETECÇÃO DE TENSÃO EM CORRENTE ALTERNADA (CA) ATRAVÉS DE CONTATO COM O CONDUTOR, PARA USO NAS FAIXAS DE 3,8KV A 36KV, FREQUÊNCIA 60HZ, PRESSÃO SONORA >80DB, ACIONAMENTO AUTOMÁTICO COM DESLIGAMENTO APÓS 2 MINUTOS SEM DETECÇÃO DE TENSÃO (STAND BY), POSSUI TESTE DE FUNCIONAMENTO INCORPORADO. EMITE SINAIS SONOTOS E LUMINOSOS INTERMITENTE NA PRESENÇA DE TENSÃO. CARÇAÇA CILÍNDRICA NA COR LARANJA, ELETRODO DE CONTATO DE METAL EM Y, COM CABEÇOTE UNIVERSAL DE ENCAIXE UNIVERSAL PARA BASTÃO/VARA DE MANOBRA, ACONDICIONAMENTO EM ESTOJO.</p> <table border="1"> <tr> <td>NORMATIVO</td> <td>POP 00112/ NP 00176 /</td> </tr> <tr> <td>REFERÊNCIA:</td> <td>SOLUÇÃO (DTC-SB3,8-36)</td> </tr> <tr> <td>C.A:</td> <td>NÃO APLICAVÉL</td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO SAP:</td> <td>ABERTO CHAMADO KLASMATT: 55398</td> </tr> </table>	NORMATIVO	POP 00112/ NP 00176 /	REFERÊNCIA:	SOLUÇÃO (DTC-SB3,8-36)	C.A:	NÃO APLICAVÉL	CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO KLASMATT: 55398
NORMATIVO	POP 00112/ NP 00176 /								
REFERÊNCIA:	SOLUÇÃO (DTC-SB3,8-36)								
C.A:	NÃO APLICAVÉL								
CÓDIGO SAP:	ABERTO CHAMADO KLASMATT: 55398								

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 69 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

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 / LEAL (AC-II)
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	156410037

NOME DO EQUIPAMENTO	DETECTOR DE TENSÃO PARA CAPACETE	
	DETECTOR TENSÃO PARA EQUIPAMENTOS. O EQUIPAMENTO DEVE CONTER 360º GRAUS DE DETECÇÃO EM TORNO DO USUÁRIO; - DISTÂNCIA DE DETECÇÃO DE TENSÃO DE ACORDO COM O NÍVEL DE TENSÃO DO OBJETO ENERGIZADO, DEVE POSSUIR LANTERNA ACOPLADA AO DETECTOR.PROTEÇÃO IP 65.	
	NORMATIVO	POP 00110/ POP 00111 / POP 00168
	REFERÊNCIA:	FAMECA (ALADIN) / SOFAMEL (KPN)
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	156100019

NOME DO EQUIPAMENTO	ACESSÓRIOS PARA DETECTOR DE TENSÃO PARA CAPACETE	
	ACESSÓRIOS PARA DETECTOR DE TENSÃO - KIT ACESSÓRIOS PARA DETECTOR DE TENSÃO COMPOSTO POR (1 CINTA DE FIXAÇÃO PARA ALADIN, CLIPES PLÁSTICOS STANDART PARA ALADIN EM CAPACETE/EMBALAGEM COM 4 UNIDADES, SUPORTE PADRÃO PARA ALADIN COM 2 ADESIVOS, SUPORTE UNIVERSAL PARA ALADIN COM 2 ADESIVOS).	
	NORMATIVO	POP 00110/ POP 00111 / POP 00168
	REFERÊNCIA:	FAMECA (ALADIN) / SOFAMEL (KPN)
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	156100023

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 70 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

11- LINHA VIVA

NOME DO EQUIPAMENTO	ESCALADA ISOLADA PARA PARA LINHA VIVA
	<p>UTILIZADA PARA TRABALHOS EM LINHA VIVA, PERMITINDO O USO EM INSTALAÇÕES ENERGIZADAS ATÉ 500 KV. AS ESCADAS EXTENSÍVEIS SÃO DOTADAS DE CINTA DE ENCOSTO FABRICADA EM NÁILON REVESTIDA COM BORRACHA E SAPATAS FIXAS DE BORRACHA. NÃO DEVEM SER UTILIZADAS NA POSIÇÃO HORIZONTAL. TODAS AS ESCADAS SÃO FORNECIDAS COM SACOLAS PARA TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO. ESCADA PARA 29 DEGRAUS PESA 45,50 KG E PARA 39 DEGRAUS PESA 53 KG.</p>
	<p>REFERÊNCIA: 5,32 x 9.14 METROS – 29 DEGRAUS 6,84 x 12,19 METROS – 39 DEGRAUS</p>
	<p>C.A: NÃO APLICÁVEL</p>
	<p>CÓDIGO SAP: SAP: (146100048): 5,32 x 9.14 METROS – 29 DEGRAUS; SAP: (146100047): 5,32 x 9.14 METROS – 29 DEGRAUS</p>

NOME DO EQUIPAMENTO	SELA PARA BASTÃO (38 MM)
 <p>FLV4740-16W</p>	<p>MODELOS DE SELA PARA POSTE FABRICADOS DE ACORDO COM A NORMA IEC 61236. FERRAMENTAS UTILIZADAS COMO PONTO DE ACOPLAMENTO DE BASTÕES, MOITÕES OU MASTROS, PERMITINDO O AFASTAMENTO DOS BASTÕES EM RELAÇÃO AO POSTE. BASE FABRICADA EM LIGA DE ALUMÍNIO TRATADA TÉRMICAMENTE E ENGATE PARA CORRENTE EM AÇO INOX PARA ATENDER AS EXIGÊNCIAS DE CARGA DE TRABALHO E LEVEZA NO MANUSEIO, MANILHA E ACOPLAMENTO DA SELA EM BRONZE FUNDIDO. POSSUI ESTICADOR DE CORRENTE COM COMPRIMENTO DE 915 MM PARA ACOPLAMENTO AO POSTE COM VOLANTE GIRATÓRIO PARA REALIZAR O AJUSTE FINAL</p>
	<p>REFERÊNCIA: RITZ (FLV 4740-16W)</p>
	<p>C.A: NÃO APLICÁVEL</p>
	<p>CÓDIGO SAP: KLASMATT</p>

NOME DO EQUIPAMENTO	PREGADOR DE PLÁSTICO PARA COBERTURA
	<p>PREGADOR PLÁSTICO COM ARGOLA PARA INSTALAÇÃO COM BASTÃO DE MANOBRA EM LINHA VIVA, COM CORPO DE MATERIAL PLÁSTICO, PONTEIRAS DE BORRACHA DE 60 SHORE A DE DUREZA PARA AUMENTAR A RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO E MOLA DE AÇO INOXIDÁVEL. SÃO USADAS MOLAS DE PRESSÃO PARA FECHAMENTO, ENQUANTO BURACOS ADICIONAIS NO CORPO DO PREGADOR SÃO USADOS PARA AGARRAR OS CONDUTORES E IMPEDIR AS COBERTURAS DE CONDUTORES DE DESLIZAR.</p>
	<p>NORMATIVO POP 00112/ POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427</p>
	<p>REFERÊNCIA: RITZ / LEAL 21 / SOLUÇÃO SE27997-2</p>
	<p>C.A: NÃO APLICÁVEL</p>
	<p>CÓDIGO SAP: 156490057</p>

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 71 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO		COBERTURA CIRCULAR LISA (36 ,6 KV)	
	UTILIZADA PARA PROTEÇÃO ISOLANTE NA INSTALAÇÃO OU TROCA DE POSTES, DETALHE IMPORTANTE PARA EVITAR ABRASÕES EM SUA SUPERFÍCIE DURANTE A SUA MANIPULAÇÃO, CONTRIBUINDO DECISIVAMENTE PARA AUMENTAR A VIDA ÚTIL DAS MESMAS, COM ALÇAS DE CORDA DE POLIPROPILENO, QUE FACILITAM A SUA COLOCAÇÃO E REMOÇÃO COM LUVAS ISOLANTES. TENSÃO NOMINAL 36,6 KV (FASE/FASE)		
	NORMATIVO	POP POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427	
	REFERÊNCIA:	(300 x 150): RITZ / SERVEQ (160 493 6-12) / LEAL (L4936-12 NER) / SOLUÇÃO ROT15598-2 (600 X 150): RITZ / SERVEQ (160 493 6-24) / LEAL (L4936-24 NER) / SOLUÇÃO ROT15598-3 (1200 X 150): RITZ / SERVEQ (160 493 6-48) / LEAL (L4936-48 NER) / SOLUÇÃO ROT15598-5	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	(300 x 150): 176110101/ (600 X 150): 176110077 / (1200 X 150): 156430027	

NOME DO EQUIPAMENTO		COBERTURA CIRCULAR LISA (36 ,6 KV)	
	UTILIZADA PARA PROTEÇÃO ISOLANTE NA INSTALAÇÃO OU TROCA DE POSTES. POSSUEM NERVURAS INTERNAS, DETALHE IMPORTANTE PARA EVITAR ABRASÕES EM SUA SUPERFÍCIE DURANTE A SUA MANIPULAÇÃO, CONTRIBUINDO DECISIVAMENTE PARA AUMENTAR A VIDA ÚTIL DAS MESMAS, COM ALÇAS DE CORDA DE POLIPROPILENO, QUE FACILITAM A SUA COLOCAÇÃO E REMOÇÃO COM LUVAS ISOLANTES. TENSÃO NOMINAL 36,6 KV (FASE/FASE)		
	NORMATIVO	POP POP 00495/ POP 00413/POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427	
	REFERÊNCIA:	(1200 X300): RITZ / SERVEQ (160 406 0030) / LEAL (L406-0030) / SOLUÇÃO ROT517-1141 (1800 X 300): RITZ / SERVEQ (160 406 0000) / LEAL (L406-0000) / SOLUÇÃO ROT517-1111.	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	(1800 X 300): 176110089 / (1200 X300): 176110100	

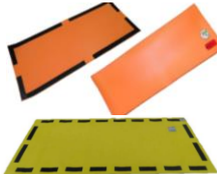
NOME DO EQUIPAMENTO		COBERTURA RÍGIDA PARA CONDUTOR (REDE CONVENCIONAL) 26 kv	
	OFERECE A MAIOR ÁREA DE PROTEÇÃO NAS PARTES ENERGIZADAS E, PORTANTO, AS MAIS UTILIZADAS NOS TRABALHOS EM LINHA VIVA. DISPONÍVEIS EM VÁRIOS MODELOS PARA ATENDER AOS DIVERSOS TIPOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE TENSÕES NOMINAIS ATÉ 26 KV . SUAS EXTREMIDADES SÃO DOTADAS DE ENCAIXE MACHO/FÊMEA, QUE PERMITEM AS CONEXÕES FIRMES DE DUAS OU MAIS UNIDADES OU CONEXÕES COM OUTROS MODELOS. COMPRIMENTO MÍNIMO DE 150 CM		
	NORMATIVO	POP 00495/ POP 00413/POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427	
	REFERÊNCIA:	RITZ 26 KV / SERVEQ (160 363 1000) / LEAL L4946CF/ SOLUÇÃO (ROT14446-2)	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	176110116	

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 72 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	COBERTURA PARA CONDUTOR RÍGIDO (REDE ISOLADA- SPACE)		
	COBERTURA ISOLANTE RÍGIDA, PARA CONDUTOR ATÉ Ø 25MM, EM RDC (REDES DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTA). POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, CARACTERÍSTICAS DE ISOLAMENTO CONFORME A CLASSE DE TENSÃO. SUPERFÍCIE LISA, ISENTA DE BOLHAS, TRINCAS, RANHURAS E EMPENOS. TENSÃO NOMINAL DE 36,6 KV (FASE/FASE).		
	NORMATIVO	POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427	
	REFERÊNCIA:	RITZ COB11147-1 / SERVEQ 160 111 4700 / LEAL L11147/ SOLUÇÃO ROT22258-2	
	C.A.:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	36,6 KV (176110082)	

NOME DO EQUIPAMENTO	COBERTURA FLEXÍVEL (COM BOCAL)		
	POSSUI EM UMA DE SUAS EXTREMIDADES RANHURAS E EM OUTRA BOCAL PARA ENCAIXE E FIXAÇÃO, QUE AUXILIAM E GARANTEM A ADERÊNCIA NECESSÁRIA PARA EVITAR DESLIZAMENTO DURANTE AS INTERVENÇÕES. 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 DE USO 2 (17 KV) E CLASSE 3 (26,5 KV): COMPRIMENTO MÍNIMO DE 150 CM		
	NORMATIVO	POP 00112/ POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427	
	REFERÊNCIA:	CLASSE 2 (17 KV): RITZ - FLX30501-4 (1525 MM) / LEAL (OR100-45C) CLASSE 3 (26,5 KV): RITZ/ LEAL	
	C.A.:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	CLASSE 2 (17 KV): 176120006 CLASSE 3 (26,5 KV): 156490086	

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. COMPRIMENTO MÍNIMO DE 150 CM		
	NORMATIVO	POP 00112/ POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427	
	REFERÊNCIA:	RITZ - FLX30500-3/ LEAL (OR100-45)	
	C.A.:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	156430028	

NOME DO EQUIPAMENTO	LENÇOL ISOLANTE DE BORRACHA (BT)		
	LENÇOL ISOLANTE DE BORRACHA COM VELCRO COM COMPOSTO ELASTOMÉRICO DE ALTA QUALIDADE OU COMPOSTO SINTÉTICO DE POLICLORETO DE VINILA (AMARELO/PRETO), TIPO II (RESISTENTE AO OZÔNIO), LARGURA PODENDO SER DE 700 A 2000MM E COMPRIMENTO. ESPESSURA DE E 0,6 A 1,6 MM, CLASSE 0 - TENSÃO DE USO 1KV. COM BOLSA DE ACONDICIONAMENTO.		
	NORMATIVO	POP 00112 / POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427	
	REFERÊNCIA:	ORION / LEAL - LFLEX0-450X1000 / SERVEQ - 120 202 6007/ RESTART / PROTEGE 005331	
	C.A.:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	176110004	

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 73 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	MANTA ISOLANTE DE BORRACHA INTEIRÇO	
	MANTA ISOLANTES DE BORRACHA, ESTILO A, COMPOSTO ELASTOMÉRICO DE UM OU MAIS ELASTÔMEROS, TIPO II, MEDIDAS 900 A 910 MM, ESPESSURA 2.8 A 3.8 MM, CLASSES 0 (1KV), 2 (17KV), 4 (36KV).	
	NORMATIVO	POP 00112/ POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427
	REFERÊNCIA:	CLASSE 0: LEAL LE900E – (CL 0 – LE900E-0SB); CLASSE 2: LEAL LE900E – (CL 2 – LE900E-2SB)/ SERVEQ - 120 049 00 / LIGHTBURY /ORION / CLASSE 4: LEAL LE900E – (CL 4– LE900E-4SB)/ ORION
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	CLASSE 0: 156430008 /CLASSE 1: 15643001 / CLASSE 2: 156430014 /CLASSE 3: KLASMATT 55401/ CLASSE 4: 156430015

NOME DO EQUIPAMENTO	MANTA ISOLANTE SEMIPARTIDO	
	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). COM BOLSA DE ACONDICIONAMENTO	
	NORMATIVO	POP 00112/ POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427
	REFERÊNCIA:	CLASSE 0: LEAL – LE1300-0SB CLASSE 2: ORION / LEAL – LE1300-2SB / SERVEQ - 120 049 00 / RESTART / LIGHTBURY; CLASSE 4: LEAL – LE1300-4SB
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	CLASSE 0: 176110119 /CLASSE 2: 176110120/CLASSE 4: 176110121

NOME DO EQUIPAMENTO	MANTA ISOLANTE 3 ENTALHES	
	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).	
	NORMATIVO	POP 00112/ POP 00495/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427
	REFERÊNCIA:	CLASSE 2: RITZ LR-TP-4/II / LEAL / SERVEQ/ RESTART/ LEAL (LE1300-2SB-3) CLASSE 4: LEAL (LE1300-4SB-3)
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	CLASSE 0: 156210034/CLASSE 2: 176110117 /CLASSE 4: 176110118

NOME DO EQUIPAMENTO	BASTÃO GARRA	
	DIÂMETRO: 38(DIAMETRO), COMPRIMENTO ISOLANTE 1,74 METROS E COMPRIMENTO TOTAL 1,99 METROS. CONSTRUÍDO COM FERRAGENS EM LIGA DE ALUMÍNIO (PARA UMA MELHOR RELAÇÃO RESISTÊNCIA MECÂNICA E LEVEZA), O OLHAL GIRATÓRIO EM AÇO POSSUI ROLAMENTO, PERMITINDO UMA ROTAÇÃO PERFEITA E SUAVE. A VARIAÇÃO DA ABERTURA DO MORDENTE DO BASTÃO-GARRA PERMITE A FIXAÇÃO NO CONDUTOR DE FORMA FIRME E SEGURA, ATRAVÉS DO GIRO DO BASTÃO, ATÉ O COMPLETO FECHAMENTO DO MORDENTE.	
	NORMATIVO	POP 00413
	REFERÊNCIA:	38(DIAMETRO) X 1740MM (ISOLANTE): RITZ - RH4645-6 / TECMARQUES- TM03010101 / LEAL (LL-BG-5679-6) 38(DIAMETRO) X 2350 MM (ISOLANTE): RITZ - RH4645-8/ TECMARQUES- TM03010102/ LEAL (LL-BG-5679-9) 38(DIAMETRO) X 2950MM (ISOLANTE): RITZ - RH4645-10 / TECMARQUES- M03010103/ LEAL (LL-BG-5679-10)
	C.A:	NÃO APLICÁVEL

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 74 de 88
	Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC	Código: REV 11	Revisão: 11/2024

CÓDIGO SAP:	BASTÃO GARRA 38(DIAMETRO) X 1740MM (ISOLANTE): 146020054 BASTÃO GARRA 38(DIAMETRO) X 2350 MM (ISOLANTE): 177140000 BASTÃO GARRA 38(DIAMETRO) X 2950MM (ISOLANTE): (KLASMATT 36156)
--------------------	--

NOME DO EQUIPAMENTO	COBERTURA RÍGIDA PARA ISOLADOR DE PINO
 :406-0557L	COBERTURA RÍGIDA PARA ISOLADOR DE PINO, TENSÃO NOMINAL ATÉ 26,4KV. FABRICADA EM CHAPA RÍGIDA LARANJA PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), COM PRESILHA EM ALUMÍNIO PARA INSTALAÇÃO COM O USO DE BASTÃO DE MANOBRA.
	REFERÊNCIA: ALTURA 419: RITZ (RC406-0557L) / LEAL / SOLUÇÃO ROT517-1668L ALTURA 229: RITZ (RC406-0182L) / LEAL (L406-0186) / SOLUÇÃO ROT-517-1293L
	C.A: NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP: ALTURA: (229 MM): 176120007 ALTURA: (419MM): 176110115

NOME DO EQUIPAMENTO	COBERTURA PARA ISOLADOR DE ANCORAGEM (DISCO)
	COBERTURA PROTETORA PARA ISOLADOR DE ANCORAGEM, POLIMÉRICO, RÍGIDO DE PORCELANA E DE DISCO DIÂMETRO ATÉ 160MM, TENSÃO NOMINAL 26,4KV (FASE/FASE), SENDO NORMALMENTE UTILIZADA CONJUNTAMENTE COM AS COBERTURAS DE CONDUTOR, NAS QUAIS SÃO ACOPLÁVEIS ATRAVÉS DE ENCAIXES PADRONIZADOS.
	REFERÊNCIA: RITZ (COB11400-1) / LEAL (L11400-1)/ ROT22511-2
	C.A: NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP: 176110122

NOME DO EQUIPAMENTO	COBERTURA PARA CHAVE FUSÍVEL (CHAVE FACA)
	UTILIZADA COMO PROTEÇÃO NAS ESTRUTURAS EM QUE EXISTEM CHAVES FUSÍVEIS OU FACA, PODENDO SER INSTALADA COM O MÉTODO AO CONTATO E A DISTÂNCIA. A COBERTURA É PRESA POR UM PINO QUE A TRAVA POR DETRÁS DO ISOLADOR E APÓIA SOBRE O SUPORTE METÁLICO DA CHAVE. TENSÃO NOMINAL 26,4 KV.
	REFERÊNCIA: RITZ (RC406-0009) / SERVEQ (160 406 0009)/ LEAL (L406-009)/ SOLUÇÃO (ROT517-1110).
	C.A: NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP: KLASMATT: 36166

NOME DO EQUIPAMENTO	BLOQUEADOR DE CHAVE FUSÍVEL	
	UTILIZADO PARA IMPEDIR MECANICAMENTE E VISUALMENTE O RELIGAMENTO ACIDENTAL DO CIRCUITO GARANTINDO ASSIM O REQUISITO DE SEGURANÇA CONSTANTE NA NR 10 ITEM 10.5.1 "B". A INDICAÇÃO VISUAL "NÃO OPERE" ESTÁ POSICIONADA NA PARTE FRONTAL DO BLOQUEADOR. BLOQUEADOR MECÂNICO E SINALIZADOR PARA CHAVES FUSÍVEIS E CHAVES FACAS NA HORIZONTAL.	
	NORMATIVO	POP 00112
	REFERÊNCIA:	SOLUÇÃO / PROTEGE 005346/ LEAL (LE-BLOQ-FL / LARANJA) E LEAL (LE-BLOQ-FA / AMARELO)
	C.A:	NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP:	156500004

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 75 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	DISTANCIADOR ISOLANTE PARA ESCADA	
	<p>POSSUI PINO REGULADOR PERMITINDO QUE O EQUIPAMENTO TENHA UMA ROTAÇÃO DE 180° GRAUS DA PONTA EM RELAÇÃO AO CORPO E UM PARAFUSO "T" QUE GARANTE O APERTO E A SEGURANÇA DO EQUIPAMENTO NO ÂNGULO DESEJADO. COMPRIMENTO ISOLANTE 700 MM E CAPACIDADE DE CARGA 136 QUILOS.</p>	
	REFERÊNCIA:	RITZ FLV30595-1
	C.A:	NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP:	146100046

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 76 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

12 - LIMPEZA DE FAIXA E PODA

NOME DO EQUIPAMENTO	KIT CONJUNTO (PROTETOR FACIL TELA NYLON, CAPACETE E ABAFADOR) DE PODA
	PROTETOR FACIAL EM TELA, COMPOSTO DE TELA DE NYLON NA COR PRETA, COM LATERAIS EM POLIPROPILENO COM ORIFÍCIOS NAS EXTREMIDADES PARA ACOPLAR O SLOT, OFERECE AO USUÁRIO PROTEÇÃO DA FACE CONTRA PARTÍCULAS VOLANTES. DEVE CONTER ADESIVO DE IDENTIFICAÇÃO COM A LOGO DA EQUATORIAL.
	REFERÊNCIA: TECMATER: 512001007/ SAYRO: 200100 / LEDAN 31000/10
	C.A: NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP: 156360043

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVA MOTOSSERRISTA
	LUVA ANTI-CORTE PARA MOTOSSERRISTA CINCO DEDOS TIPO A, CLASSE 2: 24 M/S. CONFECCIONADA EM VAQUETA NA PALMA E DEDO POLEGAR, DORSO EM POLIÉSTER, PUNHO EM ALGODÃO COM VELCRO PARA AJUSTE. DORSO COM 12 CAMADAS INTERNAS EM TELA DE POLIÉSTER DE ALTA TENACIDADE. FORRO INTERNO EM POLIÉSTER E ALGODÃO.
	REFERÊNCIA: SAYRO
	C.A: SAYRO 46986
	CÓDIGO SAP: 156330022

NOME DO EQUIPAMENTO	CAMISA MOTOSSERRISTA
	CAMISA ANTI-CORTE PARA MOTOSSERRISTA EM TELA DE POLIESTER DE ALTA TENACIDADE CONFECCIONADO EM TECIDO DE POLIÉSTER E COSTURADO JUNTAMENTE COM CAMADAS DE FIBRAS. FECHAMENTO FRONTAL EM ZIPER.
	REFERÊNCIA: TECMATER / SAYRO
	C.A: TECMATER 40310/ SAYRO 46231
	CÓDIGO SAP: 156380103

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇA MOTOSSERRISTA
	CALÇA DE SEGURANÇA ANTI-CORTE MOTOSSERRISTA COM PROTEÇÃO DA CINTURA AO TORNOZELO 360° EM TORNO DAS PERNAS; CONFECCIONADA COM TECIDO POLIESTER EXTERNO, E INTERNO COM CAMADAS DE TECIDO DE POLIÉSTER DE ALTA TENACIDADE, MODELO COM 7 PASSANTES PARA CINTURARÃO, FECHAMENTO EM ELÁSTICO OU ZÍPER E BOTÃO.
	REFERÊNCIA: TECMATER / SAYRO
	C.A: TECMATER 34775 / SAYRO 36175
	CÓDIGO SAP: 156290005

NOME DO EQUIPAMENTO	PERNEIRA COM VELCRO E PRESILHA
	PERNEIRA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM DUAS CAMADAS DE MATERIAL SINTÉTICO, LAMINADO EM PVC E POLIÉSTER, SEM FUROS, TRÊS TALAS EM POLIPROPILENO, FECHAMENTO POR VELCRO E PRESILHA , ACABAMENTO EM VIÉS.
	NORMATIVO POP 00110/ POP 00111 / POP 00112/ POP 00168 / POP 00454
	REFERÊNCIA: SAYRO – 1629 / PROMASTER / TCOM 48825
	C.A: PROMASTER – 27299 / SAYRO – 14750 / TCOM 48825
	CÓDIGO SAP: 156200002

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 77 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA – MOTO SERRA
	CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO COTURNO MOTOSSERRISTA, FECHAMENTO EM CADARÇO, CONFECCIONADO EM COURO NA COR PRETA CURTIDO AO CROMO, TALONEIRA E GÁSPEA NA COR VERMELHA, PROTETOR DE METATARSO ACOPLADO EXTERNAMENTE NA GÁSPEA, FIBRAS NÃO METÁLICAS RESISTENTES À PERFURAÇÃO/CORTE, PALMILHA DE MONTAGEM EM MATERIAL SINTÉTICO, SOLADO BICOMPONENTE DE BORRACHA E POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL, BIQUEIRA DE AÇO, RESISTENTE À ABSORÇÃO DE ENERGIA NA REGIÃO DO CALCANHAR E AO CONTATO COM O CALOR
	REFERÊNCIA: MARLUVAS 60C32 A MT MEX / SAFTELINE 4890MS -ME HT/SB CA 50042
	C.A: MARLUVAS 37533/ SAFTELINE 13179
	CÓDIGO SAP: TAMANHO 39: 156100022 /TAMANHO 40: 156160262/ TAMANHO 41: 156160264 / TAMANHO 42: 156160265 / TAMANHO 43: 156160263 / TAMANHO 44: 156160260 / TAMANHO 45: 156160261/ TAMANHO 46: 156160266

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

NOME DO EQUIPAMENTO	BASTÃO PODADOR
	BASTÃO COM LÂMINA FIXA E MÓVEL FABRICADA EM AÇO FORJADO. O SISTEMA DE POLIA, PROPÍCIA AO OPERADOR UMA VANTAGEM MECÂNICA DE 3 X 1 (FORÇA DE 4,5 DAN (10 LB) NA CORDA, FORÇA DE 13,5 DAN (30 LB) NAS LÂMINAS. POLIAS PARA REDUZIR O ESFORÇO DE OPERAÇÃO. CORDA (Ø 1/4") DO BASTÃO PODADOR COM COMPRIMENTO 7,60 METROS. COM ENCAIXE EM BASTÕES COMPLEMENTARES ATRAVÉS DO CABEÇOTE UNIVERSAL E UM ENCAIXE UNIVERSAL PRÓXIMO DA LÂMINA PARA A INSTALAÇÃO DE SERRA PARA PODA DE GALHO.
	REFERÊNCIA: RITZ (RH2106-4) / SOLUÇÃO (SE3217-5)
	C.A: NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP: 146130017

NOME DO EQUIPAMENTO	AFIADOR DE CORRENTE MOTOSERRA
	FEITO DE MATERIAL DE METAL DE ALTA QUALIDADE, COM ALTA DUREZA E DURABILIDADE, COM ALÇA DE PLÁSTICO. AS LIMAS PODEM AFIAR AS CORRENTES DE FERRAMENTAS PARCIALMENTE. DIMENSÕES: PESO DE APROXIMADAMENTE 45 GRAMAS, DIÂMETRO DE APROXIMADAMENTE DE 4,8MM COM COMPRIMENTO TOTAL DE 290 MILÍMETROS.
	REFERÊNCIA: STHIL / K&F / NICHOLSON/
	C.A: NÃO APLICAVÉL
	CÓDIGO SAP: 146011164

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 78 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	LIMA CHATA						
	<p>LIMA CHATA ENXADA 8" 200 MM MULTIUSO PARA DESBASTE E AFIAÇÃO EM GERAL. COMPOSIÇÃO AÇO CARBONO E PLÁSTICO. COM CORTE SIMPLES NAS FACES E NAS BORDAS. É INDICADA PARA USO GERAL DE AFIAÇÃO E DESBASTE LEVE. AÇO E TÊMPERA ESPECIALMENTE DESENVOLVIDOS PARA OFERECER A MELHOR PERFORMANCE E VIDA ÚTIL.</p> <table border="1"> <tr> <td>REFERÊNCIA:</td> <td>STHIL / K&F / NICHOLSON</td> </tr> <tr> <td>C.A:</td> <td>NÃO APLICAVÉL</td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO SAP:</td> <td>146011165</td> </tr> </table>	REFERÊNCIA:	STHIL / K&F / NICHOLSON	C.A:	NÃO APLICAVÉL	CÓDIGO SAP:	146011165
REFERÊNCIA:	STHIL / K&F / NICHOLSON						
C.A:	NÃO APLICAVÉL						
CÓDIGO SAP:	146011165						

NOME DO EQUIPAMENTO	MISTURADOR DE COMBUSTÍVEL						
	<p>FACILIDADE E EFICIÊNCIA PARA A MISTURA DE ÓLEO E COMBUSTÍVEL. PARA FUNCIONAR COM MAIS EFICIÊNCIA E SEGURANÇA, O EQUIPAMENTO PRECISA DE UMA MISTURA ADEQUADA DE ÓLEO E GASOLINA. O MISTURADOR DE COMBUSTÍVEL AJUDA A FAZER CORRETAMENTE A PREPARAÇÃO DE ÓLEO E COMBUSTÍVEL. RÍGIDO E LEVE, O MISTURADOR TEM CAPACIDADE DE UM LITRO E OFERECE ALTA RESISTÊNCIA À ABRASÃO E AO IMPACTO. COM PRÁTICO MANUSEIO E DESIGN EXCLUSIVO, FACILITA A REALIZAÇÃO DA MISTURA, POIS SEU BICO FORNECE A MEDIDA DE ÓLEO A SER UTILIZADA, ALÉM DE CONTAR COM TAMPA DE ALTO PODER DE VEDAÇÃO.</p> <table border="1"> <tr> <td>REFERÊNCIA:</td> <td>STHIL / K&F / NICHOLSON</td> </tr> <tr> <td>C.A:</td> <td>NÃO APLICAVÉL</td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO SAP:</td> <td>125520003</td> </tr> </table>	REFERÊNCIA:	STHIL / K&F / NICHOLSON	C.A:	NÃO APLICAVÉL	CÓDIGO SAP:	125520003
REFERÊNCIA:	STHIL / K&F / NICHOLSON						
C.A:	NÃO APLICAVÉL						
CÓDIGO SAP:	125520003						

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 79 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

13 OBRAS

NOME DO EQUIPAMENTO	KIT SANITÁRIO DE BANHEIRO DE OBRA
	<p>KIT COMPOSTO POR TUBOS DE ENCAIXE GALVANIZADO, LAVATÓRIO EM PVC, CONEXOÕES EM PVC MANGUEIRA DE ESCOAMENTO, TANQUE DE ÁGUA: 20 LTS. C/ TORNEIRA PINOS PARA PRENDER A LONA DE COBERTURA, PORTA COM AMARRAS. UTILIZADO COMO FOSSA SECA MAS PODE SER CHAMADO DE BANHEIRO QUÍMICO. ITENS INCLUSOS: COBERTURA DE LONA 300 MICRA AZUL TIPO TENDA APACHE, ESTRUTURA EM TUBOS GALVANIZADO MONTÁVEIS UM NO OUTRO, ASSENTO SANITÁRIO COM PORTA BALDE, - LAVABO COM VÁLVULA DE ESCAPE, TANQUE DE ÁGUA PARA 20L, TORNEIRA DO TANQUE, BOLSA DE TRANSPORTE, ENVELOPE DE LONA PARA TRANSPORTAR OS TUBOS RETOS, LONA PARA ENVOLVER A LATERAL DO ASSENTO SANITÁRIO, KIT DE CONEXÕES E MANGUEIRA, KIT DE CORDINHAS DE AMARRAÇÃO PARA DAR SUSTENTAÇÃO CONTRA VENTO.</p>
	<p>REFERÊNCIA: KPAKIT- (APACHE)</p>
	<p>C.A: NÃO APLICAVÉL</p>
	<p>CÓDIGO SAP: 181010091</p>

NOME DO EQUIPAMENTO	ARMÁRIO PORTÁTIL
	<p>FABRICADO EM LONA DE NYLON E NYLON EMBORRACHADO, COR PRETA, 2 COMPARTIMENTOS, COM BASE SUPERIOR E INFERIOR E PRATELEIRA EM COMPENSADO REVESTIDO COM O MESMO MATERIAL, PORTA FRONTAL COM FECHAMENTO EM ZÍPER E CADEADO, DOBRÁVEL PARA ARMAZENAR, ACOMPANHADO DE UMA BOLSA NO TAMANHO DE 0,42 CM DE ALT., 0,44 CM DE LARG. E 0,05 CM DE ESPESSURA. TAMANHO DE 0,80 CM DE ALT., 0,40 CM DE LARG. E 0,30 CM DE PROFUNDIDADE, PESO BRUTO 1,7 KG.</p>
	<p>REFERÊNCIA: DAMA TEXTIL LTDA / RESTART</p>
	<p>C.A: NÃO APLICÁVEL</p>
	<p>CÓDIGO SAP: NÃO APLICÁVEL</p>

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 80 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

14 COMERCIAL

NOME DO EQUIPAMENTO	CAPACETE DE MOTOCICLISTA	
	CASCO INJETADO EM ABS, COM ISOPOR INTERNO COM ALETAS PARA ABSORÇÃO E DISSIPACÃO DO CHOQUE, FORRO ANTI-ALÉRGICO COM ESPUMA DE 5MM E DENSIDADE DE 28, VISEIRA COM REGULAGEM, VISEIRA EM POLICARBONATO DE 2MM, ENGATE MICROMÉTRICO RÁPIDO. SEGUE TODAS AS NORMAS DE SEGURANÇA DO INMETRO QUE GARANTE A QUALIDADE E A SEGURANÇA DO CAPACETE. CINTA JUGULAR COM SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO MICROMÉTRICO. COM ADESIVOS REFLETIVOS JÁ COLADOS NO CAPACETE.	
	NORMATIVO	NP 00081
	REFERÊNCIA:	CAPACETE LIBERTY 788 3GPRO TORK/ TAURUS SAN MARINO / LIBERTY EVOLUTION 8G SOLID
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 58: 156300003 / TAMANHO 60: 156300004 / TAMANHO 62: 156300005 / TAMANHO 64: 156300011

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVAS DE MOTOCICLISTA	
	LUVA PILOTO PARA MOTO CANO CURTO, TECIDO POLIÉSTER, PRETEÇÃO RÍGIDA EM POLIPROPILENO INJECTADO, PROTEÇÃO EM BORRACHA NA PALMA E NOS DEDOS, REFORÇO EM BORRACHA O DORSO DA MÃO, REFORÇO ENTRE OS DEDOS, SILICONE NOS DEDOS, FUNÇÃO TOUCH SCREEN NO POLEGAR, COR: PRETA/CINZA.	
	NORMATIVO	NP 00081
	REFERÊNCIA:	LUVA PROT MOTOCICLISTA COURO/ LUVA BLACKOUT 2 / DANNY DA 43900 E DANNY DA 43800
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO P: 156330008 / TAMANHO M: 156330011 TAMANHO G: 156330009 / TAMANHO GG: 156330010

NOME DO EQUIPAMENTO	JOELHEIRA DE MOTOCICLISTA	
	JOELHEIRA PRO TORK KNEE GUARD PRODUZIDA EM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA. SISTEMA DE ARTICULAÇÃO NO JOELHO E O AJUSTE DE REGULAGEM COM TIRAS EM VELCRO. SISTEMA DE ARTICULAÇÃO; FECHAMENTO EM FORMA DE CINTAS DE VELCRO; SUPER LEVE E CONFORTÁVEL; DESENVOLVIDA PARA UM MELHOR DESEMPENHO E MOBILIDADE DO PILOTO; PROTEÇÃO E SEGURANÇA; COR: PRETA; CÓDIGO DO FABRICANTE.	
	NORMATIVO	NP 00081
	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	
	COTOVELEIRA MODELO TITANIUM. MARCA: PRO TORK. EM PLÁSTICO INJETADO; ELÁSTICO PARA O MELHOR AJUSTE COR: PRETA. CÓDIGO: COT01P TAMANHOS: P/M/G/GG.	
	NORMATIVO	NP 00081
	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

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 81 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA – MOTOCICLISTA	
	CALÇADO OCUPACIONAL, TIPO BOTINA, COM FECHAMENTO EM CADARÇO, CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO, PALMILHA DE MONTAGEM EM NÃO TECIDO, SOLADO EM POLIURETANO BIDENSIDADE, INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL, COM RESISTÊNCIA A ÓLEO COMBUSTÍVEL, SEM BICO.	
	NORMATIVO	NP 00081
	REFERÊNCIA:	SAFETLINE 4855GL / FV-MO
	C.A:	SAFETLINE 12783
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 37: ABERTO CHAMADO / TAMANHO 39: ABERTO CHAMADO / TAMANHO 41: ABERTO CHAMADO / TAMANHO 44: ABERTO CHAMADO

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE CANO LONGO – TIPO D	
	CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO BOTA, FECHAMENTO EM ZÍPER NAS LATERAIS, CONFECCIONADO EM MICROFIBRA NA COR PRETA, PALMILHA DE MONTAGEM EM NÃO TECIDO RESINADO FIXADA PELO SISTEMA STROBEL, FORRO DA GÁSPEA E LATERAL EM TECIDO, SEM PEÇAS METÁLICAS, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL, BIQUEIRA DE POLIPROPILENO PARA CONFORMAÇÃO, RESISTENTE À ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E À PASSAGEM DE CORRENTE ELÉTRICA.	
	NORMATIVO	POP 00110 / POP 00111 / POP 00112/ POP 00168/ POP 00454/ NP 00176/ POP 00413/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427
	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	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.	
	NORMATIVO	NP 00081
	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	COLETE PROTETOR DE TÓRAX	
	MODELO: 788 ADULTO. DIMENSÃO DO PRODUTO: 45 CM ALTURA ATÉ O OMBRO, 72 CIRCUNFERÊNCIA DA CINTURA, 30 CM ALTURA DO PEITO PESO APROXIMADO: 825 G. PARA ATENDER OS PILOTOS COM PESO ENTRE: 49 KG ATÉ 105 KG. FABRICANTE: PRO TORK. COSTAS COM ESTRUTURA REFORÇADA, AUMENTANDO A PROTEÇÃO NO TÓRAX, OMBROS, ANTEBRAÇOS E COSTAS. PROTETORES DE BRAÇO COM FORRAÇÃO EM EVA TOTALMENTE AJUSTÁVEIS E REMOVÍVEIS. CONTA AINDA COM REGULAGEM NA OMBREIRA COM 3 ESTÁGIOS FIXADO COM PARAFUSO. POSSUI AJUSTES NO ANTEBRAÇO E PARA CINTURA COM ENGATE. TAMANHO ÚNICO.	
	NORMATIVO	NP 00081
	REFERÊNCIA:	COLETE PROT MOTOCIC POLICAB
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	156370032

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 82 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	ANTENA CORTA PIPA		
	ANTENA CORTA PIPA MOTO RETRÁTIL ANTI CEROL AÇO INOX GUIDÃO. PRODUTO UNIVERSAL PARA MOTOS COM GUIDÃO. DIMENSÕES: FECHADO 14 CM E ABERTA 60CM. COM HASTE EM AÇO INOX CONTENDO 6 ESTÁGIOS. DOBRÁVEL ABRAÇADEIRA EM ALUMÍNIO COM PONTEIRA DE AÇO.		
	<table border="1"> <tr> <td>NORMATIVO</td> <td>NP 00081</td> </tr> </table>	NORMATIVO	NP 00081
	NORMATIVO	NP 00081	
	<table border="1"> <tr> <td>REFERÊNCIA:</td> <td>NÃO APLICÁVEL</td> </tr> </table>	REFERÊNCIA:	NÃO APLICÁVEL
	REFERÊNCIA:	NÃO APLICÁVEL	
<table border="1"> <tr> <td>C.A:</td> <td>NÃO APLICÁVEL</td> </tr> </table>	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
C.A:	NÃO APLICÁVEL		
<table border="1"> <tr> <td>CÓDIGO SAP:</td> <td>KLASMATT: 36319</td> </tr> </table>	CÓDIGO SAP:	KLASMATT: 36319	
CÓDIGO SAP:	KLASMATT: 36319		

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 83 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

15 SERVIÇOS GERAIS – FACILITES

NOME DO EQUIPAMENTO	CAPACETE DE SEGURANÇA (ABA FRONTAL)		
	CAPACETE DE SEGURANÇA TIPO II - MODELO BONÉ SLOT COM ABA FRONTAL, CLASSE B, EM POLIETILENO, NA COR BRANCA, CARNEIRA COM CONJUNTO ABSORVENTE DE SUOR, SUSPENSÃO AJUSTÁVEL, REGULAGEM FEITA ATRAVÉS DE CREMALHEIRA E JUGULAR PRESA AO CASCO – PADRÃO ABNT 8221. REQUISITOS ADICIONAIS: LOGOTIPO FRONTAL.		
	NORMATIVO	POP 00110 / POP 00111 / POP 00112/ POP 00168/ POP 00454 / NP 00085 / NP 00176/ POP 00495 /POP 00413 / POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419 POP.00420/ POP.00421/POP.00422/POP.00423/POP.00424/POP.00425/POP.00427	
	REFERÊNCIA:	MSA - V-GUARD FRONTAL / LEDAN / LEAL	
	C.A:	MAS: 498 / LEDAN: 14712 / LEAL 11167	
	CÓDIGO SAP:	156100006	

NOME DO EQUIPAMENTO	PROTETOR FACIAL		
	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	
	CÓDIGO SAP:	156360018	

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.		
	NORMATIVO	POP 00110 / POP 00111 / POP 00112/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085 / NP 00176/ POP 00413	
	REFERÊNCIA:	MSA: SPARROW / MSA ULTRALIGHT / KALIPSO	
	C.A:	SPARROW: 18069 / ULTRALIGHT: 39959 / KALIPSO 11268	
	CÓDIGO SAP:	LENTE INCOLOR: 156180006 / LENTE CINZA: 156180004	

NOME DO EQUIPAMENTO	AVENTAL DE RASPA		
	AVENTAL DE SEGURANÇA CONFECCIONADO EM VAQUETA OU RASPA NO TÓRAX, MANGAS E PARTE INFERIOR (PERNAS), FECHAMENTO EM VELCRO OU ELÁSTICO NAS COSTAS. CONFECCIONADO EM RASPA DE COURO BOVINO CURTIDO AO CROMO, COSTURADO COM FIO 100% ALGODÃO OU ARAMIDA. POSSUI TIRAS LATERAIS EM RASPA, INDICADAS PARA FIXAÇÃO E AJUSTE DO AVENTAL, PROPORCIONANDO SEGURANÇA E FACILIDADE DE USO. INDICADO PARA USO EM ATIVIDADES QUE ENVOLVAM RISCOS AO USUÁRIO QUANTO À ABRASÃO E ESCORIAÇÕES.		
	REFERÊNCIA:	MULTTEPI - 998 / EUROMAIS	
	C.A:	MULTTEPI – 47851 / EUROMAIS 49999	
	CÓDIGO SAP:	156220002	

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 84 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA	
	BOTINA DE SEGURANÇA, C/ ELÁSTICO LATERAL RECOBERTO, C/ DORSO ACOLCHOADO, CONFECCIONADA EM VAQUETA, COM FORRAÇÃO INTERNA NA GÁSPEA EM NÃO-TECIDO E FORRO DO CANO EM NYLON DUBLADO COM MANTA DE NÃO-TECIDO COM TRATAMENTO ANTIMICROBIANO, COM BIQUEIRA DE COMPOSITE, PALMILHA ANTIPERFURANTE, COM SOBRE-PALMILHA DE EVA ANTIMICROBIANA E SOLADO DE POLIURETANO INJEÇÃO DIRETA BIDENTIDADE BICOLOR	
	OBSERVAÇÃO – NÃO APROVADO PARA TRABALHOS COM ENERGIA ELÉTRICA.	
	REFERÊNCIA:	BRACOL / SAFTLINE 4865AC/EL/HT
	C.A.:	BRACOL 42330 / SAFTLINE 13128
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	PERNEIRA DE RASPA	
	PERNEIRA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RASPA, FECHAMENTO EM VELCRO, CONFECCIONADA EM RASPA DE COURO BOVINO CURTIDO AO CROMO, COM REVESTIMENTO INTERNO. A PERNEIRA DE RASPA COM VELCRO UTILIZADA PARA PROTEÇÃO DOS MEMBROS INFERIORES DO USUÁRIO CONTRA LESÕES POR AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTES. VELCRO PARA AJUSTE.	
	REFERÊNCIA:	MULTTEPI -1632
	C.A.:	21595
	CÓDIGO SAP:	156490078

NOME DO EQUIPAMENTO	PROTETOR AURICULAR TIPO PLUG GRANDE – TIPO INSERÇÃO	
	PROTETOR AUDITIVO DE INSERÇÃO NA COR VERDE, PRÉ-MOLDADO, NO FORMATO CÔNICO COM TRÊS FLANGES CONCÊNTRICOS EM SILICONE DE DIÂMETROS VARIÁVEIS E COM CORDÃO ÚNICO. ATENUAÇÃO 15DB Á 19DB NRR.	
	NORMATIVO	POP 00112/ POP 00495/ POP 00413
	REFERÊNCIA:	MSA – 218333 - PREMIUM PLUG / ULTRA MASTER PLUG / 3M POMP PLUS
	C.A.:	10666 11023 5745
	CÓDIGO SAP:	156190008

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.	
	NORMATIVO	POP 00110 / POP 00111 / POP 00112/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413/ POP.00415 /POP.00416/ POP.00417/POP.00418/ POP.00419/ POP.00420/ POP.00421/ POP.00422/ POP.00423/ POP.00424/ POP.00425/ POP.00427
	REFERÊNCIA:	MSA (216752)
	C.A.:	27972
	CÓDIGO SAP:	156190010

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 85 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVA DE RASPA	
	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RASPA, REFORÇO INTERNO NA PALMA, ELÁSTICO PARA AJUSTE NO DORSO. TIRA DE REFORÇO EXTERNO EM RASPA ENTRE OS DEDOS POLEGAR E INDICADOR.	
	NORMATIVO	POP 00112/ POP 00560/ POP 00413
	REFERÊNCIA:	MULTTI EPI-1471 / THECOM / PLANALTO LUVAS
	C.A:	MULTTI EPI – 19855 / THECOM 44405 / PLANALTO LUVAS 26434
	CÓDIGO SAP:	7 CM: KLASMATT- 49557 15 CM: KLASMATT- 20 CM: KLASMATT - 49688

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

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 / KALIPSO
	C.A:	SOFT 582I: 4276 / KALIPSO: 34491
	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 - IMPORTADORA, EXPORTADORA E DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS LTDA / VOLK
	C.A:	VHC – 41812 / VOLK 46932
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO: P: 156370081 / TAMANHO: M: 156370083 / TAMANHO: G: 156370082

NOME DO EQUIPAMENTO	LUVA DE RASPA PARA SERVIÇOS GERAIS	
	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RASPA; REFORÇO INTERNO NA PALMA; REFORÇO EXTERNO DE COSTURA NOS DEDOS POLEGAR, ANELAR E MÉDIO; ELÁSTICO NO DORSO.	
	REFERÊNCIA:	PROCIPIA – LV8601 / EUROMAIS
	C.A:	11712 / EUROMAIS 49108
	CÓDIGO SAP:	156120011

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 86 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR – PFF1						
	<p>RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF1. PFF1 AGRO (WPS1027; WPS1034; WPS1036). PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS DO USUÁRIO CONTRA POEIRAS E NÉVOAS (PFF1).</p> <table border="1"> <tr> <td>REFERÊNCIA:</td> <td>DELTA PLUS PFF1 AGRO / LEDAN</td> </tr> <tr> <td>C.A:</td> <td>DELTA 38502 / LEDAN 11993</td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO SAP:</td> <td>PFF01 SEM VÁLVULA: 156360003</td> </tr> </table>	REFERÊNCIA:	DELTA PLUS PFF1 AGRO / LEDAN	C.A:	DELTA 38502 / LEDAN 11993	CÓDIGO SAP:	PFF01 SEM VÁLVULA: 156360003
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						
	<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>REFERÊNCIA:</td> <td>MSA – AFFINITY PFF2S 3220 ALLPROT</td> </tr> <tr> <td>C.A:</td> <td>39227 45314</td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO SAP:</td> <td>PFF 02 SEM VÁLVULA: 156360012</td> </tr> </table>	REFERÊNCIA:	MSA – AFFINITY PFF2S 3220 ALLPROT	C.A:	39227 45314	CÓDIGO SAP:	PFF 02 SEM VÁLVULA: 156360012
REFERÊNCIA:	MSA – AFFINITY PFF2S 3220 ALLPROT						
C.A:	39227 45314						
CÓDIGO SAP:	PFF 02 SEM VÁLVULA: 156360012						

NOME DO EQUIPAMENTO	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR – PFF2 COM VÁLVULA						
	<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>REFERÊNCIA:</td> <td>MSA – AFFINITY PFF2S 3220 / LEDAN 2177</td> </tr> <tr> <td>C.A:</td> <td>MAS: PFF2S 3221 : 39228/ LEDAN 13.121</td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO SAP:</td> <td>PFF 02 COM VÁLVULA: 156360013</td> </tr> </table>	REFERÊNCIA:	MSA – AFFINITY PFF2S 3220 / LEDAN 2177	C.A:	MAS: PFF2S 3221 : 39228/ LEDAN 13.121	CÓDIGO SAP:	PFF 02 COM VÁLVULA: 156360013
REFERÊNCIA:	MSA – AFFINITY PFF2S 3220 / LEDAN 2177						
C.A:	MAS: PFF2S 3221 : 39228/ LEDAN 13.121						
CÓDIGO SAP:	PFF 02 COM VÁLVULA: 156360013						

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 87 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

16 BOLSAS

NOME DO EQUIPAMENTO	BOLSA PARA PROTETOR FACIAL CONTRA ARCO ELÉTRICO
	<p>BOLSA DE LONA AZUL PARA PROTETOR FACIAL CONTRA ARCO ELÉTRICO. CONFECCIONADA EM LONA ENCERADA AZUL, COM ALÇA TIPO "PEGA MÃO" EM FITA DE POLIÉSTER DE 25MM E FECHAMENTO POR ZÍPERES DE NYLON E LAPELA. ACABAMENTO EM DEBRUM DE TNT. A BOLSA POSSUI 380MM DE ALTURA X 300MM DE LARGURA X 210MM (ABERTURA MAIOR).</p> <p>REFERÊNCIA: RESTART / ULTRASAFE/ LEAL</p> <p>C.A: NÃO APLICAVÉL</p> <p>CÓDIGO SAP: 156480064</p>
NOME DO EQUIPAMENTO	BOLSA PARA CAPACETE
	<p>EM LONA ENCERADA COM BOLSO INTERNO E EXTERNO PARA ÓCULOS E LUVAS, ALÇA EM NYLON, FECHAMENTO EM ZÍPER. NA COR AZUL E DEVE POSSUI A LOGO DA EQUATORIAL ENERGIA.</p> <p>DIMENSÕES: COMPRIMENTO 300MM, LARGURA 150MM E ALTURA 150MM, TOLERÂNCIA DE ± 10MM</p> <p>REFERÊNCIA: SERVEQ - 120 137 BEQU / REPTEC / RESTART / DRN (DRN 139 ABA)/ LEAL (BO-CAP-AZ-EQ)</p> <p>C.A: NÃO APLICÁVEL</p> <p>CÓDIGO SAP: 156480002</p>
NOME DO EQUIPAMENTO	BOLSA PARA TRANSPORTE DE EPI
	<p>BOLSA EM LONA IMPERMEÁVEL NA COR AZUL, FUNDO RÍGIDO E REFORÇADO EM COURO SINTÉTICO PRETO COM 5 CRAVOS NIQUELADOS, ALÇAS EM POLIPROPILENO OU NYLON DEVEM SER REFORÇADAS COM ALMA DE CORDA. DEVE POSSUIR A LOGO DA EQUATORIAL E COM A FRASE "EVITE ACIDENTES".</p> <p>REFERÊNCIA: SERVEQ - 120 139 SEQU / REPTEC / RESTART/ DRN (DRN 454) / LEAL (BO-FE00E-EQ)</p> <p>C.A: NÃO APLICÁVEL</p> <p>CÓDIGO SAP: 156480007</p>
NOME DO EQUIPAMENTO	BOLSA PARA LENÇOL ISOLANTE
	<p>BOLSA DESTINADA AO ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DE LENÇOL ISOLANTE 910 X 910 MM, VISANDO À PRATICIDADE E CONFORTO, PROVIDO DE: - CORPO EM LONA VERDE. - FECHAMENTO POR FIVELAS E FITA DE NYLON. - ALÇA EM NYLON, COM REFORÇO INTERNO. COR DEVE SER AZUL.</p> <p>REFERÊNCIA: SERVEQ – 1201867 QUE/ LEAL (BO-LEN/900)</p> <p>C.A: NÃO APLICÁVEL</p> <p>CÓDIGO SAP: ABERTO CHAMADO</p>
NOME DO EQUIPAMENTO	BOLSA PARA LUVAS ISOLANTE
	<p>LONA ENCERADA NA COR AZUL, ACABAMENTO EM DEBRUM EM SEU CONTORNO E COM COSTURAS REFORÇADAS, POSSUIR FECHAMENTO EM VELCRO, MOSQUETÃO DE PLÁSTICO OU SIMILAR. DEVE POSSUIR A LOGO DA EQUATORIAL E FRASE "USE SEMPRE LUVAS".</p> <p>DIMENSÕES: COMPRIMENTO 200MM, LARGURA 160MM, ALTURA 380MM, TOLERÂNCIA DE ± 10 MM.</p> <p>REFERÊNCIA: SERVEQ - 120 163 EQUA / REPTEC / RESTART/ DRN (DRN 163 D)/ LEAL (BO-LI2D-EQ)</p> <p>C.A: NÃO APLICÁVEL</p> <p>CÓDIGO SAP: 156480005</p>

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Elaborado em: 12/09/2017	Página: 88 de 88
Título: Catálogo de Padronização de EPI e EPC		Código: REV 11	Revisão: 11/2024

NOME DO EQUIPAMENTO	BOLSA PARA MANGA E LUVA ISOLANTE
	BOLSA CONFECCIONADA EM LONA ENCERADA AZUL, COM FECHAMENTO EM VELCRO DE 25MM COM ALÇA ESTILO "PEGA MÃO" FEITO DE ALÇA DE POLIÉSTER COSTURADA À BOLSA. COM BOLSO FRONTAL MEDINDO 380MM DE ALTURA X 200MM DE LARGURA X 12MM DE PROFUNDIDADE, TAMBÉM COM TAMPA. ACABAMENTO COM DEBRUM DE TNT. A BOLSA POSSUI 700MM DE ALTURA POR 300 MM DE LARGURA E 215MM DE PROFUNDIDADE NO TOTAL.
	REFERÊNCIA: RESTART (RB0000) / DRN 161
	C.A: NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP: Klasmatt:50895

NOME DO EQUIPAMENTO	BOLSA PARA MANGA ISOLANTE
	BOLSA CONFECCIONADA EM LONA ENCERADA AZUL, COM FECHAMENTO EM VELCRO DE 25MM COM ALÇA ESTILO "PEGA MÃO" FEITO DE ALÇA DE POLIÉSTER COSTURADA À BOLSA. COM BOLSO FRONTAL MEDINDO 380MM DE ALTURA X 200MM DE LARGURA X 12MM DE PROFUNDIDADE, TAMBÉM COM TAMPA. ACABAMENTO COM DEBRUM DE TNT. A BOLSA POSSUI 700MM DE ALTURA POR 300 MM DE LARGURA E 215MM DE PROFUNDIDADE NO TOTAL.
	REFERÊNCIA: RESTART (RB0000) / DRN 161
	C.A: NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP: Klasmatt:50895

15 APROVAÇÃO

ELABORADOR (ES) / REVISOR (ES)

Carlos Alberto Monteiro Duarte – Gerência Corporativa de Segurança.

APROVADOR

Carla Cristina Saldanha – Gerência Corporativa de Segurança.