

**20  
26**

# Catálogo de EPI/EPC


GRUPO

**equatorial**

**GERÊNCIA  
CORPORATIVA DE  
SEGURANÇA DO  
TRABALHO**


**ELABORADORES:**  
Rafhael Sanches, Alisson  
Fonseca e Jackson Gomes

**APROVADOR:**  
Carla Saldanha

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>2 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>

## Sumário

Sumário .....	1
1 FINALIDADE.....	3
2 CAMPO DE APLICAÇÃO.....	3
3 RESPONSABILIDADES .....	3
3.1 Gerência Corporativa de Segurança do Trabalho .....	3
3.2 Área Executiva de Segurança do Trabalho.....	3
3.3 Gerência de Suprimentos e Logística .....	4
4 DEFINIÇÕES .....	4
4.1 EPI - Equipamento de Proteção Individual .....	4
4.2 EPC - Equipamento de Proteção Coletivo .....	4
4.3 SEP – Sistema Elétrico de Potência.....	4
4.4 Certificado de Aprovação (C.A) .....	4
5 REFERÊNCIAS.....	4
6 CONDIÇÕES GERAIS.....	8
6.1 Legislação.....	8
6.2 Obrigatoriedade.....	8
6.3 Outras informações.....	8
6.4 CONTROLE DE REVISÕES: .....	9
6.5 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E OPERACIONAIS .....	14
6.6 PROTEÇÃO AUDITIVA.....	19
6.7 PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA .....	25
6.8 PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS COM DIFERENÇA DE NÍVEL .....	38
7.0 SINALIZAÇÃO E ISOLAMENTO DE ÁREA.....	53
8.0 EQUIPAMENTOS PARA BLOQUEIO .....	57
9. MATERIAIS E EQUIPAMENTOS DIVERSOS .....	59
10- DETECTORES DE TENSÃO .....	68
11- LINHA VIVA.....	70
12 - LIMPEZA DE FAIXA E PODA .....	75
13 OBRAS .....	78
14 COMERCIAL.....	78
15 SERVIÇOS GERAIS – FACILITES .....	81
16 BOLSAS .....	85
17 ESPAÇO CONFINADO .....	86
18 APROVAÇÃO .....	90

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>3 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>

## 1 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.

## 2 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.

## 3 RESPONSABILIDADES

### 3.1 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.

### 3.2 Área Executiva de Segurança do Trabalho

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

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

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

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

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

Realizar inspeções periódicas em EPI/EPC das equipes;

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


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

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

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

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

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

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>4 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>

### 3.3 Gerência de Suprimentos e Logística

Cadastrar fabricantes homologados para aquisição de EPI/EPC conforme especificação deste manual;  
 Receber as requisições de compra de EPI/EPC da área de Segurança do Trabalho;  
 Providenciar a cotação, negociar, adquirir, receber e armazenar os EPI/EPC;  
 Garantir a entrega os EPI/EPC para a área de Segurança do Trabalho nas sedes das regionais;  
 Recolher os EPI/EPC inservíveis com os técnicos de Segurança do Trabalho nas sedes das regionais e entrega-los à área de Segurança do Trabalho no depósito da sede/corporativo e;  
 Manter a área de Segurança do Trabalho informada sobre o calendário de compras e ressuprimento de materiais nas regionais.

## 4 DEFINIÇÕES

### 4.1 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.

### 4.2 EPC - Equipamento de Proteção Coletivo

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

### 4.3 SEP – Sistema Elétrico de Potência.


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

### 4.4 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.

## 5 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;
- ✓ POP 00112 - Atividades Preliminares de Segurança para Trabalho Elétrico;
- ✓ POP 00168 – Comunicação com o COI;


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>5 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>

- ✓ 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
- ✓ 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


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>6 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>

até 34,5 kV

- ✓ POP.00445.EQTL-Substituição de isolador de pino eou 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
- ✓ 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

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>7 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>

- ✓ 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-raios 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 para-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
- ✓ 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

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>8 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>

- ✓ 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 pré-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

## 6 CONDIÇÕES GERAIS

### 6.1 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.

### 6.2 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.

### 6.3 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.

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>9 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>

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.

#### 6.4 CONTROLE DE REVISÕES:


REV	DATA	DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO	RESPONSÁVEL
1	07/02/2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Inclusão dos detectores ausência de tensão fabricante STEE (5 KV a 40 KV);</li> <li>✓ Inclusão dos detectores de tensão por contato fabricante STEE (70 V a 1 KV, e 3,8 KV a 36 KV);</li> <li>✓ Inclusão do capacete (Fabricante UMP).</li> <li>✓ Fabricante Rubitek: Banqueta isolante.</li> </ul>	Carlos Duarte e Jose Junior
2	07/04/2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ C.A do fabricante LEAL (11167) de capacete (Aba frontal) alterado para LEAL (48071);</li> <li>✓ Retirada do lençol isolante do fabricante (Orion);</li> <li>✓ Alteração do código SAP do "Conjunto de aterramento temporário para rede multiplexada" de 156400023 para 156400046.</li> <li>✓ Alteração de C.A do fabricante Safetline (Bota) de (43858) para (38394).</li> </ul>	Carlos Duarte e Jose Junior

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>10 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Capacete aba frontal (Alteração de C.A)</li> <li>✓ Fabricante Rubitek: Banqueta isolante;</li> <li>✓ Óculos de segurança fabricante LIBUS ;</li> <li>✓ Dispositivo de ancoragem Agulhão fabricante Mundo Linha Viva;</li> <li>✓ Dispositivo de ancoragem Gancho fabricante Mundo Linha Viva;</li> <li>✓ Calço de borracha Mundo Linha viva;</li> <li>✓ Cabeçote universal vara de manobra Mundo Linha viva;</li> <li>✓ Luva de vaqueta para serviços gerais fabricante VESTIPELLI;</li> <li>✓ Luva de cobertura para luva de borracha fabricante VESTIPELLI;</li> <li>✓ Inclusão cobertura flexível de borracha com bocal fabricante LUGO;</li> <li>✓ Cobertura rígida de condutor rede isolada- SPACE fabricante LUGO;</li> <li>✓ Cobertura rígida de condutor 26/36kV fabricante LUGO</li> <li>✓ Cobertura de poste circular 26/36kV fabricante LUGO;</li> <li>✓ Lençol Isolante fabricante PROTEGE;</li> <li>✓ Inclusão do cinturão Dielétrico CARBOGRAFITE;</li> <li>✓ Talabarte Dietético CARBOGRAFITE (tipo I);</li> <li>✓ Balaclava FR (Provest).</li> </ul>	
<b>3</b>	05/05/2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Alteração de C.A do cinto de linha viva (Fabricante MG Cinto de (C.A 35529) para (C.A 42849).</li> <li>✓ Alteração do código SAP de (177081019) Para (177080400) do item (Container anti explosão).</li> <li>✓ Faixa refletiva de cone inferior e superior</li> <li>✓ Vestimenta retardante a chama - Fabricante Ideal work (Camisa 46712) e Calça (46711);</li> <li>✓ Detector de tensão para capacete (STEE);</li> <li>✓ Adicionado Fabricante de galão de combustível – HUSQVARNA.</li> <li>✓ Adicionado fabricante de calço estabilizador de patola – Alaybor e Perfectbor.</li> <li>✓ Adicionado fabricante de calço de roda para caminhão – Alaybor e Perfectbor.</li> <li>✓ Incluído Vestimenta tipo apicultor FR – Fabricante Vectra;</li> <li>✓ Incluído Top FR – Fabricante Vectra;</li> <li>✓ Incluído Luva de motoqueiro – Fabricante (Shiver)</li> </ul>	Carlos Duarte e Jose Junior

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>11 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Incluído Ferramenta ampact – Fabricante Solução;</li> <li>✓ Inclusão Luva isolante Classe 1;</li> <li>✓ Inclusão item faixa refletiva de cone.</li> </ul>	
<b>4</b>	01/07/2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Inclusão do fabricante Steelflex (capacete de segurança: Aba frontal);</li> <li>✓ Criação do código SAP para Balaclava 3 orifícios;</li> <li>✓ Inclusão de item: luva Neoprene;</li> <li>✓ Inclusão do item: Luva para agentes mecânicos tricotada;</li> <li>✓ Inclusão do item: Luva para agentes mecânicos, químicos e térmicos;</li> <li>✓ Inclusão do item: Luva isolante classe 1;</li> <li>✓ Inclusão do item: Calçado de segurança – Metatarso;</li> <li>✓ Inclusão do item: Calçado de segurança – Sete léguas cano longo (Palmilha de aço);</li> <li>✓ Inclusão do item: Macacão tipo tyveck;</li> <li>✓ Alteração da numeração do código SAP da calça impermeável para chuva (tamanho P): 146130020.</li> <li>✓ Mudança do C.A do cinto tipo paraquedista do fabricante MG Cinto (35518) para o C.A (35529);</li> <li>✓ Inclusão do fabricante Steelflex (Mosquetão);</li> <li>✓ Inclusão do fabricante Steelflex (Trava quedas retrátil resgatador);</li> <li>✓ Inclusão do fabricante Steelflex (Guincho resgatador – Espaço Confinado);</li> <li>✓ Inclusão do fabricante Protege (bastão pega tudo (35 Kv);</li> <li>✓ Inclusão do fabricante Protege (bastão de resgate);</li> <li>✓ Inclusão da escada extensível do fabricante ESMIG (Fare – 33);</li> <li>✓ Inclusão do fabricante Protege (Banqueta isolante);</li> <li>✓ Inclusão do fabricante Steelflex (Tripé em Alumínio);</li> <li>✓ Inclusão do fabricante Sunlau (protetor solar FPS 60);</li> <li>✓ Inclusão do fabricante Mundo Linha Viva para o item (Aplicador conector cunha para chave de impacto);</li> </ul>	

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>12 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Inclusão do fabricante Makita para chave de impacto;</li> <li>✓ Retirada do fabricante (Solução) do item detector de tensão por aproximação (1 KV até 138 KV);</li> <li>✓ Inclusão do fabricante STEE para o detector de tensão para capacete;</li> <li>✓ Inclusão do fabricante STEE para o item (Acessórios para detector de tensão para capacete);</li> <li>✓ Inclusão do item (Protetor de motor e carnagem);</li> </ul>	
<b>5</b>	01/09/2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Calço de veículo- Inclusão do fabricante (Alaybor)</li> <li>✓ Troca de código SAP sistema de elevação de aterramento de SE.</li> <li>✓ Filtro de cartucho – (5N11-P2);</li> <li>✓ Guincho resgatador espaço confinado</li> <li>✓ Bota motosserrista Bracol</li> <li>✓ Bota motosserrista kadessh</li> <li>✓ Trava quedas espaço confinado – trapézio.</li> <li>✓ Haste para bater aterramento (MLV)</li> <li>✓ Vestimenta Fr (Calça e camisa): Jv7(Camisa CA 52.283, Calça CA 52.282) e WW (Camisa CA 34638, Calça CA 34640).</li> <li>✓ Inclusão do fabricante Sunlau (protetor solar FPS 30);</li> <li>✓ Inclusão do fabricante Protemax (bolsa para luva, bolsa para Manga, bolsa para luva e manga, bolsa lençol com 10 divisões, bolsa para viseira arco elétrico, bolsa capacete, bolsa ferramenta porta cadeado</li> <li>✓ Inclusão do fabricante Protemax (cobertura flexível de borracha com e sem conector classe 2 e 4)</li> <li>✓ Inclusão do fabricante Ultra Safe (Cinto Potenza CA 45.641)</li> </ul>	
<b>6</b>	10/10/2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Inclusão do fabricante STEE para o detector de ausência de tensão por contato DAT 60-138kV RC;</li> <li>✓ Luva isolante de borracha Salisbury classe 0,2,3 e 4;</li> </ul>	

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>13 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cinturão paraquedista abdominal - TOP5405;</li> <li>✓ Inclusão do fabricante MR SAFETY - Vestimenta FR (Calça e camisa) e (Camisa CA 52.424, Calça CA 52. 425);</li> <li>✓ Inclusão do fabricante NESFER para bastão de aterramento 5 grampos;</li> <li>✓ Inclusão do fabricante NESFER para bastão pega tudo;</li> <li>✓ Inclusão do fabricante NESFER para conjunto de aterramento para cabo multiplexado;</li> <li>✓ Inclusão do fabricante SEGUNA para dispositivo de ancoragem agulhão Isolado;</li> <li>✓ Inclusão do fabricante SEGUNA para Balde de Lona Fundo de Couro;</li> <li>✓ Inclusão do fabricante SEGUNA para Bastão de Aterramento BT 5Grampos;</li> <li>✓ Inclusão do fabricante SEGUNA para Fita de Ancoragem p/ Escada Eureka</li> <li>✓ Inclusão do fabricante SEGUNA para Bastão de Manobra FV 32X3190mm;</li> <li>✓ Inclusão do fabricante SUNPOLL para MACACÃO DE SEGURANÇA RISCO 2 CA 50.204.</li> <li>✓ Desomologação do fabricante MUNDO LINHA VIVA;</li> <li>✓ Desomologação do fabricante TOP CINTOS INDUSTRIA E COMERCIO LTD</li> <li>✓ Desomologação do fabricante VECTRA (C.A da calça -40020 e C.A da camisa FR - 40019) e C.A do macacão (a).</li> </ul>	
7	12/11/2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Inclusão suporte veicular universal de celular para retrovisor</li> <li>✓ Inclusão do cód. SAP 134380043 - SELA PARA BASTÃO (38 MM)</li> </ul>	Rafhael Sanches, Carlos Duarte e José Júnior
8	02/12/2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Desomologação dos fabricantes Seguna Indústria e Comércio Ltda, Serveq Indústria e Comércio Ltda e Nesfer Comercio de Equipamentos de Segurança Ltda;</li> <li>✓ Inclusão de Climatizador portátil.</li> </ul>	Rafhael Sanches, Carlos Duarte e José Júnior

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>14 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


9	22/01/2026	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Exclusão capacete LIBUS 35735, suspensão com jugular, Kit protetor facial CA 37704, Kit protetor facial para arco elétrico de CA 47085, Óculos de segurança CA 35746, protetor tipo concha 37132, Óculos sobrepor CA 35763, Óculos ampla visão CA 35774</li> <li>✓ Ajuste nas referências do trava quedas e guincho retrátil para espaço confinado</li> </ul>	Rafhael Sanches e Alisson Fonseca
10	24/02/2026	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Exclusão da luva Neoprene Bunzl HP300 e CA 26740.</li> <li>✓ Inclusão da luva Neoprene Bunzl HP-310 CA 49986.</li> <li>✓ Inclusão da Luva Nylon Florestal Tecmater CA 25636.</li> <li>✓ Inclusão Vara de Manobra Telescópica Métrica Solução.</li> <li>✓ Inclusão.</li> <li>✓ Inclusão dos equipamentos tapete de borracha, pregador de plástico para cobertura, cobertura flexível (com local), lençol isolante de borracha (BT), manta isolante de borracha inteirço, manta isolante semipartido e manta isolante 3 entalhes da marca LIGHTBURY.</li> </ul>	Jackson Gomes e Alisson Fonseca
	16/03/2026	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Removido o EPI Jaqueta Impermeável para chuva FR – LEDAN CA 42226</li> <li>✓ Incluso Equipamento dispositivo ant queda – DAQC DA Rocha Soluções.</li> </ul>	Jackson Gomes e Alisson Fonseca
	14/04/2026	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Inclusa botina de segurança fechamento em velcro da fabricante Bracol 49936</li> <li>✓ Incluso grampo com roletes para aterramento de cabo condutor da RITZ referência ATR320051</li> <li>✓ Inclusa camisa fardamento (Segurança do Trabalho Própria)</li> <li>✓ Incluso Bastão Aux Posicionamento de poste 1,7m da RITZ, referência FLV30841-1</li> </ul>	Jackson Gomes e Alisson Fonseca


## 6.5 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E OPERACIONAIS


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


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>15 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


## 6.1 PROTEÇÃO DA CABEÇA


NOME DO EQUIPAMENTO	CAPACETE DE SEGURANÇA (ABA FRONTAL)
	CAPACETE DE SEGURANÇA TIPO II - MODELO BONÉ SLOT COM ABA FRONTAL, <b>CLASSE B</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)
	<b>NORMATIVO</b> : 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
	<b>REFERÊNCIA</b> : MSA - V-GUARD FRONTAL / LEAL / UMP / STEELFLEX – STF CPCT10600/ LEDAN
	<b>C.A.</b> : MSA: 498 / LEAL 48071 / UMP 12389/ STEELFLEX 35983 / LEDAN 14712
	<b>CÓDIGO SAP</b> : 156100006

NOME DO EQUIPAMENTO	CAPACETE DE SEGURANÇA (ABA TOTAL)
	CAPACETE DE SEGURANÇA TIPO I - MODELO ABA TOTAL, <b>CLASSE B</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.
	<b>NORMATIVO</b> : 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
	<b>REFERÊNCIA</b> : MSA - V-GUARD TOTAL / LEAL
	<b>C.A.</b> : MSA: 365
	<b>CÓDIGO SAP</b> : 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. <b>NOTA: DEVE SER COMPRADO DO MESMO FABRICANTE DO CAPACETE.</b>
	<b>NORMATIVO</b> : 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
	<b>REFERÊNCIA</b> : MSA: SUSPENSÃO PUSH-KEY COM JUGULAR/ LEAL /UMP SII./ LEDAN 003525
	<b>C.A.</b> : NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP</b> : 156100001


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>16 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


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. <b>APLICAÇÃO: PARA UTILIZAÇÃO DE ESPAÇO CONFINADO</b>	
	<b>NORMATIVO</b>	POP 00111
	<b>REFERÊNCIA:</b>	RACLITE EXH180 216 LÚMENS / LEAL (LE-LCX)
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	125420012


NOME DO EQUIPAMENTO	LANTERNA PARA CAPACETE	
	MATERIAL DO CORPO EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA. MATERIAL DA LENTE 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)	
	<b>NORMATIVO</b>	POP 00111
	<b>REFERÊNCIA:</b>	CARBOGRAFITE (012368312)
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	125420025


NOME DO EQUIPAMENTO	BALACLAVA INERENTE	
1 orifício	<p>BALACLAVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM TECIDO DUPONT NOMEMX IIIA, EM MALA INTERLOCK, COM COMPOSIÇÃO DE 93% NOMEMX (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. DEVERÁ 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. DEVERÁ 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, 2 ORIFÍCIOS OU 3 ORIFÍCIOS</p>	
2 orifícios		
3 orifícios		
<b>NORMATIVO</b>		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
<b>REFERÊNCIA:</b>		SUNPOLL / PROVEST
<b>C.A:</b>	51290 / 52097	
<b>CÓDIGO SAP:</b>	1 OFIRICIO: 156370025 2 ORIFÍCIOS: 156360052 3 ORIFÍCIOS: 156370246	


## 6.2 PROTEÇÃO DOS OLHOS E FACE


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>17 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


NOME DO EQUIPAMENTO	PROTETOR FACIAL (CAPACETE E TELA)
	COMPOSTO POR CAPACETE E LENTE PROTETORA, COM 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. <b><u>DEVERÁ SER UTILIZADO EM CONJUNTO COM O CAPACETE DO FABRICANTE COMPRADO.</u></b> <b><u>EQUIPAMENTO NÃO É PARA TRABALHOS COM ENERGIA ELÉTRICA.</u></b>
	<b>REFERÊNCIA:</b> MSA 200 / LEDAN 005167
	<b>C.A:</b> 27950 / 49961
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 156360018


NOME DO EQUIPAMENTO	KIT PROTETOR FACIAL (CAPACETE, ABAFADOR E VISEIRA).
	KIT PROTETOR FACIAL (CAPACETE, TELA PROTETORA E ABAFADOR) 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. <b><u>EQUIPAMENTO NÃO É PARA TRABALHOS COM ENERGIA ELÉTRICA.</u></b>
	<b>REFERÊNCIA:</b> MSA 311831 / LEDAN 900SAB
	<b>C.A:</b> MAS 34386 / LEDAN 49961
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 156360021


NOME DO EQUIPAMENTO	PROTETOR FACIAL CONTRA ARCO ELÉTRICO
	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. <b><u>NOTA: DEVE SER COMPRADO DO MESMO FABRICANTE DO CAPACETE.</u></b>
	<b>NORMATIVO</b> POP 00112
	<b>REFERÊNCIA:</b> MSA: V-GARD 190 ARC PLUS CLEAR / LEAL: AS1229HAT-8C / LEDAN
	<b>C.A:</b> MSA: 46454 / LEAL: 43004 / LEDAN 46765
<b>CÓDIGO SAP:</b> 156360004	


NOME DO EQUIPAMENTO	ÓCULOS DE SEGURANÇA
	ÓCULOS DE PROTEÇÃO, COM ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO INCOLOR, COM PONTE E APOIO NASAL INJETADOS DO MESMO MATERIAL E HASTES TIPO ESPÁTULA. AS HASTES SÃO CONFECCIONADAS DO MESMO MATERIAL DA ARMAÇÃO E SÃO FIXADAS ÀS EXTREMIDADES DO VISOR ATRAVÉS DE PARAFUSOS METÁLICOS. COM TRATAMENTOS ANTIEMBAÇANTE E ANTIRRISCO, NÃO PODENDO APRESENTAR DISTORÇÕES DAS IMAGENS DEVENDO ABSORVER ACIMADE 99% DA LUZ ULTRAVIOLETA.
	<b>NORMATIVO</b> POP 00110 / POP 00111 / POP 00112/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085 / NP 00176/ POP 00413
	<b>REFERÊNCIA:</b> MSA / KALIPSO / LEAL / IDSAFETY
	<b>C.A:</b> LENTE INCOLOR: IDSAFETY (C.A 48061) / LEAL (CA:16579) / MSA: 39959 / KALIPSO 11268 LENTE ESCURO: IDSAFETY (C.A 48061) / LEAL(CA:16579) / MSA: 18069
<b>CÓDIGO SAP:</b> LENTE INCOLOR: 156180006 / LENTE ESCURO: 156180004	


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>18 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


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>
	<p><b>NORMATIVO</b></p> <p>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</p>
	<p><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>MSA – CANARY / DANNY</p>
	<p><b>C.A:</b></p> <p>27573 / 16462</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b></p> <p>LENTE INCOLOR: 118750007 / LENTE ESCURA: 156180005</p>

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 EXTREMIDADE 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>
	<p><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>DANNY / KALIPSO</p>
	<p><b>C.A:</b></p> <p>DANNY 9722 / KALIPSO 10346</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b></p> <p>LENTE INCOLOR: 156180024 / LENTE ESCURA: 156180025</p>


NOME DO EQUIPAMENTO	ÓCULOS DE SEGURANÇA
	<p>ÓCULOS DE SEGURANÇA CONSTITUÍDO DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO NAS CORES INCOLOR, CINZA E INCOLOR COM REVESTIMENTO EXTERNO ESPELHADO (IN-OUT) COM PONTE E APOIO NASAL INJETADOS DO MESMO MATERIAL, HASTES TIPO ESPÁTULA CONSTITUÍDAS DE DUAS PEÇAS: SEMI-HASTE VAZADA CONFECCIONADA EM NÁILON PRETO PARA OS VISORES INCOLOR E INCOLOR COM REVESTIMENTO ETERNO ESPELHADO (IN-OUT) E AZUL PARA O VISOR CINZA FIXAS NAS EXTREMIDADES DO VISOR ATRAVÉS DE PARAFUSOS METÁLICOS E HASTE CONFECCIONADA DO MESMO MATERIAL DA ARMAÇÃO QUE SE ENCAIXA NA SEMI-HASTE ANTERIOR E PERMITE O AJUSTE DE TAMANHO EM TRÊS ESTÁGIOS.</p>
	<p><b>NORMATIVO</b></p> <p>POP 00110 / POP 00111 / POP 00112/ POP 00168/ POP 00560/ POP 00454 / NP 00085/ NP 00176/ POP 00413</p>
	<p><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>STEELPRO AERO VIC 51240</p>
	<p><b>C.A:</b></p> <p>20716</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b></p> <p>156180019</p>


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>
	<p><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>DANNY</p>
	<p><b>C.A:</b></p> <p>19628</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b></p> <p>156180001</p>


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>19 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>

NOME DO EQUIPAMENTO	ÓCULOS GRADUADO		
	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.		
	REFERÊNCIA:	IDSAFETY	
	C.A:	34.164 - MODELO 101R	
	CÓDIGO SAP:	156180028	


### 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 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) / LEDAN 003539	
	C.A:	MAS 27972 / LEDAN 49028	
	CÓDIGO SAP:	156190010	


### 6.4 PROTEÇÃO DOS MEMBROS SUPERIORES


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>20 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


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 CONTORNO DO BRACELETE. TECIDO: NOMEX® ESSENCIAL ARC - PROTERA® FR COMPOSIÇÃO: 65% MODACRÍLICA, 33% ARAMIDA 2% ANTIESTÁTICO GRAMATURA: 6.5 OZ/YD <sup>2</sup> / 220G/M <sup>2</sup> (SARJA) CATEGORIA 2 - ATPV: 8 CAL/CM <sup>2</sup>		
	REFERÊNCIA:	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 CONTORNO DO BRACELETE. TECIDO: NOMEX® ESSENCIAL ARC - PROTERA® FR COMPOSIÇÃO: 65% MODACRÍLICA, 33% ARAMIDA 2% ANTIESTÁTICO GRAMATURA: 6.5 OZ/YD <sup>2</sup> / 220G/M <sup>2</sup> (SARJA) CATEGORIA 2 - ATPV: 8 CAL/CM <sup>2</sup> . COR CAQUI		
	REFERÊNCIA:	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:	PUNHO 7CM : 156120045 PUNHO 15CM: 156120046 PUNHO 20CM: 156120047	


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	


NOME DO EQUIPAMENTO	LUVA NEOPRENE		
	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL E NEOPRENE, FLOCADA COM PALMA ANTIDERRAPANTE.		
	REFERÊNCIA:	BUNZIL (HP – 310)	
	C.A:	BUNZIL: 49986	
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO: P: 156370097 / TAMANHO: M: 156370096 / TAMANHO: GG: 156370095	


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>21 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


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


<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>LUVA PARA AGENTES MECÂNICOS (ALGODÃO)</b>
	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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> DELTA - VE 799
	<b>C.A:</b> DELTA - 34861
	<b>CÓDIGO SAP:</b> TAMANHO 09: 156140015 / TAMANHO 10: 156140014


<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>LUVAS ANTIVIBRAÇÃO</b>
	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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> DANNY – DA-4000
	<b>C.A:</b> DANNY-44549
	<b>CÓDIGO SAP:</b> TAMANHO M: 156130060/ TAMANHO G: 156130056 / TAMANHO XG: 156130057


<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>LUVA DE COBERTURA PARA LUVA DE BORRACHA</b>
	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.
	<b>NORMATIVO</b> POP 00112 / POP 00560 / NP 00176/ POP 00413
	<b>REFERÊNCIA:</b> REPTec / PROCIPA - LV 9700 / CONFORTO (L45VR30-STB) / THECOM/ VESTIPELLI.
	<b>C.A:</b> REPTec: 25007 / PROCIPA: 26088 / CONFORTO 8989 / THECOM 14814/VESTIPELLI 30370
	<b>CÓDIGO SAP:</b> TAMANHO 8,5: 156120043 TAMANHO 9,5: 156120007 / TAMANHO 10,5: 156120008 TAMANHO 15: 156120001 / TAMANHO ÚNICO: 156120020


<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>LUVA DE VAQUETA (PELICA)</b>
	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.
	<b>NORMATIVO</b> 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
	<b>REFERÊNCIA:</b> PROCIPA LV9601 / SAFETY EPI SAF 008 / REPTec/ THECOM / EUROMAIS/ VESTIPELLI
	<b>C.A:</b> PROCIPA: 11711 / SAFETY EPI: 18646 / REPTec 21499 / THECOM 8820/ EUROMAIS 49018 / VESTIPELLI 19543
	<b>CÓDIGO SAP:</b> TAMANHO ÚNICO: 156120006


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>22 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> PROCIPA – LV8601 / EUROMAIS
	<b>C.A:</b> PROCIPA 11712 / EUROMAIS 49017
	<b>CÓDIGO SAP:</b> TAMANHO ÚNICO: 156120011


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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> DANNY – DA 36200   VOLK
	<b>C.A:</b> 25313   VOLK 16313 / 16314
	<b>CÓDIGO SAP:</b> TAMANHO G: 156370020 / TAMANHO GG: 156370078


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


NOME DO EQUIPAMENTO	LUVA VINÍLICA
	LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RESINA VINÍLICA, SEM COSTURAS, AMBIDESTRA. I) LUVA DE PROTEÇÃO QUÍMICA TIPO C. NÍVEIS DE DESEMPENHO APRESENTADOS PARA RESISTÊNCIA À PERMEAÇÃO, 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).
	<b>REFERÊNCIA:</b> DANNY - DA-301CA
	<b>C.A:</b> 21120
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 156370043


NOME DO EQUIPAMENTO	LUVA PARA AGENTES MECÂNICOS - TRICOTADA
	LUVA DE SEGURANÇA TRICOTADA EM FIOS DE POLIAMIDA, POLIETILENO DE ALTO DESEMPENHO E FIBRAS ELÁSTICAS, REVESTIDA EM POLIURETANO NA PALMA, DEDOS E PARCIALMENTE NO DORSO, PUNHO TRICOTADO NOS MESMOS FIOS.
	<b>REFERÊNCIA:</b> ANSELL-EDGE
	<b>C.A:</b> 42558
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 156370247


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>23 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


NOME DO EQUIPAMENTO	LUIVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS, QUÍMICOS E TÉRMICOS		
	LUIVA 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. TAMANHO 45 CM.		
	REFERÊNCIA:	KALIPSO - PVC	
	C.A:	KALIPSO – 21420	
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO ÚNICO: 156340003	


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	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.		
	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 / PROTS / SALISBURY / LIGHTBURY	
	C.A:	ORION - 29775/ PROTS - 35863 / SALISBURY – 39045 / LIGHTBURY – 45773	
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 8: (156020007) / TAMANHO 8,5: (156120032) / TAMANHO 9: (156130010) TAMANHO 9,5:(156120038)/TAMANHO 10:(156130011)/TAMANHO 10,5:(156160256)/ TAMANHO 11: 156130009 / TAMANHO 11,5:(156130005)	


NOME DO EQUIPAMENTO	LUVAS ISOLANTES DE BORRACHA (CLASSE 1)		
	LUIVA DE SEGURANÇA ISOLANTE DE BORRACHA, TIPO II, TENSÃO MÁXIMA DE USO (FASE-FASE) DE 7.500 VOLTS, FABRICADA EM BORRACHA NATURAL, COR PRETA, COM TRATAMENTO DE HALOGENAÇÃO PARA REDUÇÃO DA FRICÇÃO DE SUPERFÍCIE E IRRITAÇÃO NA PELE DO USUÁRIO.		
	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 / PROTS / SALISBURY / LIGHTBURY	
	C.A:	ORION - 29774/ PROTS - 35859 / SALISBURY 39046 / LIGHTBURY 46848	
	CÓDIGO SAP:	TAMANHO 9: 156130025 / TAMANHO 9,5: 156130028 / TAMANHO 10,5: 156130023/ TAMANHO 11: 156130024.	


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>24 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


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.	
	<b>NORMATIVO</b>	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
	<b>REFERÊNCIA:</b>	ORION / PROTS / SALISBURY / LIGHTBURY
	<b>C.A:</b>	ORION - 29773 / PROTS – 35862/ SALISBURY 39047 / LIGHTBURY - 45778
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	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: 156130055

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.	
	<b>NORMATIVO</b>	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
	<b>REFERÊNCIA:</b>	ORION / PROTS / SALISBURY / LIGHTBURY
	<b>C.A:</b>	ORION - 29772 / PROTS - 38591/ SALISBURY – 39048 / LIGHTBURY - 46846
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	TAMANHO 8: 156130067 / TAMANHO 8,5: 156130069 / TAMANHO 9: 156130070 / TAMANHO 9,5: 156130014 / TAMANHO 10: 156130015 / TAMANHO 10,5: 156130068 / TAMANHO 11: 156130071 / TAMANHO 11,5: 156130072


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.	
	<b>NORMATIVO</b>	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
	<b>REFERÊNCIA:</b>	ORION / PROTIS / SALISBURY / LIGHTBURY
	<b>C.A:</b>	ORION - 29771/ PROTIS - 38592/ SALISBURY 39049 / LIGHTBURY – 46847
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	TAMANHO 8: / TAMANHO 8,5: / TAMANHO 9: / TAMANHO 9,5: TAMANHO 10: 156130016 / TAMANHO 10,5: 156130006 / TAMANHO 11: 156130058 / 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	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	RITZ - RC402-0558 / LEAL LUV-7072/5050 (14-39-812)
	<b>C.A:</b>	RITZ 27726 / LEAL 39606
<b>CÓDIGO SAP:</b>	TAMANHO ÚNICO: 156290031	


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>25 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


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		
	<b>NORMATIVO</b>	POP 00112 / POP 00454/ POP 00495/ POP 00413/	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	ORION / LEAL (FULLSAFE) / LIGHTBURY	
	<b>C.A:</b>	ORION: CLASSE 0: 37748 / CLASSE 2: 25589 / CLASSE 3: 29573 / CLASSE 4: 35724 LEAL FULLSAFE: CLASSE 0:49206 / CLASSE 2:49204 LIGHTBURY: CLASSE 0: 49671 / CLASSE 2: 49669 / CLASSE 3: 49668 / CLASSE 4: 49680	
<b>CÓDIGO SAP:</b>	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		

## 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).		
	<b>REFERÊNCIA:</b>	DELTA PLUS PFF1 AGRO / LEDAN /PROTEFACE /	
	<b>C.A:</b>	DELTA 38502 / LEDAN 11672 / PROTEFACE 43745/	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	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.		
	<b>REFERÊNCIA:</b>	MSA – AFFINITY PFF2S 3220   ALLPROT/ PROTEFACE	
	<b>C.A:</b>	39227   45314   48252	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	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.		
	<b>REFERÊNCIA:</b>	MSA – AFFINITY PFF2S 3220 / LEDAN 2177 / PROTEFACE	
	<b>C.A:</b>	MAS: PFF2S 3221 : 39228/ LEDAN 13.121/ PROTEFACE: 48260	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	PFF 02 COM VÁLVULA: 156360013	


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>26 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


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><b>REFERÊNCIA:</b> 3M / PROTEFACE</p> <p><b>C.A:</b> 3M 12011 / PROTEFACE 48816</p> <p><b>CÓDIGO SAP:</b> 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><b>REFERÊNCIA:</b> 3M SÉRIE 6800 / PROTEFACE</p> <p><b>C.A:</b> 3M 7298 / PROTEFACE 50891</p> <p><b>CÓDIGO SAP:</b> 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. POSSIBILITA A CONEXÃO DE UMA PEÇA FACIAL E VÁLVULA DE DEMANDA (SISTEMA CARONA).</p> <p><b>REFERÊNCIA:</b> MSA - AIR XPRESS 2 FIRE 300BAR 6,8L 45MIN</p> <p><b>C.A:</b> MSA - 40281</p> <p><b>CÓDIGO SAP:</b> 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><b>REFERÊNCIA:</b> 3M - 6001</p> <p><b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL</p> <p><b>CÓDIGO SAP:</b> 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><b>REFERÊNCIA:</b> 3M - 6003</p> <p><b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL</p> <p><b>CÓDIGO SAP:</b> 156370110</p>


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> <p><b>REFERÊNCIA:</b> 3M - 6006</p> <p><b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL</p>


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>27 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


<b>CÓDIGO SAP:</b>	156370109
--------------------	-----------


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


### 6.6 PROTEÇÃO DOS MEMBROS INFERIORES


NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA – COM CADARÇO	
	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. <b>NOTA 01: RESISTENTE À PASSAGEM DE CORRENTE ELÉTRICA E À ABSORÇÃO DE ENERGIA NO CALCANHAR.</b>	
	<b>NORMATIVO</b>	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
	<b>REFERÊNCIA:</b>	MARLUVAS / BRACOL / SAFETYLINE / KADESH / BOMPEL (BT903CDAA)
	<b>C.A:</b>	MARLUVAS - 34271 / BRACOL - 39665 / SAFETYLINE – 44133 / KADESH 44010 / BOMPEL 26729 / KADESH (BICOMPONENTE SOLADO 49788)
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	TAMANHO 32: 156160285 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


NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA - COM ELÁSTICO	
	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. <b>NOTA 01: RESISTENTE À PASSAGEM DE CORRENTE ELÉTRICA E À ABSORÇÃO DE ENERGIA NO CALCANHAR.</b>	
	<b>NORMATIVO</b>	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
	<b>REFERÊNCIA:</b>	MARLUVAS – 70B19CPAP / BRACOL – 4E1MF EL / KADESH / SAFTLINE / BOMPEL (BT903ELAA) / (KADESH BICOMPONENTE SOLADO 49839)
	<b>C.A:</b>	MARLUVAS – 34549 / BRACOL – 39104 / KADESH 43983 / SAFTLINE 38394 / BOMPEL 26725
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	TAMANHO 34: 156160096 / TAMANHO 35: 156160097 / TAMANHO 36: 156160098 / TAMANHO 37: 156160099 / TAMANHO 38: 156160100 / TAMANHO 39: 156160013 / TAMANHO 40: 156160014 / TAMANHO 41: 156160101 / TAMANHO 42: 156160102 / TAMANHO 43: 156160107 TAMANHO 44: 156160108 / TAMANHO 45: 156160110 / TAMANHO 46: 156160031 / TAMANHO 47: 156160109


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>28 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


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. <b>APLICADO PARA TRABALHOS EM LINHAS DE SUBTRANSMISSÃO</b>
	<b>REFERÊNCIA:</b> MARLUVAS
	<b>C.A.:</b> 42421
	<b>CÓDIGO SAP:</b> TAMANHO 38: 156160278/ TAMANHO 39: 156160280 / TAMANHO 40: 156160281/ TAMANHO 41: 156160279 / TAMANHO 42: 156160282


NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA – COM ELÁSTICO
	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 ANTIPERFORANTE, COM SOBRE-PALMILHA DE EVA ANTIMICROBIANA E SOLADO DE POLIURETANO INJEÇÃO DIRETA BIDENSIDADE BICOLOR <b>OBSERVAÇÃO – NÃO APROVADO PARA TRABALHOS COM ENERGIA ELÉTRICA.</b>
	<b>REFERÊNCIA:</b> BRACOL / SAFTLINE 4865AC/EL/HT
	<b>C.A.:</b> BRACOL X / SAFTLINE 13128
	<b>CÓDIGO SAP:</b> TAMANHO 35: / TAMANHO 36: / TAMANHO 37: / TAMANHO 38: / TAMANHO 39: / TAMANHO 40: / TAMANHO 41: / TAMANHO 42: / TAMANHO 43: / TAMANHO 44: / TAMANHO 45: / TAMANHO 46:


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. <b>NOTA1: APLICAVÉL PARA OPERAÇÕES COM SERVIÇOS DE LIMPEZA EM AMBIENTES ADMINISTRATIVOS.</b>
	<b>REFERÊNCIA:</b> MARLUVAS – 50T19 / KADESH / SAFTLINE 4925 / BOMPEL (SP900ELAA)
	<b>C.A.:</b> MARLUVAS – 44350/ KADESH 18228/ SAFTLINE 13127/ BOMPEL 15294
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 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 NUBUCK – RESISTENTE A PASSAGEM DE CORRENTE ELÉTRICA
	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, <b>NOTA 01: RESISTENTE À PASSAGEM DE CORRENTE ELÉTRICA E À ABSORÇÃO DE ENERGIA NO CALCANHAR.</b>
	<b>NORMATIVO</b> 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
	<b>REFERÊNCIA:</b> MARLUVAS – 50B26 CB / KADESH / BRACOL / SAFETLINE 4855CFELNB / BOMPEL (BT900CDAA)
	<b>C.A.:</b> MARLUVAS – 13808 / KADESH 47507 / BRACOL 48383 / SAFTLINE 13177/ BOMPEL 39899
<b>CÓDIGO SAP:</b> 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	


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>29 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA – FECHAMENTO EM VELCRO
	<p>BOTINA DE SEGURANÇA TIPO B, ISOLANTE ELÉTRICO COM FECHAMENTO EM VELCRO, CONFECCIONADO EM NOBUCK, PALMILHA NÃO TECIDO E SOBRE-PALMILHA DE EVA. BIQUEIRA DE COMPOSITE, PALMILHA RESISTENTE A PERFURAÇÃO. SOLADO DE POLIURETANO (PU) BIDENSIDADE, CONSTITUÍDO POR DUAS CAMADAS E INJETADO DIRETAMENTE AO CABEDAL, COM SISTEMA DE ABSORÇÃO DE ENERGIA NO SALTO E RESISTENTE AO ÓLEO COMBUSTÍVEL.</p> <p><b>NOTA 01: RESISTENTE À PASSAGEM DE CORRENTE EM CONDIÇÕES SECAS E À ABSORÇÃO DE ENERGIA NO CALCANHAR.</b></p> <p><b>OBS: EPI HOMOLOGADO APENAS PARA PROFISSIONAIS QUE EXERCEM ATIVIDADES DE INSPEÇÃO, FISCALIZAÇÃO.</b></p>
	<p><b>REFERÊNCIA:</b> BRACOL PETRO 41760358</p>
	<p><b>C.A:</b> Bracol - 49936</p>
	<p><b>CÓDIGO KLASMAT:</b> TAMANHO 36: 91835 / TAMANHO 37: 91771 / TAMANHO 38: 91777 / TAMANHO 39: 91779 / TAMANHO 40: 91786 / TAMANHO 41: 91788 / TAMANHO 42: 91819 / TAMANHO 43: 91833 / TAMANHO 44: 91834</p>


NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA - METATARSO
	<p>CALÇADO DE SEGURANÇA ISOLANTE ELÉTRICO DE USO PROFISSIONAL TIPO BOTINA, FECHAMENTO EM ELÁSTICO, CONFECCIONADO EM MICROFIBRA, FORRO EM TECIDO, PALMILHA DE MONTAGEM EM FIBRAS NÃO METÁLICAS RESISTENTES À PERFURAÇÃO MONTADA PELO SISTEMA STROBEL, PALMILHA INTERNA REMOVÍVEL, BIQUEIRA DE COMPOSITE, PROTETOR DE METATARSO, SOLADO DE POLIURETANO BIDENSIDADE COM PROPRIEDADE ANTIDERRAPANTE INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL, COM SISTEMA ABSORÇÃO DE ENERGIA NA REGIÃO DO SALTO.</p>
	<p><b>REFERÊNCIA:</b> BRACOL ( 4BEP1MF T AEL)</p>
	<p><b>C.A:</b> BRACOL 40887</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b> 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</p>

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA – SETE LÉGUAS CANO MÉDIO
	<p>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.</p>
	<p><b>REFERÊNCIA:</b> MARLUVAS (100AWORKF CM PR) / KADESH / BRACOL</p>
	<p><b>C.A:</b> MARLUVAS: 48258 / KADESH 42149 / BRACOL 37456</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b> TAMANHO 37: 156150005 / TAMANHO 39: 156170002 / TAMANHO 41: 156150007 / TAMANHO 44: 156150026</p>


NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA – SETE LÉGUAS CANO LONGO
	<p>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.</p>
	<p><b>REFERÊNCIA:</b> MARLUVAS (100AWORKF CA PR) / BRACOL</p>
	<p><b>C.A:</b> MARLUVAS: 48254 / BRACOL 37455</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b> TAMANHO 38: 156170001 / TAMANHO 41: 156150002 / TAMANHO 42: 156150003 / TAMANHO 43: 156150004 / TAMANHO 44: 156150014 / TAMANHO 45: 156160072 / TAMANHO 46: 156160071</p>


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>30 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> BRACOL -BPUL1 AT
	<b>C.A:</b> BRACOL: 34233
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 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 DE SEGURANÇA- SETE LÉGUAS CANO LONGO (PALMILHA DE AÇO)
	CALÇADO OCUPACIONAL, TIPO CANO LONGO TIPO D, CLASSIFICAÇÃO II, IMPERMEÁVEL. CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO BOTA IMPERMEÁVEL, CLASSE II, CONFECCIONADO EM PVC (POLICLORETO DE POLIVINILA), BIQUEIRA PODENDO SER DE COMPOSITE OU DE AÇO E PALMILHA DE AÇO, RESISTENTE AO ÓLEO COMBUSTÍVEL.
	<b>NOTA 1 : ESTE EPI NÃO É PARA SER UTILIZADO EM ATIVIDADES NO SEP.</b>
	<b>REFERÊNCIA:</b> MARLUVAS
	<b>C.A:</b> MARLUVAS: 40793 / BRACOL 34671
<b>CÓDIGO SAP:</b> TAMANHO 37: / TAMANHO 38: /TAMANHO 39: / TAMANHO 40: / TAMANHO 41: /TAMANHO 42: / TAMANHO 43: / TAMANHO 44: /TAMANHO 45: / TAMANHO 46:	

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.
	<b>NORMATIVO</b> 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
	<b>REFERÊNCIA:</b> MARLUVAS - 70C32 MAT / SAFETLINE 4895MT-Z/EL / VIPOSA / BOMPEL(BO900SFFL)
	<b>C.A:</b> MARLUVAS 36115 / SAFETLINE 13.125 / VIPOSA 42418 / BOMPEL 45464
<b>CÓDIGO SAP:</b> 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	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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> LEAL 8746RD (TAMANHO 37 AO 44) / FUJIWARA 6WSC6 SC
	<b>C.A:</b> LEAL 34190 / BSB (FUJIWARA) 27.874
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 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


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em:	Página:
		12/09/2017	31 de 90
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: REV 03	Revisão: 04/2026


NOME DO EQUIPAMENTO	MEIA CONDUTIVA	
	MEIAS CONDUTIVAS PARA TRABALHOS EM LINHAS DE TRANSMISSÃO DE ALTA TENSÃO E SUBESTAÇÕES ATÉ 800KV CA E 600KV CC.	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	RITZ / LEAL MEI-7072/5050 (29-39-912)
	<b>C.A:</b>	RITZ -27726 / LEAL 39606
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	TAMANHO ÚNICO: 57254


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 ESCORIANTE. VELCRO PARA AJUSTE.	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	MULTTEPI -1632 / LUVEQ / EUROMAIS
	<b>C.A:</b>	21595 / LUVEQ 38790/ EUROMAIS 50002
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	156490078

## 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.	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	MULTTEPI - 998 / EUROMAIS / PROCIPA
	<b>C.A:</b>	MULTTEPI – 47851/ EUROMAIS 49999 / PROCIPA 11713
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	156220002


NOME DO EQUIPAMENTO	MACACÃO TIPO APICULTOR	
	MACACÃO DE APICULTOR CONFECCIONADO EM TECIDO SARIJA, 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.	
	<b>NORMATIVO</b>	NP 00176/ POP 00495
	<b>REFERÊNCIA:</b>	TECMATER / REPTEC / SAYRO
	<b>C.A:</b>	SAYRO: BLUSÃO: 43077 e CALÇA: 43076.
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	TAMANHO M: 157270017 / TAMANHO G: 157270018


NOME DO EQUIPAMENTO	MACACÃO APICULTOR (TIPO FR)	
	MACACÃO APROVADO PARA PROTEÇÃO DE ATAQUES DE ABELHAS CONFECCIONADO EM TECIDO NOMEX® ESSENTIAL ARC (PROTERA®), DE COMPOSIÇÃO 65% MODACRÍLICA, 33% ARAMIDA, 2% FIBRA DE CARBONO, ATPV 12 CAL/CM², COM GRAMATURA DE 6,5 OZ/YD² (220 G/M²). MACACÃO - 220 G/M² - 1 CAMADA NOMEX® ESSENTIAL ARC (PROTERA®). APROVADO PARA: PROTEÇÃO DO TRONCO E MEMBROS INFERIORES DO USUÁRIO CONTRA AGENTES TÉRMICOS PROVENIENTES DE ARCO ELÉTRICO E FOGO REPENTINO. <b>NOTA: DETALHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO GRUPO EQUATORIAL.</b>	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	VECTRA / PROTSRAY
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICAVÉL


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>32 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


<b>CÓDIGO SAP:</b>	TAMANHO M: 118750049/ TAMANHO G: 118750050
--------------------	--


NOME DO EQUIPAMENTO	MACACÃO TIPO TYVECK
	DUPONT™ TYVEK® FECHAMENTO FRONTAL COM ZÍPER E SOBREPOSIÇÃO COM PALA. ELÁSTICO NAS COSTAS, PARA MAIOR MOBILIDADE E CONFORTO. CAPUZ COMPOSTO POR TRÊS PEÇAS, PARA MAIOR MOBILIDADE. COSTURA EM LOCAIS ESTRATÉGICOS, PARA MAIOR CONFORTO E PROTEÇÃO. ELÁSTICO NOS PUNHOS, TORNOZELOS E NO CAPUZ. CAPUZ APROPRIADO PARA O USO DE MÁSCARA. COSTURA DO TIPO SIMPLES. BRANCO.
	<b>REFERÊNCIA:</b> DUPONT 34187
	<b>C.A:</b> DUPONT 34187
	<b>CÓDIGO SAP:</b> TAMANHO P: KLASMATT - 083156 / TAMANHO M: KLASMATT - 083157/ TAMANHO G: 156380227


NOME DO EQUIPAMENTO	CAPUZ CONJUGADO COM PROTETOR FACIAL
	CAPUZ DE SEGURANÇA TIPO CARRASCO CONFECCIONADO EM DUAS CAMADAS DE TECIDO PROTERA, SARJA 2/1, COMPOSTO DE 65% MODACRÍLICA, 33% ARAMIDA E 2% FIBRAS ANTIESTÁTICAS, ATPV 46,5 CAL/CM², COM GRAMATURA NOMINAL DE 6,5 OZ/YD² (220 G/M²) EM CADA CAMADA, FABRICADO PELA EMPRESA DUPONT. <b>NOTA: ESTE MATERIAL SÓ PODE SER UTILIZADO COM O MACACÃO GR 4.</b>
	<b>REFERÊNCIA:</b> VECTRA
	<b>C.A:</b> VECTRA 43397
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 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/M², FABRICADO PELA DUPONT, COM GRAMATURA NOMINAL DE 6,5 OZ/YD² (220 G/M²) EM CADA CAMADA. <b>NOTA: ESTE MATERIAL DEVE SER UTILIZADO SOMENTE COM A UTILIZAÇÃO DO CAPUZ DE SEGURANÇA GR 4.</b>
	<b>REFERÊNCIA:</b> VECTRA
	<b>C.A:</b> VECTRA 43237
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 156380145


NOME DO EQUIPAMENTO	KIT DE VESTIMENTA CONDUTIVA (CALÇA, JAQUETA COM CAPUZ, MEIAS E LUVAS)
	CONJUNTO DE VESTIMENTA 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 COM COSTURAS REFORÇADAS. A CONFECCÃO ANATÔMICA PERMITE AO ELETRICISTA UTILIZAR O CAPACETE DE SEGURANÇA POR DEBAIXO DO CAPUZ DA VESTIMENTA CONDUTIVA, SEM LIMITAR SUA MOBILIDADE E MANTENDO O EFEITO DA GAIOLA DE FARADAY EM TORNO DA CABEÇA.
	<b>REFERÊNCIA:</b> RITZ / LEAL 7072
	<b>C.A:</b> RITZ – 27726 / LEAL 39606
	<b>CÓDIGO SAP:</b> TAMANHO M: KLASMATT/ TAMANHO G: KLASMATT / TAMANHO XG: 156290029

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>33 de 90</b>
	Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>	Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


NOME DO EQUIPAMENTO	MACACÃO DE SEGURANÇA RISCO 2
	<p>MACACÃO DE SEGURANÇA CONFECCIONADO EM TECIDO NOMEX® ESSENCIAL ARC (PROTERA®), DE COMPOSIÇÃO 65% MODACRÍLICA, 33% ARAMIDA, 2% FIBRA DE CARBONO, ATPV 12 CAL/CM<sup>2</sup>, COM GRAMATURA DE 6,5 OZ/YD<sup>2</sup> (220 G/M<sup>2</sup>). MACACÃO - 220 G/M<sup>2</sup> - 1 CAMADA NOMEX® 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><b>NOTA: DETALHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO GRUPO EQUATORIAL.</b></p>
	<p><b>NORMATIVO</b></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><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>PROVEST (MC – 77) / SUNPOLL</p>
	<p><b>C.A.:</b></p> <p>44075 / 50.204</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b></p> <p>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) <b>NOMEX ESSENCIAL ARC (PROTERA)</b>, COMPOSTO POR 65% DE MODACRÍLICO, 33% DE ARAMIDA E 2% DE ANTIESTÁTICO, ATPV MÍNIMO 8,5 CAL/CM<sup>2</sup> OU <b>WESTEX DH</b>, COMPOSTO DE 48% LIOCEL, 40% MODACRYLICA, 12% ARAMIDA, ATPV 9,8 CAL/CM<sup>2</sup>. GRAMATURA 6,5 OZ/YD<sup>2</sup> (220 G/M<sup>2</sup>). 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><b>NOTA 1: FAIXA REFLETIVA NA COR AMARELA E PRATA PARA COLABORADORES FORNECEDORES E LARANJA E PRATA PARA COLABORADORES PRÓPRIOS.</b></p> <p><b>NOTA 2: DETALHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO GRUPO EQUATORIAL.</b></p>
	<p><b>NORMATIVO</b></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><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>SUNPOLL/ PROVEST / GUARDIAN WP / LEAL / IDEAL / JV7 / WW / MR SAFETY</p>
	<p><b>C.A.:</b></p> <p>SUNPOLL: 50201 / PROVEST: 44073 / GUARDIAN WP: 45354/ LEAL 40544 / IDEAL 46712 / JV7 52.283 / WW 34638 / MR SAFETY 52.424</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b></p> <p>TAMANHO PP: 156380037 / TAMANHO P: 156380038 / TAMANHO M: 156380039 TAMANHO G: 156380040 / TAMANHO GG: 156380041 / TAMANHO XG: 156380042 / TAMANHO XXG: 156380121</p>

NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇA (VESTIMENTA FR)
	<p>CALÇA DE SEGURANÇA, PODENDO SER CONFECCIONADA EM UMA CAMADA DE TECIDO (FR) NOMEX ESSENCIAL ARC (PROTERA), COMPOSTO POR 65% DE MODACRÍLICO, 33% DE ARAMIDA E 2% DE ANTIESTÁTICO, ATPV MÍNIMO 8,5 CAL/CM<sup>2</sup> OU WESTEX DH, COMPOSTO DE 48% LIOCEL, 40% MODACRYLICA, 12% ARAMIDA, ATPV 9,8 CAL/CM<sup>2</sup>. GRAMATURA 6,5 OZ/YD<sup>2</sup> (220 G/M<sup>2</sup>). 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><b>NOTA 1: FAIXA REFLETIVA NA COR AMARELA E PRATA PARA COLABORADORES FORNECEDORES E LARANJA E PRATA PARA COLABORADORES PRÓPRIOS.</b></p> <p><b>NOTA 2: DETALHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO GRUPO EQUATORIAL.</b></p>
	<p><b>NORMATIVO</b></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><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>SUNPOLL/ PROVEST / GUARDIAN WP/ LEAL /IDEAL / JV7 / WW / MR SAFETY</p>
	<p><b>C.A.:</b></p> <p>SUNPOLL: 50.206/ PROVEST: 44074 / GUARDIAN WP 45353/ LEAL 40548/ IDEAL 46711 / JV7 52.282 / WW 34640 / MR SAFETY 52.425</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b></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</p>


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>34 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


TAMANHO 52: 156380019 / TAMANHO 54: 156380006 / TAMANHO 56: 156380005
---

NOME DO EQUIPAMENTO	TOP FR
	<p>TOP FEMININO PARA USO SOB A VESTIMENTA DE PROTEÇÃO. CONFECCIONADO COM TECIDO INERENTEMENTE RESISTENTE A CHAMAS. ALÇA COM ELÁSTICO EMBUTIDO NAS COSTAS EM X, FRENTE COM FORRO DO PRÓPRIO TECIDO, BARRA COM ELÁSTICO DE 2,0 CM. COR CINZA CLARO. GRAMATURA 270 G/M<sup>2</sup></p>
<b>REFERÊNCIA:</b>	VECTRA / PROVEST / SUNPOLL
<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL
<b>CÓDIGO SAP:</b>	TAMANHO PP: 157020113/ TAMANHO P: 157020107 / TAMANHO M: 157020108 / TAMANHO G: 157020109 / TAMANHO GG: 157020110 / TAMANHO XG: 157020111 / TAMANHO EXG: 157020112

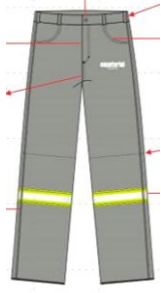
NOME DO EQUIPAMENTO	VESTIMENTA TIPO CAMISETA
	<p>CAMISA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM UMA CAMADA DE TECIDO DE MALHA SWISS PIQUET, COMPOSTO POR 50% MODACRÍLICO, 40% LYOCEL E 10% PARA-ARAMIDA, ATPV 8,6 CAL/CM<sup>2</sup>, FABRICADO PELA EMPRESA ANTEX MATCHMASTER INC., COM GRAMATURA NOMINAL DE 7,96 OZ/YD<sup>2</sup></p> <p><b>NOTA 1: NOTA: DETALHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO GRUPO EQUATORIAL.</b></p> <p><b>NOTA 2: ESSA VESTIMENTA É APLICADA SOMENTE PARA PROFISSIONAIS QUE FAZEM FISCALIZAÇÃO.</b></p>
<b>NORMATIVO</b>	POP 00110 / POP 00111 / POP 00112 / POP 00168/ POP 00454 / NP 00085/
<b>REFERÊNCIA:</b>	VECTRA/ PROVEST / SUNPOLL
<b>C.A:</b>	VECTRA: 47178 / PROVEST 52622 / SUNPOLL 53240
<b>CÓDIGO SAP:</b>	TAMANHO PP: 157030039 / TAMANHO P: 157020006 / TAMANHO M: 157030040 / TAMANHO G: 157020003 / TAMANHO GG: 157020004 / TAMANHO XG: 157020005 / TAMANHO EXG: 157030038

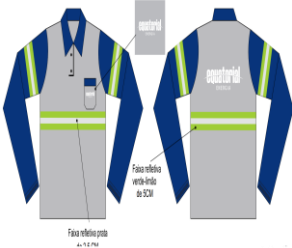
NOME DO EQUIPAMENTO	JAQUETA FR PARA FRIO (FR)
	<p>JAQUETA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM TRÊS CAMADAS DE TECIDOS, SENDO AS CAMADAS 1 E 3 EM TECIDO NOMEX® ESSENCIAL ARC (PROTERA), COMPOSTO POR 65% MODACRÍLICO, 33% ARAMIDAS E 2% ANTIESTÁTICO, COM GRAMATURA NOMINAL 6,5 OZ/YD<sup>2</sup> (220 G/M<sup>2</sup>); 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/YD<sup>2</sup> (200 G/M<sup>2</sup>). ATPV 61 CAL/CM<sup>2</sup>.</p> <p><b>NOTA: DETALHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO GRUPO EQUATORIAL.</b></p>
<b>NORMATIVO</b>	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
<b>REFERÊNCIA:</b>	VECTRA / PROVEST
<b>C.A:</b>	VECTRA: 48698 / PROVEST 52513
<b>CÓDIGO SAP:</b>	TAMANHO PP: 156490072 / TAMANHO P: 156490073 / TAMANHO M: 156490074 / TAMANHO G: 156490075 / TAMANHO GG: 156490076 / TAMANHO XG: 156380113

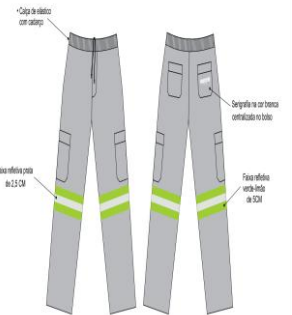
NOME DO EQUIPAMENTO	CAMISA COM PROTEÇÃO PARA MORDIDA CANINA
	<p>CAMISA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA DE TECIDO UNIFIT, COM COMPOSIÇÃO DE 67% ALGODÃO, 33% POLIÉSTER, COM GRAMATURA NOMINAL DE 6,5 OZ/YD<sup>2</sup> (220 G/M<sup>2</sup>). <b>DESCRIÇÃO:</b> CAMISA COM VISTA SIMPLES COM FECHAMENTO POR BOTÕES, 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.</p> <p><b>NOTA: DETALHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO GRUPO EQUATORIAL.</b></p>
<b>REFERÊNCIA:</b>	VECTRA
<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em:	Página:
		12/09/2017	35 de 90
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código:	Revisão:
		REV 03	04/2026

<b>CÓDIGO SAP:</b>	TAMANHO PP: 156490068 / TAMANHO P: 156490069 / TAMANHO M: 156490070 TAMANHO G: 157110008
--------------------	---


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/YD<sup>2</sup> (220 G/M<sup>2</sup>).</p> <p><b>DESCRIÇÃO:</b> 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 CONTOURNO DA PERNA, PALA E GANCHO TRASEIRO, DOIS BOLSOS TRASEIROS COM TAMPA, BARRA CHULEADA COM MÁQUINA OVERLOCK.</p> <p><b>NOTA:</b> <b>NOTA: DETALHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO GRUPO EQUATORIAL.</b></p>
	<p><b>REFERÊNCIA:</b> VECTRA</p>
	<p><b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b> 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, SARJA 2/1, PADRÃO TINTO E 190 G/M<sup>2</sup>, PADRÃO ALVEJADO. APLICAÇÃO DE LOGOMARCA: LOGO DA EQUATORIAL, PADRÃO NA COR BRANCA, APLICADA NO BOLSO E NAS COSTAS.</p> <p><b>NOTA 01:</b> DETALHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO GRUPO EQUATORIAL.</p> <p><b>NOTA 02:</b> DEVERÃO SER ATENDIDAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTRUTIVAS DO TECIDO.</p> <p><b>NOTA 3:</b> 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><b>NOTA 4:</b> A VESTIMENTA TIPO BRIM NÃO PODERÁ SER UTILIZADO EM AMPLIAÇÕES E REFORMAS DE SUBESTAÇÕES.</p> <p><b>NOTA 5:</b> 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><b>REFERÊNCIA:</b> NÃO APLICÁVEL.</p>
	<p><b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL.</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b> TAMANHO P: 157030048 / TAMANHO M: 157030049 / TAMANHO G: 157030050 TAMANHO GG: 157030051</p>


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, SARJA 3/1, PADRÃO TINTO E 260 G/M<sup>2</sup>, PADRÃO ALVEJADO. APLICAÇÃO DA LOGOMARCA: PADRÃO, NA COR BRANCA, APLICADA NO BOLSO.</p> <p><b>NOTA 01:</b> DETALHAMENTO DAS CORES E LAYOUT ESTÁ REFERENCIADO NO MANUAL DA MARCA DO GRUPO EQUATORIAL.</p> <p><b>NOTA 02:</b> DEVERÃO SER ATENDIDAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTRUTIVAS DO TECIDO.</p> <p><b>NOTA 3:</b> 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><b>NOTA 4:</b> A VESTIMENTA TIPO BRIM NÃO PODERÁ SER UTILIZADO EM AMPLIAÇÕES E REFORMAS DE SUBESTAÇÕES.</p> <p><b>NOTA 5:</b> 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><b>REFERÊNCIA:</b> NÃO APLICÁVEL.</p>
	<p><b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL.</p>


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>36 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


<b>CÓDIGO SAP:</b>	TAMANHO 36: 157060125/ TAMANHO 38: 157060126 / TAMANHO 40: 157060051 / TAMANHO 42: 157060052 / TAMANHO 44: 157060053 TAMANHO 46: 157060128 / TAMANHO 48: 157060124
--------------------	--

NOME DO EQUIPAMENTO	FARDAMENTO (ÁGUAS E SANEAMENTO)
	<p><b>FARDAMENTO APLICADO PARA OPERAÇÕES REFERENTES A ATIVIDADES DE ÁGUA E SANEAMENTO. COM FAIXA REFLETIVA.</b> CAMISA COM MANGAS LONGAS, PUNHO DE ELÁSTICO, TECIDO: BRIM LEVE. ESPECIFICAÇÃO DO TECIDO: 100% ALGODÃO OU BRIM, SARJA 2/1, PADRÃO TINTO E 190 G/M<sup>2</sup>, 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><b>NOTA 01: FAIXA REFLETIVA VERDE PARA COLABORADORES PRÓPRIOS E FAIXA REFLETIVA LARANJA PARA TERCEIROS.</b></p> <p><b>NOTA 02: DEVERÃO SER ATENDIDAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTRUTIVAS DO TECIDO.</b></p> <p><b>NOTA03: SEGUIR MANUAL DA MARCA.</b></p>
	<b>REFERÊNCIA:</b> NÃO APLICÁVEL.
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL.
	<b>CÓDIGO SAP:</b> TAMANHO P: (KLASMATT) / TAMANHO M: (KLASMATT) / TAMANHO G: (KLASMATT) / TAMANHO GG: (KLASMATT)


NOME DO EQUIPAMENTO	FARDAMENTO (ÁGUAS E SANEAMENTO)
	<p><b>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.</b> ESPECIFICAÇÃO DO TECIDO: 100% BRIM, SARJA 2/1, PADRÃO TINTO E 190 G/M<sup>2</sup>, PADRÃO ALVEJADO. APLICAÇÃO DE LOGOMARCA: LOGO DA EQUATORIAL, PADRÃO NA COR BRANCA, APLICADA NO BOLSO DAS COSTAS. COR DA CALÇA (AZUL MARINHO).</p> <p><b>NOTA 01: FAIXA REFLETIVA VERDE PARA COLABORADORES PRÓPRIOS E FAIXA REFLETIVA LARANJA PARA TERCEIROS.</b></p> <p><b>NOTA 02: DEVERÃO SER ATENDIDAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONSTRUTIVAS DO TECIDO.</b></p> <p><b>NOTA03: SEGUIR MANUAL DA MARCA.</b></p>
	<b>REFERÊNCIA:</b> NÃO APLICÁVEL.
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL.
	<b>CÓDIGO SAP:</b> TAMANHO P: (KLASMATT) / TAMANHO M: (KLASMATT) / TAMANHO G: (KLASMATT) / TAMANHO GG: (KLASMATT)


NOME DO EQUIPAMENTO	FARDAMENTO (SEGURANÇA DO TRABALHO PRÓPRIA)
	<p>CAMISA ADM MANGA LONGA TRICOLINE CANNES BRANCO/AZUL. BORDADO(SEGURANÇA D TRABALHO LADO ESQUERDO E LOGO EQUATORIAL LADO ESQUERDO. COMPOSIÇÃO DO TECIDO :50% ALGODÃO 38% POLIÉSTER4% ELASTANO</p>
	<b>REFERÊNCIA:</b> NÃO APLICÁVEL.
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL.
	<b>CÓDIGO SAP:</b> TAMANHO P: / TAMANHO M: / TAMANHO G:/ TAMANHO GG / TAMANHO EX:


NOME DO EQUIPAMENTO	JAQUETA IMPERMEÁVEL PARA CHUVA
	<p>JAQUETA IMPERMEÁVEL PARA NA COR AMARELA, COFECCIONADA 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, ATRAVES DE DOIS ZÍPERES DE NYLON E LAPELA, OU ZÍPER E VELCRO, POSSUI FAIXA REFLETIVA DE 50MM CONTORNANDO O TORAX, MANGAS E PERNAS. AS FAIXAS REFLETIVAS ATENDEM A NBR 15292.</p>
	<b>NORMATIVO</b> NP 00176
	<b>REFERÊNCIA:</b> VERTICE – 3120 /PANTANEIRO - 670/ LEDAN LD+ (FT:110/22)
	<b>C.A:</b> VERTICE: 28742 / PANTANEIRO: 42187 / LEDAN: 42225
	<b>CÓDIGO SAP:</b> TAMANHO P: 157090021 / TAMANHO M: 156370224 / TAMANHO G: 157090020 / TAMANHO GG: 156370225.


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>37 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇA IMPERMEÁVEL PARA CHUVA
	<p>CALÇA IMPERMEÁVEL PARA CHUVA NA COR AMARELA, COFECCIONADA 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, ATRAVES DE DOIS ZÍPERES DE NYLON E LAPELA, OU ZÍPER E VELCRO, POSSUI FAIXA REFLETIVA DE 50MM CONTORNANDO O TORAX, MANGAS E PERNAS. AS FAIXAS REFLETIVAS ATENDEM A NBR 15292.</p> <p><b>NORMATIVO</b>: NP 00176</p> <p><b>REFERÊNCIA</b>: VERTICE – 3120 / PANTANEIRO - 670/ LEDAN LEDAN LD+ (FT:110/22)</p> <p><b>C.A.</b>: VERTICE: 28740 / PANTANEIRO: 42186 / LEDAN: 42226</p> <p><b>CÓDIGO SAP</b>: TAMANHO P: 156160283 / TAMANHO M: 157030133 / TAMANHO G: 157060135 / TAMANHO GG: 157060134</p>


NOME DO EQUIPAMENTO	BLUSÃO IMPERMEÁVEL PARA CHUVA (FR)
	<p>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 FUIROS PARA VENTILAÇÃO DO CORPO COM PALAS COBERTA.</p> <p><b>REFERÊNCIA</b>: VECTRA</p> <p><b>C.A.</b>: VECTRA 41144</p> <p><b>CÓDIGO SAP</b>: TAMANHO P: KLASSMATT 91819 / TAMANHO M: 156220022 / TAMANHO G: 156220023 / TAMANHO GG: 156220021 / TAMANHO XG: KLASSMATT 91831</p>


NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇA IMPERMEÁVEL PARA CHUVA (FR)
	<p>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.</p> <p><b>REFERÊNCIA</b>: VECTRA</p> <p><b>C.A.</b>: VECTRA 41142</p> <p><b>CÓDIGO SAP</b>: TAMANHO P: KLASSMATT 92098 / TAMANHO M: 156290028 / TAMANHO G: 157060136 / TAMANHO GG: 156290027 / TAMANHO XG: KLASSMATT 92099</p>


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


NOME DO EQUIPAMENTO	MACACÃO DE SEGURANÇA – SANEAMENTO
	<p>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.</p> <p><b>NORMATIVO</b>: NP 00176</p> <p><b>REFERÊNCIA</b>: TREVO - T 450/ BUNZIL</p> <p><b>C.A.</b>: TREVO – 40606 / BUNZIL 44833</p> <p><b>CÓDIGO SAP</b>: TAMANHO M – 118750037 / TAMANHO G – 118750035 / TAMANHO GG – 118750036 / TAMANHO XG – 118750038 / TAMANHO EXG - 118750034</p>


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>38 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>

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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> COLETE SEG SALVA VIDAS PA 120KG AM-LJ / ATIVA CANGA
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> SEGUIR CONFORME ESPECIFICAÇÃO NA DESCRIÇÃO.
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 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, ESCORIANTES E TÉRMICOS PROVENIENTES DE OPERAÇÕES DE SOLDAGEM E PROCESSOS SIMILARES.
	<b>REFERÊNCIA:</b> ZANEL
	<b>C.A:</b> 13991
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 156220008


NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇA EM RASPA
	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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> ZANEL
	<b>C.A:</b> 28705
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 156220009


NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇA IMPERMEÁVEL COM BOTAS INTEGRADAS
	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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> PROTSRAY   PANTANERA
	<b>C.A:</b> 21576   28118
	<b>CÓDIGO SAP:</b> TAMANHO M: 118750030 / TAMANHO G: 118750028 / TAMANHO GG: 118750029


## 6.8 PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS COM DIFERENÇA DE NÍVEL

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>39 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


NOME DO EQUIPAMENTO	CINTO DE SEGURANÇA TIPO PARAQUEDISTA – ALTURA E ESPAÇO CONFINADO
	<p>CINTURÃO DE SEGURANÇA TIPO PARAQUEDISTA/ABDOMINAL, CONFECCIONADO EM FITA DE POLIÉSTER DE 45 MM, COM TRATAMENTO RETARDANTE A CHAMAS (FR), COM CAPACIDADE PARA ATÉ 140 KG, DESDE QUE UTILIZADO COM SUBSISTEMAS ESPECIFICADOS PARA ESSE PESO. POSSUI ELEMENTOS DE ENGATE PARA PROTEÇÃO CONTRA QUEDA, SENDO: UM DORSAL (ARGOLA EM “D” COM REVESTIMENTO DIELÉTRICO), DOIS PEITORAL (ALÇA DE FITA) E DOIS LOCALIZADOS NOS OMBROS (UM EM CADA). CONTA AINDA COM ELEMENTOS DE ENGATE LATERAIS (ARGOLAS EM “D” COM REVESTIMENTO DIELÉTRICO) PARA UTILIZAÇÃO DE TALABARTE DE POSICIONAMENTO. AS FIVELAS DE REGULAGEM SÃO EM AÇO COM REVESTIMENTO DIELÉTRICO, TIPO PASSANTE, ALÉM DE FIVELAS DIELÉTRICAS DE ENGATE AUTOMÁTICO. DISPÕE DE INDICADOR DE IMPACTO E COMPACTO ANATÔMICO DORSAL EM LIGA POLIMÉRICA INJETADA, DESTINADO AO POSICIONAMENTO DAS FITAS E DA ARGOLA DORSAL. APRESENTA PRESILHAS COMPACTADORAS DE FITAS E CONECTOR TIPO MOSQUETÃO NA REGIÃO ABDOMINAL PARA FECHAMENTO DO CINTURÃO. POSSUI ACOLCHOAMENTO EM TECIDO AERADO (RESPIRÁVEL) NAS PERNAS E NA CINTURA. ELEMENTOS METÁLICOS CONFECCIONADOS EM AÇO COM REVESTIMENTO DIELÉTRICO, INCLUINDO FIVELAS DE ENGATE RÁPIDO TAMBÉM EM AÇO COM REVESTIMENTO DIELÉTRICO.</p> <p><b>APLICAÇÃO: PARA TRABALHOS QUE ENVOLVEM A UTILIZAÇÃO DE ESCADA E ESPAÇO CONFINADO.</b></p> <p><b>NOTA: EPI CONJUGADO (CINTO + TRAVA QUEDAS + TALABARTE) PARA ALTURA E ESPAÇO CONFINADO DEVE SER COMPRADO DE UM ÚNICO FABRICANTE.</b></p>
	<p><b>NORMATIVO</b></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><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>ULTRASAFE: TARGA LOCK DE / LEAL: LE-2500C/ MG CINTO (MULTI 1236).</p>
	<p><b>C.A</b></p> <p>ULTRASAFE 45301 / LEAL 35063 /MG CINTO 35529</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP</b></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). FIVELAS DIELÉTRICAS DE ENGATE AUTOMÁTICO</p> <p><b>APLICAÇÃO: PARA TRABALHOS QUE ENVOLVEM ATIVIDADES COM O USO DE CESTA AÉREA.</b></p> <p><b>NOTA: EPI CONJUGADO (CINTO TALABARTE I) PARA ALTURA DEVE SER COMPRADO DE UM ÚNICO FABRICANTE.</b></p>
	<p><b>NORMATIVO</b></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><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>ULTRASAFE: POTENZA PLUS ELK DE / LEAL: KL 3001SS / HERCULES HL01202CAHE MG CINTO MULTI 1132 / CARBOGRAFITE</p>
	<p><b>C.A</b></p> <p>ULTRASAFE: 45399 / LEAL: 36387 / HÉRCULES: 36733 / MG CINTO 42849/ CARBOGRAFITE 42153.</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP</b></p> <p>156110028</p>


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.</p> <p><b>NOTA: EPI CONJUGADO (CINTO + TRAVA QUEDAS + TALABARTE) PARA ALTURA DEVE SER COMPRADO DE UM ÚNICO FABRICANTE.</b></p>
	<p><b>NORMATIVO</b></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><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p><b>2 METROS:</b> LEAL LE-4200 / ULTRASAFE: USL4104020  <b>5 METROS:</b> HERCULES: HL032AJACT / ULTRASAFE USL4104050 / MG CINTO 0004B / LEAL LE-4200TBE/5</p>
	<p><b>C.A:</b></p> <p>REFERENCIADO NO CINTURÃO DE SEGURANÇA DO FORNECEDOR</p>


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>40 de 90</b>
	Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>	Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


<b>CÓDIGO SAP:</b>	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. <b>PEÇAS DEVEM SER DIELÉTRICAS SOBREINJETADAS.</b></p> <p><b>NOTA: EPI CONJUGADO (CINTO + TRAVA QUEDAS + TALABARTE) PARA ALTURA DEVE SER COMPRADO DE UM ÚNICO FABRICANTE.</b></p>
	<p><b>NORMATIVO</b></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><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>ULTRASAFE: SDE CHOCKER DIELÉTRICO / LEAL: LE-4218 / HERCULES : HL032FDE / MG CINTO MULTI 2212 / CARBOGRAFITE CG 346D.</p>
	<p><b>C.A:</b></p> <p><b>REFERENCIADO NO CINTURÃO DE SEGURANÇA DO FORNECEDOR</b></p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b></p> <p>156110045</p>


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. <b>PEÇAS DEVEM SER DIELÉTRICAS SOBREINJETADAS.</b></p> <p><b>NOTA: EPI CONJUGADO (CINTO + TRAVA QUEDAS + TALABARTE) PARA ALTURA DEVE SER COMPRADO DE UM ÚNICO FABRICANTE.</b></p>
	<p><b>NORMATIVO</b></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><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>ULTRASAFE: USL0056DE0CH / LEAL / HÉRCULES HL032YDE / MG CINTO MULTI 2427</p>
	<p><b>C.A:</b></p> <p><b>REFERENCIADO NO CINTURÃO DE SEGURANÇA DO FORNECEDOR</b></p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b></p> <p>156110027</p>


NOME DO EQUIPAMENTO	TALABARTE DUPLO COM ABSORVEDOR DE ENERGIA (Y)
	<p>SISTEMA ABSORVEDOR DE ENERGIA POSSIBILITANDO A REDUÇÃO DE IMPACTOS POSSÍVEIS SOBRE O CORPO DO TRABALHADOR. USO ADEQUADO EM TORRES, ALTURAS COM 5 (CINCO) PONTOS.</p> <p><b>NOTA: EPI CONJUGADO (CINTO + TRAVA QUEDAS + TALABARTE) PARA ALTURA DEVE SER COMPRADO DE UM ÚNICO FABRICANTE.</b></p>
	<p><b>NORMATIVO</b></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><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>ULTRASAFE: USL0110EW120 / LEAL: LE-4600 HÉRCULES / MG CINTO MULTI 2428</p>
	<p><b>C.A:</b></p> <p><b>REFERENCIADO NO CINTURÃO DE SEGURANÇA DO FORNECEDOR</b></p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b></p> <p>CONECTOR DE 110 MM: 156110017</p>


NOME DO EQUIPAMENTO	SUPORTE PARA ANCORAGEM
	<p>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.</p>
	<p><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>ULTRASAFE - USL400900000 / LEAL - RE-01TR</p>
	<p><b>C.A:</b></p> <p>NÃO APLICAVEL.</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b></p> <p>156400047</p>


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>41 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


NOME DO EQUIPAMENTO	TRAPÉZIO PARA ANCORAGEM
	TRAPÉZIO CONFECCIONADO EM FITA DE POLIÉSTER E ESTRUTURA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO FORMANDO UM ARCO DE ABERTURA 30CM. ACOMPANHA DOIS MOSQUETÕES DE SEGURANÇA OVAL, DUPLA TRAVA, CONFECCIONADOS EM AÇO. CARGA DE RUPTURA DE 15KN.
<b>REFERÊNCIA:</b>	ULTRASAFE - USL400900000 / LEAL - TR-MO/01
<b>C.A:</b>	NÃO APLICAVEL
<b>CÓDIGO SAP:</b>	156490118

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. <b>NOTA: EPI CONJUGADO (CINTO + TRAVA QUEDAS + TALABARTE) PARA ALTURA DEVE SER COMPRADO DE UM ÚNICO FABRICANTE.</b>
<b>NORMATIVO</b>	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
<b>REFERÊNCIA:</b>	LEAL - LE-3000TQ/FO / ULTRASAFE: UST00141D000AC / HERCULES HRGI01201N/ MULTI MG CINTO 3104
<b>C.A:</b>	REFERENCIADO NO CINTURÃO DE SEGURANÇA DO FORNECEDOR
<b>CÓDIGO SAP:</b>	156370026


NOME DO EQUIPAMENTO	MOSQUETÃO
	MOSQUETÃO EM AÇO GALVANIZADO, 17MM DE ABERTURA, SISTEMA DE ROSCA E COM TRAVA DE SEGURANÇA.
<b>REFERÊNCIA:</b>	LEAL – N244 / ALTISEG – 2008060 / ULTRASAFE - USR004007 / MSA – 217579 / CARBOGRAFITE - CG 670 / MG CINTO MULTI 5200 / STEELFLEX – STF CQCNO687
<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL
<b>CÓDIGO SAP:</b>	156370023


NOME DO EQUIPAMENTO	CORDA PARA LINHA DE VIDA
	CORDA ESTÁTICA 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.
<b>NORMATIVO</b>	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
<b>REFERÊNCIA:</b>	LEAL – 32BRA12 / ALTISEG – 2008060 / ULTRASAFE - USR009010 / MSA – 217579 / CARBOGRAFITE 011542911 / PAMPA
<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL
<b>CÓDIGO SAP:</b>	144110012: CORDA ESTAT POLIAM 11,5MM 144110002: CORDA ESTAT POLIAM TRANC 12MM


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>42 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


NOME DO EQUIPAMENTO	CORDA PARA AMARRAÇÃO DE ESCADA		
	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. <b>UNIDADE PARA COMPRA: METRO.</b>		
	<b>NORMATIVO</b>	POP 00111 / POP 00112/ NP 00176/ POP 00495/ POP 00413	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	VONDER 80.53.010.176	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	144110014	


NOME DO EQUIPAMENTO	CORDA PARA IÇAR MATERIAL (10 MM)		
	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. RODUTO DISPONÍVEL EM CARRETEL.		
	<b>REFERÊNCIA:</b>	VONDER	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	156480066	


NOME DO EQUIPAMENTO	DESCENSOR		
	CORPO EM ALUMÍNIO, AÇO INOX E BORRACHA, ALAVANCA DE BORRACHA SINTÉTICA ANTI-DESLIZANTE E ANATÔMICA CARGA DE RUPTURA: MAIOR QUE 15KN, PARA CORDA DE 10,5 A 12 MM, POSSUI SISTEMA ANTI-PÂNICO DUPLO.		
	<b>NORMATIVO</b>	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	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	LEAL – LE-YAE008 / ULTRA-SAFE – USDL903AP	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	177080514	


NOME DO EQUIPAMENTO	KIT PARA TRABALHO E RESGATE EM ALTURA		
	COMPOSTO POR: UM FITA DE ANCORAGEM 1,20M PARA ESCADA, UM FITA DE ANCORAGEM 2,0M PARA ESCADA, UM CONJUNTO DE FITA DE ANCORAGEM PARA LONGARINA, UM CONJUNTO DE FITA ESTAIJO PARA ESCADA, UMA FITA AUXILIAR BOCA-LOBO PARA CORDA, DESCENSOR PARA ESCADA, DOIS MOSQUETÕES (OVAL ROSCA), <b>COMPRIMENTO TOTAL (40 METROS DE CORDA SEMIESTÁTICA DE 12MM)</b> , UMA SACOLA DE REDE TELADA (G), UMA BOLSA PARA CORDA.		
	<b>NORMATIVO</b>	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	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	LEAL KIT KLVM / ULTRA-SAFE – USLV00100200 E USLV00100300	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	156110013	


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>43 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>

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.		
	<b>NORMATIVO</b>	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	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	<b>FITA COM 1,20 M:</b> LEAL – FT-AN120 /CARBOGRAFITE – 010556110/ 010556210 <b>ULTRASAFE - USA0120000VM/PR / MG CINTO MULTI 4138 / FITA COM 1,50 M:</b> <b>CARBOGRAFITE-010556210 / ULTRASAFE - USA0150000VM.LJ / MG CINTO MULTI 4139</b>	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	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.		
	<b>NORMATIVO</b>	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	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	LEAL – FITA EUREKA / ULTRASAFE - US5644014ELK	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	148230001	


NOME DO EQUIPAMENTO		TRAVA QUEDA RETRÁTIL RESGATADOR	
	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 SINTÉTICO, PODENDO SER DE 15 ATÉ 20 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.		
	<b>NOTA: ADQUIRIR OS SEGUINTE EQUIPAMENTOS SEMPRE DO MESMO FABRICANTES: TRAVA QUEDAS RETRÁTIL RESGATADOR + TRAVA QUEDAS RETRÁTIL + GUINCHO RESGATADOR + TRIPÉ</b>		
	<b>REFERÊNCIA:</b>	LEAL – FP2/415CS-BS / ULTRASAFE - USR0010015S	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL.	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	156370038	

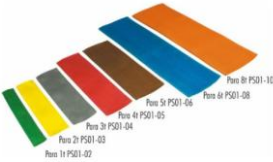
NOME DO EQUIPAMENTO		TRAVA QUEDA RETRÁTIL – ESPAÇO CONFINADO	
	DISPOSITIVO TRAVA-QUEDAS DE SEGURANÇA, DE MOVIMENTAÇÃO RETRÁTIL, EQUIPADO COM FITA DE POLIÉSTER COM 18 MM DE LARGURA E 6 METROS DE COMPRIMENTO. O MODELO POSSUI DOIS MOSQUETÕES, SENDO UM CONFECCIONADO EM AÇO, COM SISTEMA DE DUPLA TRAVA DE SEGURANÇA E ABERTURA DE 17 MM, FIXADO À CARÇAÇA DO DISPOSITIVO POR MEIO DE ANEL METÁLICO, E OUTRO MOSQUETÃO COM DISTORCEDOR, TAMBÉM CONFECCIONADO EM AÇO, COM DUPLA TRAVA DE SEGURANÇA E ABERTURA DE 21 MM, FIXADO AO ABSORVEDOR DE ENERGIA, O QUAL, POR SUA VEZ, É CONECTADO À FITA DE POLIÉSTER DO DISPOSITIVO POR MEIO DE ANEL METÁLICO.		
	<b>NOTA: ADQUIRIR OS SEGUINTE EQUIPAMENTOS SEMPRE DO MESMO FABRICANTES: TRAVA QUEDAS RETRÁTIL RESGATADOR + TRAVA QUEDAS RETRÁTIL + GUINCHO RESGATADOR + TRIPÉ</b>		

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>44 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


REFERÊNCIA:	LEAL – RE-600P / ULTRASAFE - USR001000
C.A:	NÃO APLICÁVEL.
CÓDIGO SAP:	86959


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 E CABO SINTÉTICO.  <b>NOTA: ADQUIRIR OS SEGUINTE EQUIPAMENTOS SEMPRE DO MESMO FABRICANTES: TRAVA QUEDAS RETRÁTIL RESGATADOR + TRAVA QUEDAS RETRÁTIL + GUINCHO RESGATADOR + TRIPÉ</b>
REFERÊNCIA:	ULTRASAFE – USR009032S / LEAL - GUINCHO 15M SINTETICO
C.A:	NÃO APLICÁVEL
CÓDIGO SAP:	156370101


NOME DO EQUIPAMENTO	KIT PARA RESGATE EM ALTURA PARA CESTA AÉREA
	DISPOSITIVO DE RESGATE DO ELETRICISTA DE DENTRO DA CESTA 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 <b>NA COR AZUL</b> , TRANSPORTE E FIXAÇÃO NO EQUIPAMENTO. SACOLA DE LONA VINÍLICA <b>NA COR AZUL</b> 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


## 7.0 EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO COLETIVO - EPC

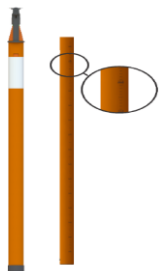
	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>45 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


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.	
	<b>NORMATIVO</b>	POP 00112/ NP 00176
	<b>REFERÊNCIA:</b>	ORION / LEAL - M36-2/36 (PRETO) E TTCL2 (CL 2 –CINZA) E TTCL4 (CL 4 – CINZA)/ LIGHTBURY
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	CLASSE 2: 156430007 E CLASSE 4: 173010011


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.	
	<b>NORMATIVO</b>	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
	<b>REFERÊNCIA:</b>	<b>3 ELEMENTOS:</b> TEREX - VMR-45 / SOLUÇÃO - SEVM-3 / TECMARQUES (TM 990710) / PROTEGE 003227/ LEAL (LL-VMS-338 LPBC)/ RESTART (RB7044) <b>4 ELEMENTOS:</b> TEREX - VMR-70 /SOLUÇÃO - SEVM-4 / TECMARQUES (TM 990711) / PROTEGE: 003690 / LEAL (LL-VMS-438 LPBC) / RESTART (RB1170) <b>5 ELEMENTOS:</b> TEREX - VMR-90 / PROTEGE: 003474 / LEAL (LL-VMS-538 LPBC) / SOLUÇÃO - SEVM-5 / TECMARQUES TM990712/ RESTART (RB7311) <b>7 ELEMENTOS:</b> SOLUÇÃO - SEVM-7 / PROTEGE 005839 / TECMARQUES (TM 990719)/ LEAL (LL-VMS-738 LPBC)/ RESTART (RB7312)
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	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.	
	<b>NORMATIVO</b>	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
	<b>REFERÊNCIA:</b>	<b>5 ELEMENTOS:</b> TEREX – VTT 1/5 / SOLUÇÃO (SEVTT-5) <b>7 ELEMENTOS:</b> SOLUÇÃO (SEVTT-7) <b>8 ELEMENTOS:</b> SOLUÇÃO (SEVTT-8) <b>9 ELEMENTOS:</b> SOLUÇÃO (SEVTT-9)
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	<b>5 ELEMENTOS:</b> 146110010 <b>7 ELEMENTOS:</b> 14611000 <b>8 ELEMENTOS:</b> 146110013 <b>9 ELEMENTOS:</b> 146110021


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>46 de 90</b>
	Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>	Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


NOME DO EQUIPAMENTO	VARA DE MANOBRA TELESCÓPICA MÉTRICA
	<p>VARA DE MANOBRA TELESCÓPICA MÉTRICA FABRICADA EM FIBRA DE VIDRO IMPREGNADA EM RESINA EPÓXI, COMPOSTA POR ELEMENTOS TELESCÓPICOS COM GRADUAÇÃO EM ESCALA MÉTRICA TRACEJADA, COM INTERVALOS DE 1 CM E NUMERAÇÃO EM VALORES MÚLTIPLOS DE 10 CM. POSSUI SISTEMA DE TRAVAMENTO POR BOTÕES EM POLÍMERO, CABEÇOTE COM ENCAIXE UNIVERSAL EM LIGA DE ALUMÍNIO E ACOMPANHA BOLSA PARA ACONDICIONAMENTO.</p>
	<p><b>NORMATIVO</b></p> <p>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</p>
	<p><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p><b>5 ELEMENTOS:</b> SOLUÇÃO (SEVTT-5M)  <b>7 ELEMENTOS:</b> SOLUÇÃO (SEVTT-7M)  <b>8 ELEMENTOS:</b> SOLUÇÃO (SEVTT-8M)  <b>9 ELEMENTOS:</b> SOLUÇÃO (SEVTT-9M)</p>
	<p><b>C.A:</b></p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b></p> <p><b>5 ELEMENTOS:</b> 88622 CÓDIGO KLASSMAT  <b>7 ELEMENTOS:</b> 88636 CÓDIGO KLASSMAT  <b>8 ELEMENTOS:</b> 88641 CÓDIGO KLASSMAT  <b>9 ELEMENTOS:</b> 88649 CÓDIGO KLASSMAT</p>


NOME DO EQUIPAMENTO	BASTÃO DE MANOBRA (PEGA TUDO) – 138 KV
	<p>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 ARTICULAVEL RETRATIL; NUMERO SECOES: 1 SEÇÃO; COMPRIMENTO TOTAL: 2650 MM; PESO: 3.10KG;</p>
	<p><b>NORMATIVO</b></p> <p>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</p>
	<p><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>TEREX – C403-0293 / SOLUÇÃO- SE514-1304/ PROTEGE – 002688 /LEAL (LL-BM323B)/ RESTART (RB6085)</p>
	<p><b>C.A:</b></p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b></p> <p>138 KV: 2650 (MM): 146110012</p>


NOME DO EQUIPAMENTO	BASTÃO DE MANOBRA (PEGA TUDO) – 35 KV
	<p>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 ATÉ 2040 MM; MATERIAL: FIBRA VIDRO; TENSÃO MAXIMA: 35 kv, PESO: 2KG. DEVE POSSUIR BOLSA PARA ACONDICIONAMENTO.</p>
	<p><b>NORMATIVO</b></p> <p>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</p>
	<p><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>SOLUÇÃO SE514-1303 / PROTEGE 05618</p>
	<p><b>C.A:</b></p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b></p> <p>35 KV: 2040 (MM): 146110006</p>


NOME DO EQUIPAMENTO	BASTÃO DE RESGATE
	<p>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.</p>
	<p><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>TEREX – FLV09429-1 / SOLUÇÃO - SE10530-2 / LEAL (LL-BSS-322)/ PROTEGE</p>
	<p><b>C.A:</b></p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b></p> <p>146110059</p>


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>47 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


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: 298,1MM <sup>2</sup> .		
	<b>NORMATIVO</b>	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	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	QUATRO GARRAS: TEREX – ATR04514-2 / SOLUÇÃO - SE15625-3 / TECMARQUES (TM 990703) / PROTEGE :000005. / LEAL (LE420) / RESTART RB	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	QUATRO GARRAS: 156400001	


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 <sup>2</sup> .		
	<b>NORMATIVO</b>	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	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	CINCO GARRAS: TEREX – ATR04514-1 / SOLUÇÃO - SE15625-2/ TECMARQUES (TM 990704) / PROTEGE (000007) / LEAL (LE422)/ RESTART RB 7098	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	CINCO GARRAS: 156400019	


NOME DO EQUIPAMENTO	BASTÃO AUX POSICIONAMENTO DE POSTE 1,7M		
	FERRAMENTA PARA GARANTIR A SEGURANÇA DOS ELETRICISTAS DURANTE A INSTALAÇÃO E REMOÇÃO DE POSTES. FABRICADO COM TUBO ISOLANTE DE (32 MM), ESTE BASTÃO FOI PROJETADO PARA MANTER OS PROFISSIONAIS AFASTADOS DE QUALQUER RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO, MANTENDO-OS SEGUROS EM TODOS OS MOMENTOS. EQUIPADO COM UMA EMPUNHADURA ANTIDERRAPANTE PARA GARANTIR UM MANUSEIO SEGURO, ESTE BASTÃO VEM COM UMA CINTA DE POLIÉSTER COM PROTETOR, ATIVADA POR CATRACA, QUE PERMITE UMA FIXAÇÃO FIRME À ESTRUTURA DO POSTE. COM UMA HASTE DE ACIONAMENTO GIRATÓRIA, CABEÇOTE ROSCADO FIXO, CABEÇOTE MÓVEL E SAPATA DE APOIO, ESTE MODELO POSSIBILITA O REPOSICIONAMENTO DA FERRAMENTA DE FORMA EFICIENTE E SEM ESFORÇO ADICIONAL. COMPRIMENTO ISOLANTE DE 650 MM, COMPRIMENTO TOTAL 1710 MM, PESO 7,65 KG. DIÂMETRO DE TRABALHO DO POSTE DE 250 A 300 MM.		
	<b>REFERÊNCIA:</b>	RITZ – FLV30841-1	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	146100070	


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 <sup>2</sup> (Ø 6,50 MM) E MÁXIMA: 120 MM <sup>2</sup> (Ø 12,50 MM). CABO DE COBRE EXTRA FLEXÍVEL, SEÇÃO NOMINAL 35 MM <sup>2</sup> , COM ISOLAMENTO EM PVC TRANSPARENTE, SENDO 3 LANCES DE 0,5 M. TERMINAL DE COBRE ESTANHADO PARA CABO 35MM <sup>2</sup> .		
	<b>NORMATIVO</b>	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	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	TEREX – ATR13043-1 / SOLUÇÃO - SE24154-2 / TECMARQUES (TM 990709) / PROTEGE (000026) / LEAL (LL-AT443-4B)/ RESTART RB 7045	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	156400046	

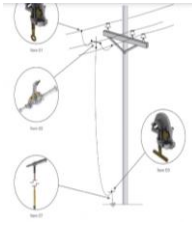
	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>48 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


NOME DO EQUIPAMENTO	CONJUNTO DE ATERRAMENTO TEMPORÁRIO PARA REDE 138KV	
	<p>CONJUNTO DE ATERRAMENTO PARA REDES DE ALTA TENSÃO COMPOSTO POR GRAMPO DE ATERRAMENTO POR TORÇÃO, COM MORDENTE SERRILHADO E PARAFUSO OLHAL, TERMINAL DE ALUMÍNIO LISO E SAIADO PARA CABO 95MM<sup>2</sup>, 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<sup>2</sup>, 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.</p>	
<b>NORMATIVO</b>	POP 00112 / NP 00176/	
<b>REFERÊNCIA:</b>	TEREX – ATR17441-1 / SOLUÇÃO - SE28552-2 / TECMARQUES – TM990708/ LEAL (LL-AT4555CV-B)	
<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
<b>CÓDIGO SAP:</b>	156400008	

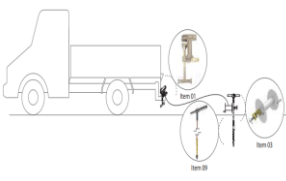
NOME DO EQUIPAMENTO	CONJUNTO DE ATERRAMENTO TEMPORÁRIO PARA CUBÍCULO E SUBESTAÇÕES DE 15KV	
	<p>CONJUNTO DE ATERRAMENTO PARA REDES DE MÉDIA COMPOSTO POR GRAMPO DE ATERRAMENTO POR TORÇÃO EM LIGA DE BRONZE, FIXO EM UM TARUGO ISOLANTE COM EMPUNHADURA; COMPRIMENTO ISOLANTE: 640 MM, CABO DE COBRE EXTRA FLEXÍVEL, SEÇÃO NOMINAL 25 MM<sup>2</sup>, 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 MM<sup>2</sup>, TERMO RETRÁTIL, TERMINAL DE ALUMÍNIO LISO E SAIADO PARA CABO 25 MM<sup>2</sup>, SACOLA PARA O ACONDICIONAMENTO DO CONJUNTO.</p>	
<b>NORMATIVO</b>	POP 00112	
<b>REFERÊNCIA:</b>	TEREX – ATR20673-1 / SOLUÇÃO SE 31784-2 / LEAL (LL-AT462C1B-TG)/ TECMARQUES (TM 990716) PROTÉGÉ	
<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
<b>CÓDIGO SAP:</b>	156400002	

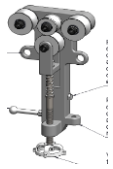
NOME DO EQUIPAMENTO	CONJUNTO DE ATERRAMENTO TEMPORÁRIO PARA CUBÍCULO E SUBESTAÇÕES DE 36KV	
	<p>GRAMPO DE ATERRAMENTO POR TORÇÃO, COM PARAFUSO OLHAL PARA BARRAMENTOS, BLOCO TERMINAL COM 04 CONECTORES PARA CABOS DE ATERRAMENTO, GRAMPO DE ATERRAMENTO COM PARAFUSO “T” PARA CONEXÃO AO PONTO TERRA, CABO DE COBRE EXTRA FLEXÍVEL, SEÇÃO NOMINAL 50MM<sup>2</sup>, 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 MM<sup>2</sup>, COM ISOLAMENTO EM PVC TRANSPARENTE, SENDO 1 LANCE DE 1 M, TERMINAL DE ALUMÍNIO LISO E SAIADO PARA CABO 25 MM<sup>2</sup>, TERMO RETRÁTIL, CABEÇOTE PARA MANOBRA DE CHAVE, CABEÇOTE PARA MANOBRA DE GRAMPAS E COM SACOLA PARA ACONDICIONAMENTO.</p>	
<b>NORMATIVO</b>	POP 00112	
<b>REFERÊNCIA:</b>	TEREX ATR12407-2 / SOLUÇÃO SE23518-2 / PROTEGE / LEAL (LL-AT462CUB-B)/ PROTEGE	
<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
<b>CÓDIGO SAP:</b>	156400014	


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>49 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


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 MM<sup>2</sup>, 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 MM<sup>2</sup>, TERMO RETRÁTIL, TRADO DE ATERRAMENTO COM Ø 17 MM X 1 M, COM PONTA ROSQUEÁVEL DE BRONZE E SACOLA DE ACONDICIONAMENTO.</p>
	<p><b>NORMATIVO</b></p> <p>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</p>
	<p><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>TEREX ATR09734-1 / SOLUÇÃO SE10845-2 / TECMARQUES –TM990706/ LEAL (LL-AT755SV25E-B)/ PROTEGE 000024</p>
	<p><b>C.A:</b></p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b></p> <p>156400004</p>


NOME DO EQUIPAMENTO	GRAMPO DE ATERRAMENTO PARA CHAVES FUSÍVEL
	<p>GRAMPO DE ATERRAMENTO PARA CHAVES FUSÍVEL, ONDE É FEITA A CONEXÃO EM BASE INFERIOR DA CHAVE FUSÍVEL. O GRAMPO REALIZA O ATERRAMENTO TEMPORÁRIO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE MÉDIA TENSÃO, SENDO PRÓPRIO PARA CONEXÃO NA BASE INFERIOR DE CHAVE FUSÍVEL.</p>
	<p><b>NORMATIVO</b></p> <p>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</p>
	<p><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>RITZ / SOLUÇÃO SE711-1972</p>
	<p><b>C.A:</b></p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b></p> <p>156400054</p>


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 MM<sup>2</sup>, COM ISOLAMENTO EM PVC TRANSPARENTE, 1 LANCE DE 10 M. TERMINAL DE ALUMÍNIO ROSQUEÁVEL E SAIADO PARA CABO 25 MM<sup>2</sup>. TERMINAL DE COBRE ESTANHADO PARA CABO 25 MM<sup>2</sup>. 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><b>NORMATIVO</b></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><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>RITZ: ATR17440-1 / TECMARQUES –TM990707 / LEAL (LL-AT755-JP10C25E-B) / SOLUÇÃO SE28551-2 / PROTEGE 005475</p>
	<p><b>C.A:</b></p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b></p> <p>156400049</p>

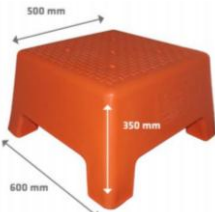
NOME DO EQUIPAMENTO	GRAMPO COM ROLETES PARA ATERRAMENTO DE CABO CONDUTOR
	<p>GRAMPO PARA ATERRAMENTO FABRICADO MAJORITÁRIAMENTE EM LIGA DE ALUMINIO DE ALTA RESISTÊNCIA, POSSUI 4 ROLDANAS PARA DESLIZAMENTO DE CABOS CONDUTORES COM BITOLA ENTRE Ø25 ATÉ Ø44,5 MM. CONTA TAMBÉM COM UM VOLANTE EM AÇO PARA APLICAÇÃO DO TORQUE DE INSTALAÇÃO.</p>
	<p><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>RITZ – ATR32005-1</p>
	<p><b>C.A:</b></p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>
	<p><b>CÓDIGO KLASSMAT:</b></p> <p>91951</p>


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>50 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


NOME DO EQUIPAMENTO	ESCADA EXTENSÍVEL																																		
	ESCADA EXTENSÍVEL EM FIBRA DE VIDRO, MONTANTE PERFIL U, DEGRAUS EM LIGA DE ALUMÍNIO COM FRISOS ANTIDERRAPANTE CIRCULAR OU EM “D” ARREBITADO, CINTA DE APOIO EM NÁILON TRANÇADO E REVESTIDO EM NEOPRENE EMBORRACHADO, CATRACA EM ALUMÍNIO, CORDA DE POLIESTER, ROLDANA DE IÇAMENTO NO PARTE SUPERIOR, SAPATAS FIXAS DE BORRACHA SINTÉTICA.																																		
	<b>NORMATIVO</b>	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																																	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	TEREX / SINTESE / WBERTOLO / ESMIG																																	
	<b>C.A.:</b>	NÃO APLICÁVEL																																	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	<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>148030003</td> <td>EE/PU-97-CN-BS</td> <td>Não possui</td> <td>EAFR – 33</td> <td>FARE -33</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	FARE -33	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			
COD. SAP	TEREX	SINTESE	WBERTOLO	ESMIG																															
148030003	EE/PU-97-CN-BS	Não possui	EAFR – 33	FARE -33																															
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																															


NOME DO EQUIPAMENTO	ESCADA SIMPLES																								
	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.																								
	<b>NORMATIVO</b>	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																							
	<b>REFERÊNCIA:</b>	TEREX / SINTESE / WBERTOLO / ESMIG																							
	<b>C.A.:</b>	NÃO APLICÁVEL																							
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	<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”	
	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.	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	TEREX / SINTESE / ESMIG
	<b>C.A.:</b>	NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	148030004


NOME DO EQUIPAMENTO	BANQUETA ISOLANTE	
	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.	
	<b>NORMATIVO</b>	POP 00112/ NP 00176
	<b>REFERÊNCIA:</b>	TEREX FLV21504-1 / SOLUÇÃO - SE3412 / LEAL (TT015M)/ RUBITEK (RBK-BI01)/ RESTART (RB6163) / PROTEGE 0036
	<b>C.A.:</b>	NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	148110001

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>51 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


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


<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>CADEIRA DE ACESSO AO POTENCIAL (120 DAN)</b>
	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.
<b>REFERÊNCIA:</b>	TEREX RITZ - (FLV12563-1)
<b>C.A.:</b>	NÃO APLICÁVEL
<b>CÓDIGO SAP:</b>	172110003


<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>CARRO PARA INSPEÇÃO DE CONDUTORES</b>
	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).
<b>REFERÊNCIA:</b>	TEREX RITZ - FLV21045-1 (PARA 4 CONDUTORES)/ FLV21549-1 (PARA 3 CONDUTORES)
<b>C.A.:</b>	NÃO APLICÁVEL
<b>CÓDIGO SAP:</b>	139020011


<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>ANDAIME ISOLADO</b>
	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.
<b>REFERÊNCIA:</b>	TEREX RITZ, TECMARQUES
<b>C.A.:</b>	NÃO APLICÁVEL
<b>CÓDIGO SAP:</b>	148110002


<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>SISTEMA DE ELEVAÇÃO E INSTALAÇÃO PARA ATERRAMENTOS DE SUBESTAÇÕES</b>
	O SISTEMA DEVE SER COMPOSTO POR ELEMENTO COM GANCHO DE SUSTENTAÇÃO E CARRETILHA COMPRIMENTO ÚTIL 1,25M (ATR01875-1), ELEMENTO PONTA COM CABEÇOTE UNIVERSAL E COLARINHO ARTICULÁVEL COMPRIMENTO ÚTIL 1,25M (VMR/S-SP), CORDA DE POLIPROPILENO DE Ø 3/8" (RM1895-2). <b>ACESSÓRIOS:</b> 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.
<b>REFERÊNCIA:</b>	TEREX RITZ – ATR23989-1 / SOLUÇÃO SE14032 / TECMARQUES (TM0990718)
<b>C.A.:</b>	NÃO APLICÁVEL
<b>CÓDIGO SAP:</b>	156400022


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>52 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


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) / LEAL (LE-DEG 160) / RUBITEK	
	C.A:	NÃO APLICÁVEL	
	CÓDIGO SAP:	KLASMATT: 51083	


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


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


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


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


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


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em:	Página:
		12/09/2017	53 de 90
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: REV 03	Revisão: 04/2026

NOME DO EQUIPAMENTO	CHUVEIRO LAVA OLHOS MOVÉL
	<p>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.</p>
	<b>REFERÊNCIA:</b> HAWS ALVIS CL-007
	<b>C.A.:</b> NÃO APLICAVÉL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 118730068


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


NOME DO EQUIPAMENTO	DETECTOR DE GASES PORTÁTIL
	<p>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.</p>
	<b>REFERÊNCIA:</b> FORMIS - GASALERT MAX XT II/ LEAL (VTS-L1232110907)
	<b>C.A.:</b> NÃO APLICAVÉL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 118470004


NOME DO EQUIPAMENTO	REGULADOR DE FLUXO PARA CÍLINDRO
	<p>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.</p>
	<b>REFERÊNCIA:</b> PROTCAP - HREG05 / LEAL - (18100883)
	<b>C.A.:</b> NÃO APLICAVÉL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 118700038


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


## 8.0 SINALIZAÇÃO E ISOLAMENTO DE ÁREA


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>54 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


NOME DO EQUIPAMENTO	CONE PARA SINALIZAÇÃO	
	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.	
	<b>NORMATIVO</b>	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
	<b>REFERÊNCIA:</b>	ROJAR / PROTCAP / KTELI / NOVEL / PLASTCOR
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	156490005


NOME DO EQUIPAMENTO	FAIXA REFLETIVA PARA CONE PARA SINALIZAÇÃO	
	FAIXAS BRANCAS DE MATERIAL REFLETIVO PARA CONE. EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 15071. COM AUTOADESIVO DE FÁCIL APLICAÇÃO. RECOMENDADA PARA CONES DE POLICLORETO DE POLIVINILA (PVC).	
	<b>NORMATIVO</b>	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
	<b>REFERÊNCIA:</b>	PLASTCOR / 3M / REPTEC
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	156490117


NOME DO EQUIPAMENTO	CAPA DE CONE ROTA DE FUGA	
	CAPA DE CONE FABRICADO EM PELÍCULA REFLETIVA VERDE COM ESCRITA "ROTA DE FUGA" EM PRETO. DISPOSITIVO PARA SER APLICADO POR CIMA DE CONES DE BORRACHA COM A FINALIDADE DE IDENTIFICAR O LOCAL DE ACESSO A AREA DE TRABALHO EM CONDIÇÕES NORMAIS E DE EMERGÊNCIA.	
	<b>NORMATIVO</b>	POP 0110
	<b>REFERÊNCIA:</b>	NÃO APLICAVÉL
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICAVÉL
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	KLASMATT:


NOME DO EQUIPAMENTO	FITA ROTA DE FUGA VERDE	
	FITA ROTA DE FUGA NA COR VERDE FABRICADA ATRAVÉS DE MATERIAL PLÁSTICO COM DESCRIÇÃO "ROTA DE FUGA" E COM UM IMÃ DE FECHAMENTO NA EXTREMIDADE. UTILIZADA PARA SINALIZAR DE FORMA CLARA AS ROTAS DE SAÍDA EM SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA.	
	<b>NORMATIVO</b>	POP 0110
	<b>REFERÊNCIA:</b>	NÃO APLICAVÉL
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICAVÉL
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	175110173


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>55 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


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, <b>40 METROS</b> 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><b>NORMATIVO</b></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><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>RESTART – RB 5850 / PROTEGE 005840</p>
	<p><b>C.A:</b></p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b></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><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>TUBOART</p>
	<p><b>C.A:</b></p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b></p> <p>177080422</p>


NOME DO EQUIPAMENTO	CAVALETE UNIVERSAL
 <p>Tampa para preenchimento</p>	<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><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>SAFEPARK – SINBARKA N003</p>
	<p><b>C.A:</b></p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b></p> <p>156420032</p>


NOME DO EQUIPAMENTO	BANDEIROLA DE SINALIZAÇÃO
	<p>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.</p>
	<p><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>SÍNTESE / MIXSEG - 1038 / SINALSEG / RESTART 5101.</p>
	<p><b>C.A:</b></p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b></p> <p>156490001</p>


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>56 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


NOME DO EQUIPAMENTO	PLACA SINALIZAÇÃO - HOMENS TRABALHANDO								
	<p>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.</p>								
	<table border="1"> <tr> <td><b>NORMATIVO</b></td> <td>POP 00112 /POP 00454</td> </tr> <tr> <td><b>REFERÊNCIA:</b></td> <td>REPTEC / MUTFEER / RESTART 6979</td> </tr> <tr> <td><b>C.A:</b></td> <td>NÃO APLICÁVEL</td> </tr> <tr> <td><b>CÓDIGO SAP:</b></td> <td>175110014</td> </tr> </table>	<b>NORMATIVO</b>	POP 00112 /POP 00454	<b>REFERÊNCIA:</b>	REPTEC / MUTFEER / RESTART 6979	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	<b>CÓDIGO SAP:</b>	175110014
	<b>NORMATIVO</b>	POP 00112 /POP 00454							
	<b>REFERÊNCIA:</b>	REPTEC / MUTFEER / RESTART 6979							
<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL								
<b>CÓDIGO SAP:</b>	175110014								

NOME DO EQUIPAMENTO	PLACA SINALIZAÇÃO: SEGURANÇA – OBRIGATÓRIO O USO DE EPI						
	<p><b>MATERIAL:</b> PVC EXPANDIDO <b>CORES:</b> VERDE E BRANCO <b>DIMENSÕES:</b> L: 35CM X A: 25CM X E: 2MM. <b>TIPO DE FIXAÇÃO:</b> COM ORIFÍCIOS PARA FIXAÇÃO <b>DISTÂNCIA MÁXIMA DE OBSERVAÇÃO:</b> AS DIMENSÕES PERMITEM FÁCIL VISUALIZAÇÃO PARA UMA DISTÂNCIA DE ATÉ 9 METROS. <b>LEGENDA:</b> USO OBRIGATORIO DE EPI</p>						
	<table border="1"> <tr> <td><b>REFERÊNCIA:</b></td> <td>REPTEC / MUTFEER / RESTART</td> </tr> <tr> <td><b>C.A:</b></td> <td>NÃO APLICÁVEL</td> </tr> <tr> <td><b>CÓDIGO SAP:</b></td> <td>175110008</td> </tr> </table>	<b>REFERÊNCIA:</b>	REPTEC / MUTFEER / RESTART	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	<b>CÓDIGO SAP:</b>	175110008
	<b>REFERÊNCIA:</b>	REPTEC / MUTFEER / RESTART					
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL					
<b>CÓDIGO SAP:</b>	175110008						


NOME DO EQUIPAMENTO	PLACA SINALIZAÇÃO: PERIGO - ALTA TENSÃO						
	<p><b>MATERIAL:</b> PVC EXPANDIDO <b>CORES:</b> PRETO, VERMELHO E BRANCO <b>DIMENSÕES:</b> L: 35CM X A: 25CM X E: 2MM. <b>TIPO DE FIXAÇÃO:</b> COM ORIFÍCIOS PARA FIXAÇÃO <b>DISTÂNCIA MÁXIMA DE OBSERVAÇÃO:</b> AS DIMENSÕES PERMITEM FÁCIL VISUALIZAÇÃO PARA UMA DISTÂNCIA DE ATÉ 9 METROS. <b>LEGENDA:</b> PERIGO ALTA TENSÃO</p>						
	<table border="1"> <tr> <td><b>REFERÊNCIA:</b></td> <td>REPTEC / MUTFEER / RESTART</td> </tr> <tr> <td><b>C.A:</b></td> <td>NÃO APLICÁVEL</td> </tr> <tr> <td><b>CÓDIGO SAP:</b></td> <td>175110005</td> </tr> </table>	<b>REFERÊNCIA:</b>	REPTEC / MUTFEER / RESTART	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	<b>CÓDIGO SAP:</b>	175110005
	<b>REFERÊNCIA:</b>	REPTEC / MUTFEER / RESTART					
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL					
<b>CÓDIGO SAP:</b>	175110005						


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


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>57 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


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


## 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)
	<b>REFERÊNCIA:</b> BRADY – 65699
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> REBORNTTECK – RGB 108
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> BRADY – 51394 (BT8237-G)
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> BC TAGOUT
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 156420021


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>58 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>BLOQUEIO VALVULA AJUSTAVEL POLIPROPILENO 2,5-15CM</b>		
	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).		
	<b>REFERÊNCIA:</b>	WHB DO BRASIL LTDA 64057	
	<b>C.A.:</b>	NÃO APLICAVÉL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	156420020	


<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>DISPOSITIVO DE BLOQUEIO A CABO</b>		
	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.		
	<b>REFERÊNCIA:</b>	BRADY 50941	
	<b>C.A.:</b>	NÃO APLICAVÉL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	ABERTO CHAMADO	


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


<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>BLOQUEIO PARA DISJUNTORES</b>		
	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.		
	<b>REFERÊNCIA:</b>	BRADY - 90845 (BT-D01)	
	<b>C.A.:</b>	NÃO APLICAVÉL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	156420024	

<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>BLOQUEIO PARA DISJUNTORES</b>		
	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.		
	<b>REFERÊNCIA:</b>	BRADY - 90848 (BT-D02)	
	<b>C.A.:</b>	NÃO APLICAVÉL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	156420023	


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


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>59 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>CADEADO (VERDE)</b>
	CORPO EM NYLON REVESTIDO COM FIBRA DE VIDRO PARA MAIOR RESISTÊNCIA A IMPACTOS, A HASTE DE ALUMÍNIO DÁ MAIOR RESISTÊNCIA À CORROSÃO 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.
<b>REFERÊNCIA:</b>	BRADY NYL-GRN-38ST-KD
<b>C.A:</b>	NÃO APLICAVÉL
<b>CÓDIGO SAP:</b>	156490036


<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>CADEADO (VERMELHO)</b>
	CORPO EM NYLON REVESTIDO COM FIBRA DE VIDRO PARA MAIOR RESISTÊNCIA A IMPACTOS, A HASTE DE ALUMÍNIO DÁ MAIOR RESISTÊNCIA À CORROSÃO 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.
<b>REFERÊNCIA:</b>	BRADY- NYL-RED-38ST-KD
<b>C.A:</b>	NÃO APLICAVÉL
<b>CÓDIGO SAP:</b>	156490037

## 10. MATERIAIS E EQUIPAMENTOS DIVERSOS





<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>BALDE PARA IÇAMENTO DE MATERIAL</b>
	LONA ENCRADA NA COR AZUL, FUNDO MATERIAL RÍGIDO, ILHÓS DE PLÁSTICO 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. DIMENSÕES: ALTURA 350MM, DIÂMETRO 300MM, TOLERÂNCIA DE ± 10 MM.
<b>NORMATIVO</b>	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
<b>REFERÊNCIA:</b>	RESTART / DRN / LEAL (BO-BF00E-EQ) / TECMARQUES (TM 990702) / PROTEMAX
<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL
<b>CÓDIGO SAP:</b>	156480017


<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>INFLADOR DE LUVAS</b>
	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.
<b>REFERÊNCIA:</b>	TEREX RITZ – FLV11404-1 / SOLUÇÃO SE3135 / LEAL LE200
<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL
<b>CÓDIGO SAP:</b>	149220001


<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>INFLADOR DE LUVA DE BORRACHA PORTATÍL</b>
	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.
<b>REFERÊNCIA:</b>	LEAL G99GB/ SOLUÇÃO SE17322
<b>C.A:</b>	NÃO APLICAVÉL
<b>CÓDIGO SAP:</b>	156120031


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em:	Página:
		12/09/2017	60 de 90
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: REV 03	Revisão: 04/2026


<b>APLICAÇÃO</b>	GERAÇÃO   DISTRIBUIÇÃO   TRANSMISSÃO   SANEAMENTO
------------------	---


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><b>NORMATIVO</b></p> <p>POP 00110 / POP 00111/ POP 00112/ POP 00168/ NP 00176/ POP 00168 / 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><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>LUVEX UV FPS 30 COM REPELENTE / NUTRIEX COM REPELENTE 60988/ DAHUER (ANASOL) / SUNLAU</p>
	<p><b>C.A:</b></p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b></p> <p>156370024</p>
NOME DO EQUIPAMENTO	PROTETOR SOLAR FPS 60
	<p>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).</p>
	<p><b>NORMATIVO</b></p> <p>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</p>
	<p><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>LUVEX - FPS 60 COM UVA/UVB / NUTRIEX - FPS 60 COM UVA/UVB / DAHUER (ANASOL)/ SUNLAU</p>
	<p><b>C.A:</b></p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b></p> <p>156370117</p>
NOME DO EQUIPAMENTO	MIDRO DAP
	<p>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).</p>
	<p><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>MICRO DAP</p>
	<p><b>C.A:</b></p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b></p> <p>156370114</p>
NOME DO EQUIPAMENTO	CREME PROTETOR DE PELE
	<p>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, PVP, STEARIC ACID, TRICLOSAN.</p>
	<p><b>NORMATIVO</b></p> <p>POP 00112/ NP 00176</p>
	<p><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>MAV B</p>
	<p><b>C.A:</b></p> <p>11946</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b></p> <p>156370111</p>


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>61 de 90</b>
	Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>	Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


NOME DO EQUIPAMENTO	DISPOSITIVO DE ABERTURA DE CARGA (ATÉ 27 KV)	
	DISPOSITIVO PORTÁTIL DE INTERRUPÇÃO 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.	
	<b>NORMATIVO</b>	POP 00495/ POP 00413
	<b>REFERÊNCIA:</b>	LEAL (LS25-1H) / SOLUÇÃO SE2846 / NASA ENERGIA LS24,5 (FERMIG)/ ALFA (VOLT STOPPING)
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICAVÉL
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	156410040


NOME DO EQUIPAMENTO	DISPOSITIVO DE ABERTURA DE CARGA (ATÉ 34,5 KV)	
	DISPOSITIVO PORTÁTIL DE INTERRUPÇÃO 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.	
	<b>NORMATIVO</b>	POP 00495/ POP 00413
	<b>REFERÊNCIA:</b>	LEAL (LS34-2H) / SOLUÇÃO SE2847 / NASA ENERGIA LS34,5 (FERMIG)/ ALFA (VOLT STOPPING)
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICAVÉL
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	146440048


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	
	<b>NORMATIVO</b>	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
	<b>REFERÊNCIA:</b>	SOLUÇÃO SE2369 / LEAL (L001-DAQC) / RESTART (RB7079) / ROCHA SOLUÇÕES (RS-015)
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	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.	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	RITZ – VMR 07205-1 / SE SOLUÇÃO -18316-2/ LEAL (LE765) / TECMARQUES (TM 12170102)/ RESTART (RB1681)
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	124140072


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>62 de 90</b>
	Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>	Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> RITZ – VMR00884-1/ SE SOLUÇÃO -SE11995-2 / PROTEGE 000062/ LEAL (LE762) TECMARQUES (TM 12170302) / RESTART (RB3383)
	<b>C.A.:</b> NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 146440001


NOME DO EQUIPAMENTO	APLICADOR CONECTOR CUNHA PARA CHAVE DE IMPACTO 1/2
	FERRAMENTA PARA APLICAÇÃO DE CONECTOR CUNHA COM ACIONAMENTO ATRAVÉS DE CHAVE DE IMPACTO A BATERIA DE TORQUE MÍNIMO DE 1200 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. <b>COMPOSIÇÃO DO CONJUNTO:</b> 02 CABEÇOTES, TAMANHO P E G PARA ATENDER TODOS OS TIPOS DE CONECTORES, 3 TIPOS DE EXTRATORES E 1 PLATAFORMA DE ELEVAÇÃO PARA CHAVE DE IMPACTO A BATERIA <b>NOTA 1:</b> ESSA FERRAMENTA DEVE SER UTILIZADA EM CONJUNTO COM A CHAVE DE IMPACTO.
	<b>NORMATIVO</b> 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
	<b>REFERÊNCIA:</b> - RESTART (RB 6565 APLICADOR CONECTOR CUNHA 1 CABEÇOTE, CONECTORES AZUL E VERMELHO);/ <b>SOLUÇÃO SE 17430.</b> - RESTART (RB 6442 APLICADOR CONECTOR CUNHA 2 CABEÇOTE, CONECTORES AZUL, VERMELHO E AMARELO)/ SOLUÇÃO SE 17430/
	<b>C.A.:</b> NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 146330007


NOME DO EQUIPAMENTO	CHAVE DE IMPACTO 1/2
	CHAVE DE IMPACTO 13 MM (1/2), 20 VOLTS (V), MAX ATOMIC, TORQUE MÁXIMO DE APERTO DE 406 NM. <b>COMPOSIÇÃO:</b> UMA CHAVE DE IMPACTO, UM GANCHO PARA CINTO, 2 BATERIAS DE 2.0 AH 20 VOLTS MAX, UM CARRÉGADOR E UMA BOLSA PARA TRANSPORTE.
	<b>REFERÊNCIA:</b> DCF 922- DEWALT / MAKITA DTW700
	<b>C.A.:</b> NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 146060066


NOME DO EQUIPAMENTO	PEDAROL
	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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> LEAL (LE-G083) / SOLUÇÃO SE 17874
	<b>C.A.:</b> NÃO APLICÁVEL.
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 134700385


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>63 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


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


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.
<b>REFERÊNCIA:</b>	PRO TORK
<b>C.A.:</b>	NÃO APLICÁVEL
<b>CÓDIGO SAP:</b>	NÃO APLICÁVEL


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).
<b>REFERÊNCIA:</b>	SOLUÇÃO TB-127 – ALIMENTAÇÃO 127 V / TB-220 – ALIMENTAÇÃO 220 V
<b>C.A.:</b>	NÃO APLICÁVEL
<b>CÓDIGO SAP:</b>	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)
<b>REFERÊNCIA:</b>	TTR2LW
<b>C.A.:</b>	NÃO APLICÁVEL
<b>CÓDIGO SAP:</b>	KLASMATT:

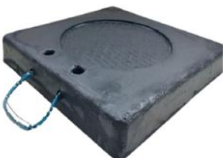
NOME DO EQUIPAMENTO	LANTERNA TÁTICA
	LANTERNA COM LUZ UV (ULTRA VIOLETA OU LUZ NEGRA), ZOOM/FOCO SISTEMA BIFOCAL, ALIMENTAÇÃO UMA BATERIA, COMPRIMENTO APROXIMADAMENTE 9,50CM, LUMENS 2.950.00, POTENCIA 980.000W, PESO APROXIMADO 95G, TIPO DE ACIONAMENTO BOTÃO TÁTICO LATERAL, TIPO DE LED CREE UV + LED.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


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>64 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>CADEIRA PARA DESCIDA DE ESCADAS</b>
	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.
<b>REFERÊNCIA:</b>	LINCE – CRE
<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL
<b>CÓDIGO SAP:</b>	177080835


<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>MANEQUIM DE RESGATE</b>
	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 <b>MÍNIMO DE 50 KG</b>
<b>REFERÊNCIA:</b>	RESGATE TÉCNICA / SOS SUL
<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL.
<b>CÓDIGO SAP:</b>	177080838


<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>CALÇO PARA PNEU DE BORRACHA</b>
	CALÇO DE TRAVAMENTO DE CAMINHÃO PARA UMA MAIOR SEGURANÇA DO VEÍCULO NO PROCESSO DE CARGA E DESCARGA. PARA UMA MELHOR FIXAÇÃO A RAMP A É TEXTURIZADA E TEM O FORMATO CÔNCAVO FAVORECENDO O ENCAIXE DA RODA. O CALÇO TEM UMA ÓTIMA ADERÊNCIA E ADAPTAÇÃO AO SOLO.
<b>NORMATIVO</b>	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
<b>REFERÊNCIA:</b>	SOLUÇÃO / ALAYBOR / PERFECTBOR
<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL.
<b>CÓDIGO SAP:</b>	139630081

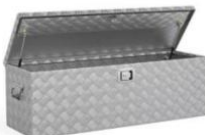
<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>CALÇO ESTABILIZADOR PARA SAPATA HIDRÁULICA</b>
	UTILIZADO PARA CALÇAR SAPATA ESTABILIZADORA. SAPATA FABRICADO EM BORRACHA COM ALÇA PARA TRANSPORTE.PESO APROXIMADO:10KG, MATERIAL DO CALÇO: BORRACHA LONADA, DUREZA: 75 +/- 5 MATERIAL DA ALÇA: FERRO REDONDO DE 3/8 ZINCADO. DIMENSÕES COMPRIMENTO: 450 MM, LARGURA: 450 MM, ALTURA: 60 MM.
<b>NORMATIVO</b>	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
<b>REFERÊNCIA:</b>	PERFECTBORR/ LEAL (LE-CALSP400)/ ALAYBOR
<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL.
<b>CÓDIGO SAP:</b>	139630080


<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>MÁSCARA PARA SOLDA COM ESCURECIMENTO AUTOMÁTICO</b>
	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.
<b>REFERÊNCIA:</b>	VONDER 70.76.012.000
<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL.
<b>CÓDIGO SAP:</b>	156100020


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>65 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> VONDER 70.76.012.003
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL.
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 156100021


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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> BREMEM
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL.
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> NÃO APLICÁVEL.
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL.
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> NÃO APLICÁVEL.
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL.
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 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 FREAM 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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> 3 M (3M R550) / LEAL / ULTRASAFE USAE00000090 (90 METROS)
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL.
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 156490016


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>66 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>GANCHO ISOLADO PARA ANCORAGEM</b>		
	GANCHO DE ANCORAGEM, PROVIDO DE: - CORPO EM AÇO CARBONO COM TRATAMENTO SUPERFICIAL ANTICORROSIVO. - REVESTIMENTO EM PVC. RESISTENCIA A TRAÇÃO DE 15 KN.		
	<b>NORMATIVO</b>	POP.00111/POP.00112	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	LEAL (LE-GORETO)/ SOLUÇÃO SE5261 / PROTEGE (000127) / RESTART (RB6441)	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL.	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	146440052	


<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>DISPOSITIVO DE ÂNCORAGEM TIPO AGULHÃO</b>		
	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.		
	<b>NORMATIVO</b>	POP.00111/POP.00112	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	PROTEGE 000001/ LEAL (AGULHÃO)/ SOLUÇÃO SE3520/ TECMARQUES (TM 14050101)/ RESTART (RB7009)	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL.	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	156370007	


<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>COLETE PARA BRIGADISTA</b>		
	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.		
	<b>REFERÊNCIA:</b>	NÃO APLICÁVEL.	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL.	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	156490004	


<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>COLETE PARA CIPA</b>		
	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.		
	<b>REFERÊNCIA:</b>	NÃO APLICÁVEL.	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL.	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	TAMANHO M: 156490080	


<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>SINALIZADOR VIÁRIO NOTURNO PARA CONES</b>		
	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.		
	<b>REFERÊNCIA:</b>	DAMATASOLAR   MULTISEG   INTERATIVASOLUÇÕES   ECOSEMAFORO	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	112320009	


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>67 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


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.		
	<b>NORMATIVO</b>	POP 00110 / POP 00111/ POP 00168	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	DEWALT / LEAL MAKITA (LE-DML814-K21B)	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
<b>CÓDIGO SAP:</b>	125520007		

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		
	<b>REFERÊNCIA:</b>	CARBOGRAFITE / MULTIFITAS	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	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.		
	<b>REFERÊNCIA:</b>	CARBOGRAFITE CG 3525 / MULTIFITAS	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	156110053	

NOME DO EQUIPAMENTO	TRIPÉ DE ESCADA		
	TRIPE 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.		
	<b>REFERÊNCIA:</b>	LEAL	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	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.		
	<b>REFERÊNCIA:</b>	NÃO APLICÁVEL	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	180000014	


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>68 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>SUPOORTE VEICULAR UNIVERSAL DE CELULAR PARA RETROVISOR</b>
	SUPOORTE VEICULAR UNIVERSAL DE CELULAR, AJUSTÁVEL PARA RETROVISOR, COR - PRETO, MATERIAL – METAL E PLÁSTICO, MÓDELOS COMPATÍVEIS – IPHONE, SAMSUNG, SMARTPHONES UNIVERSAIS, PESO – 100G, DIMENSÕES DO PRODUTO - 8 X 10 X 11 CM; 100 G.
	<b>REFERÊNCIA:</b> NÃO APLICÁVEL
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 177081397


<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>CLIMATIZADOR PORTÁTIL</b>
	EQUIPAMENTO COMPACTO PARA RESFRIAMENTO E CIRCULAÇÃO DE AR, COM RESERVATÓRIO INTERNO PARA ÁGUA. POSSUI MÚLTIPLOS NÍVEIS DE VENTILAÇÃO E AJUSTES DE DIREÇÃO DO FLUXO DE AR, ALÉM DE TEMPORIZADOR PROGRAMÁVEL. CONTA COM ILUMINAÇÃO EM LED E COMPARTIMENTO PARA INSERÇÃO DE FILTRO E UTILIZAÇÃO DE ESSÊNCIAS AROMÁTICAS. INCLUI ALÇA PARA TRANSPORTE E ALIMENTAÇÃO POR CABO USB. DIMENSÕES APROXIMADAS COMPATÍVEIS COM USO EM MESA OU ESTAÇÕES DE TRABALHO.
	<b>REFERÊNCIA:</b> NÃO APLICÁVEL
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 167191280

#### 11- DETECTORES DE TENSÃO


<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>DETECTOR DE AUSÊNCIA DE TENSÃO ( 5 KV ATÉ 40 KV)</b>
	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.
	<b>NORMATIVO</b> POP 00112/ POP 00495/ POP 00413
	<b>REFERÊNCIA:</b> RITZ - NHL 10-40/GR / LEAL (DAT-MT1040)/ SOLUÇÃO DAT-G 10-40 / STEE(DAT-5/40KV)
	<b>C.A:</b> NÃO APICAVÉL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 156370222


<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>DETECTOR DE AUSÊNCIA DE TENSÃO ( 69 KV ATÉ 138 KV)</b>
	O MODELO DE INSTRUMENTO FIXO EM GRAMPO PODE SER UTILIZADO EM REDES COM CONDUTORES NUS. DETECTOR UTILIZADO PARA INDICAR A AUSÊNCIA DE TENSÃO NO CONDUTOR EM REDES AÉREAS INTERNAS OU EXTERNAS / LINHA VIVA / SUBSTAÇÕES.
	<b>NORMATIVO</b> POP 00112/ POP 00495/ POP 00413
	<b>REFERÊNCIA:</b> STEE- DAT 60kv-138kv / SOLUÇÃO ID14657
	<b>C.A:</b> NÃO APICAVÉL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> KLASMATT


<b>NOME DO EQUIPAMENTO</b>	<b>DETECTOR DE TENSÃO POR APROXIMAÇÃO (110V A 15 KV)</b>
	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. <b>NOTA: APLICADO PARA TESTES DE TENSÃO POR APROXIMAÇÃO NA REDE DE MÉDIA TENSÃO DE 13,8 KV.</b> <b>NOTA 2: UTILIZAR O DETECTOR COM O RANGE DE FAIXA APROXIMADO PARA O NÍVEL DE TENSÃO.</b> <b>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.</b>
	<b>NORMATIVO</b> 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


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>69 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


<b>REFERÊNCIA:</b>	TEREX – DMU 15 / SOLUÇÃO – DTM15 / STEE – DAT-15
<b>C.A.:</b>	NÃO APLICÁVEL
<b>CÓDIGO SAP:</b>	156410002

NOME DO EQUIPAMENTO	DETECTOR DE TENSÃO POR APROXIMAÇÃO (110 V A 40 KV)
	<p>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 &gt;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.</p> <p><b>NOTA 1: APLICADO PARA TESTES DE TENSÃO POR APROXIMAÇÃO NA REDE DE MÉDIA TENSÃO DE 34,5 KV.</b></p> <p><b>NOTA 2: UTILIZAR O DETECTOR COM O RANGE DE FAIXA APROXIMADO PARA O NÍVEL DE TENSÃO.</b></p> <p><b>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.</b></p>
	<p><b>NORMATIVO</b></p> <p>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</p>
	<p><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>SOLUÇÃO (DTM 40) / LEAL (LL- DT40-A) / STEE – DAT-40</p>
	<p><b>C.A.:</b></p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b></p> <p>156410043</p>


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><b>NOTA: APLICADO PARA TESTES DE TENSÃO POR APROXIMAÇÃO NA REDE DE ALTA TENSÃO DE 69 KV E 138 KV</b></p> <p><b>NOTA 2: UTILIZAR O DETECTOR COM O RANGE DE FAIXA APROXIMADO PARA O NÍVEL DE TENSÃO.</b></p> <p><b>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.</b></p>
	<p><b>NORMATIVO</b></p> <p>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</p>
	<p><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>TEREX – H1990/ST-138KV / LEAL (LL-DT138-A) / STEE – DAT-138</p>
	<p><b>C.A.:</b></p> <p>NÃO APLICÁVEL</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b></p> <p>156410001</p>


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 &gt;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>
	<p><b>NORMATIVO</b></p> <p>POP 00112/ NP 00176 /</p>
	<p><b>REFERÊNCIA:</b></p> <p>SOLUÇÃO (DTC-SB70-1000 / STEE – DTC-0,70/1KV</p>
	<p><b>C.A.:</b></p> <p>NÃO APLICAVÉL</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b></p> <p>156410041</p>


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>70 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


NOME DO EQUIPAMENTO	DETECTOR DE TENSÃO POR CONTATO ( 3,8 KV A 36 KV).		
	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. CARCAÇA 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.		
	<b>NORMATIVO</b>	POP 00112/ NP 00176 /6	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	SOLUÇÃO (DTC-SB3,8-36) // STEE – DTC-3,8/36KV	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICAVÉL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	156410042	


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.		
	<b>REFERÊNCIA:</b>	MINIPA / LEAL (AC-II)	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICAVÉL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	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.		
	<b>NORMATIVO</b>	POP 00110/ POP 00111 / POP 00168	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	STEE – DIC-BTI / FAMECA (ALADIN)	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	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).		
	<b>NORMATIVO</b>	POP 00110/ POP 00111 / POP 00168	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	STEE / FAMECA (ALADIN)	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	156100023	


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>71 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


NOME DO EQUIPAMENTO	ESCALA LONGARINA DULPLA ISOLADA PARA LINHA VIVA
	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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> 5,32 x 9.14 METROS – 29 DEGRAUS 6,84 x 12,19 METROS – 39 DEGRAUS
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> SAP: (146100048): 5,32 x 9.14 METROS – 29 DEGRAUS; SAP: (146100047): 5,32 x 9.14 METROS – 29 DEGRAUS


NOME DO EQUIPAMENTO	SELA PARA BASTÃO (38 MM)
 FLV4740-16W	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
	<b>REFERÊNCIA:</b> RITZ (FLV 4740-16W) / SOLUÇÃO SE 5851-27
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 134380046


NOME DO EQUIPAMENTO	PREGADOR DE PLÁSTICO PARA COBERTURA
	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.
	<b>NORMATIVO</b> 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
	<b>REFERÊNCIA:</b> RITZ / LEAL 21 / SOLUÇÃO SE27997-4/ PROTEGE/ LIGHTBURY
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 156490057


NOME DO EQUIPAMENTO	COBERTURA CIRCULAR LISA (26 ,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 26,6 KV (FASE/FASE)
	<b>NORMATIVO</b> 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
	<b>REFERÊNCIA:</b> (300 x 150): RITZ / LEAL (L4936-12 NER) / SOLUÇÃO ROT15598-2/ VACCUMPLAST(VP-6-300) / LUGO (600 X 150): RITZ / LEAL (L4936-24 NER) / SOLUÇÃO ROT15598-3/ VACCUMPLAST(VP-6-600) / LUGO (1200 X 150): RITZ / LEAL (L4936-48 NER) / SOLUÇÃO ROT15598-5 / DPROSEG/LUGO
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> (300 x 150): 176110101/ (600 X 150): 176110077 / (1200 X 150): 156430027


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>72 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>

NOME DO EQUIPAMENTO	COBERTURA CIRCULAR FRISADA (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)	
	<b>NORMATIVO</b>	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
	<b>REFERÊNCIA:</b>	<b>(1200 X300):</b> RITZ / LEAL (L406-0030) / SOLUÇÃO ROT517-1141/ VACCUMPLAST- VP-9-1200 / LUGO <b>(1800 X 300):</b> RITZ / LEAL (L406-0000) / SOLUÇÃO ROT517-1111/ VACCUMPLAST(VP-12-1800)/ DPROSEG/ LUGO
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	(1800 X 300): 176110089 / (1200 X300): 176110100


NOME DO EQUIPAMENTO	COBERTURA RÍGIDA PARA CONDUTOR (REDE CONVENCIONAL)	
	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 <b>ATÉ 36 KV</b> . 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	
	<b>NORMATIVO</b>	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
	<b>REFERÊNCIA:</b>	<b>26 KV:</b> RITZ 26 KV / LEAL (L4946CF) / SOLUÇÃO (ROT14446-2) / VACCUMPLAST 26KV (VP-4946 / LUGO <b>36 KV):</b> VACCUMPLAST 36KV(VP-3631)/ LEAL L3631/ SOLUÇÃO ROT19946-3/ RITZ / LUGO
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	<b>26 KV:</b> 176110116 <b>36 KV:</b> 156430031

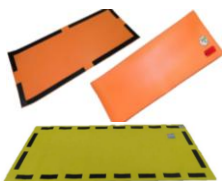
NOME DO EQUIPAMENTO	COBERTURA PARA CONDUTOR RÍGIDO (REDE ISOLADA- SPACE)	
	COBERTURA ISOLANTE RÍGIDA, PARA CONDUTOR ATÉ Ø 25MM, EM RDC (REDES DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTA). POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, CARACTERÍSTICAS DE ISOLAMENTO CONFORME A CLASSE DE TENSÃO. SUPERFÍCIE LISA, ISENTA DE BOLHAS, TRINCAS, RANHURAS E EMPENOS.TENSÃO NOMINAL DE 34,5 KV (FASE/FASE).	
	<b>NORMATIVO</b>	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
	<b>REFERÊNCIA:</b>	RITZ COB11147-1 / LEAL L11147/ SOLUÇÃO ROT22258-2/LUGO
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	34,5 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), CLASSE 3 (26,5 KV) E CLASSE 4 (36 KV): <b>COMPRIMENTO MÍNIMO DE 150 CM</b>	
	<b>NORMATIVO</b>	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
	<b>REFERÊNCIA:</b>	<b>CLASSE 2 (17 KV):</b> RITZ - FLX30501-4 (1525 MM) / LEAL (OR100-45C)/ SOLUÇÃO (SE17255) /LUGO / PROTEMAX/ LIGHTBURY


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>73 de 90</b>
	Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>	Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>

		<b>CLASSE 3 (26,5 KV):</b> RITZ/ LEAL / SOLUÇÃO SE17262/ LUGO <b>CLASSE 4 (36 KV):</b> RITZ/ LEAL / SOLUÇÃO SE 17267/LUGO/ PROTEMAX /PROTEGE/ LIGHTBURY
C.A:		NÃO APLICÁVEL
CÓDIGO SAP:		<b>CLASSE 2 (17 KV):</b> 176120006 <b>CLASSE 3 (26,5 KV):</b> 156490086 <b>CLASSE 4 (36 KV):</b> 146100049


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 DE 17 KV E 36 KV. <b>COMPRIMENTO MÍNIMO DE 150 CM</b>	
	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:	<b>CLASSE 2 (17 KV):</b> RITZ / LEAL / SOLUÇÃO SE 17231/ PROTEMAX/PROTEGE/ LIGHTBURY <b>CLASSE 4 (36 KV):</b> RITZ / LEAL / SOLUÇÃO SE 17243/ PROTEMAX/ LIGHTBURY
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	<b>CLASSE 2 (17 KV):</b> 156430028 <b>CLASSE 4 (36 KV):</b> 156430032


NOME DO EQUIPAMENTO	LENÇOL ISOLANTE DE BORRACHA (BT)	
	LENÇOL ISOLANTE DE BORRACHA COM VELCRO COM COMPOSTO ELASTOMÉRICO DE ALTA QUALIDADE OU COMPOSTO SINTÉTICO DE POLICLOROETO 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 / RESTART / PROTEGE 005331/ PROTEMAX/ LIGHTBURY
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	176110004


NOME DO EQUIPAMENTO	MANTA ISOLANTE DE BORRACHA INTEIRO	
	MANTA ISOLANTES DE BORRACHA, ESTILO A, COMPOSTO ELASTOMÉRICO DE UM OU MAIS ELASTÔMEROS, TIPO II, MEDIDAS: COMPRIMENTO PODENDO VARIAR DE 900 A 910 MM E A SUA ESPESSURA PODENDO VARIAR DE 2.8 A 3.8 MM. CLASSES 0 (1KV), 2 (17KV), 3 (26 KV)e 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:	<b>CLASSE 0:</b> LEAL LE900E – (CL 0 – LE900E-05B) / RITZ/ LIGHTBURY <b>CLASSE 2:</b> LEAL LE900E – (CL 2 – LE900E-25B)/ ORION /RITZ / PROTEGE / LIGHTBURY <b>CLASSE 3:</b> RITZ/ LIGHTBURY <b>CLASSE 4:</b> LEAL LE900E – (CL 4– LE900E-45B)/ ORION / RITZ/ PROTEGE/ LIGHTBURY
	C.A:	NÃO APLICÁVEL
	CÓDIGO SAP:	CLASSE 0: 156430008 /CLASSE 1: 15643001 / CLASSE 2: 156430014 /CLASSE 3: 156130061/ CLASSE 4: 156430015


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>74 de 90</b>
	Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>	Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


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		
	<b>NORMATIVO</b>	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	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	<b>CLASSE 0:</b> LEAL – LE1300-0SB / RITZ/ LIGHTBURY <b>CLASSE 2:</b> ORION / LEAL – LE1300-2SB / RESTART / RITZ / PROTEGE / LIGHTBURY <b>CLASSE 4:</b> ORION / LEAL – LE1300-4SB / RITZ/ PROTEGE/ LIGHTBURY	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	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).		
	<b>NORMATIVO</b>	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	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	CLASSE 2: RITZ LR-TP-4/II / LEAL / RESTART/ LEAL (LE1300-2SB-3)/ PROTEGE/ LIGHTBURY CLASSE 4: LEAL (LE1300-4SB-3) / RITZ / PROTEGE/ LIGHTBURY	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	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.		
	<b>NORMATIVO</b>	POP 00413	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	<b>38(DIAMETRO) X 1740MM (ISOLANTE):</b> RITZ - RH4645-6 / TECMARQUES-TM03010101 / LEAL (LL-BG-5679-6) / SOLUÇÃO SE 5756-7 <b>38(DIAMETRO) X 2350 MM (ISOLANTE):</b> RITZ - RH4645-8/ TECMARQUES-TM03010102/ LEAL (LL-BG-5679-9) / SOLUÇÃO SE 5756-9 <b>38(DIAMETRO) X 2950MM (ISOLANTE):</b> RITZ - RH4645-10 / TECMARQUES-M03010103/ LEAL (LL-BG-5679-10)/ SOLUÇÃO SE 5756-21	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	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)	


NOME DO EQUIPAMENTO	COBERTURA RÍGIDA PARA ISOLADOR DE PINO		
	COBERTURA RÍGIDA PARA ISOLADOR DE PINO, TENSÃO NOMINAL DE 26,4KV E 36 KV. FABRICADA EM CHAPA RÍGIDA LARANJA PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), COM PRESILHA EM ALUMÍNIO PARA INSTALAÇÃO COM O USO DE BASTÃO DE MANOBRA.		
	<b>REFERÊNCIA:</b>	ALTURA 419: RITZ (RC406-0557L) / LEAL / SOLUÇÃO ROT517-1668L ALTURA 229: RITZ (RC406-0182L) / LEAL (L406-0186) / SOLUÇÃO ROT-517-1293L	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	26,4 KV: ALTURA: (229 MM): 176120007 / 26,4 KV: ALTURA: (419MM): 176110115 36 KV: ALTURA: (229 MM): 156430035 / 36 KV: ALTURA: (419MM): 156430036	

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>75 de 90</b>
	Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>	Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


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 e 36 KV (FASE/FASE), SENDO NORMALMENTE UTILIZADA CONJUNTAMENTE COM AS COBERTURAS DE CONDUTOR, NAS QUAIS SÃO ACOPLÁVEIS ATRAVÉS DE ENCAIXES PADRONIZADOS.
	<b>REFERÊNCIA:</b> RITZ (COB11400-1) / LEAL (L11400-1)/ ROT22511-2 / SOLUÇÃO ROT22511-2
	<b>C.A.:</b> NÃO APLICAVÉL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 26 KV: 176110122 / 36 KV: 156430033


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 E 36 KV.
	<b>REFERÊNCIA:</b> RITZ (RC406-0009) / LEAL (L406-009)/ SOLUÇÃO (ROT517-1110).
	<b>C.A.:</b> NÃO APLICAVÉL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 26 KV: 172050030 36 KV: 156430034

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.
	<b>NORMATIVO</b> POP 00112
	<b>REFERÊNCIA:</b> SOLUÇÃO / PROTEGE 005346/ LEAL (LE-BLOQ-FL / LARANJA) E LEAL (LE-BLOQ-FA / AMARELO)
	<b>C.A.:</b> NÃO APLICAVÉL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 156500004


NOME DO EQUIPAMENTO	DISTANCIADOR ISOLANTE PARA ESCADA
	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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> RITZ FLV30595-1
	<b>C.A.:</b> NÃO APLICAVÉL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 146100046

## 12 - LIMPEZA DE FAIXA E PODA

NOME DO EQUIPAMENTO	KIT CONJUNTO (PROTETOR FACIL TELA NYLON, CAPACETE E ABAFADOR) DE PODA
	KIT (CAPACETE, PROTETOR AURICULAR E 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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> TECMATER: 512001007/ SAYRO: 200100 / LEDAN 013562


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>76 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


<b>C.A:</b>	NÃO APLICAVÉL
<b>CÓDIGO SAP:</b>	156360043


NOME DO EQUIPAMENTO	LUVA MOTOSSERRISTA	
	LUVA ANTICORTE PARA MOTOSSERRISTA, CINCO DEDOS, CONFECCIONADA EM VAQUETA NA PALMA, DEDO POLEGAR E PONTA DOS DEDOS, COM DORSO EM POLIÉSTER E PUNHO EM MATERIAL TÊXTIL COM AJUSTE POR ELÁSTICO E/OU VELCRO. POSSUI FORRO INTERNO EM POLIÉSTER E ALGODÃO E DORSO COM CAMADAS INTERNAS EM TELA DE POLIÉSTER DE ALTA TENACIDADE, PROPORCIONANDO PROTEÇÃO MECÂNICA E RESISTÊNCIA AO CORTE DURANTE ATIVIDADES COM MOTOSSERRA.	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	SAYRO / TECMATER 508001011
	<b>C.A:</b>	SAYRO 46986 / TECMATER 25636
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	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.	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	TECMATER / SAYRO
	<b>C.A:</b>	TECMATER 40310/ SAYRO 46231
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	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.	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	TECMATER / SAYRO
	<b>C.A:</b>	TECMATER 34775 / SAYRO 36175
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	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.	
	<b>NORMATIVO</b>	POP 00110/ POP 00111 / POP 00112/ POP 00168 / POP 00454
	<b>REFERÊNCIA:</b>	SAYRO – 1629 / PROMASTER (S-004C) / TCOM 48825
	<b>C.A:</b>	SAYRO – 14750 / PROMASTER – 48047 / / TCOM 48825
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	156200002


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>77 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


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		
	<b>REFERÊNCIA:</b>	MARLUVAS 60C32 A MT MEX / SAFTELINE 4890MS -ME HT/SB CA 50042 / KADESH / BRACOL	
	<b>C.A:</b>	MARLUVAS 37533/ SAFTELINE 13179 / KADESH 49187 / BRACOL 51571	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	TAMANHO 36: 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-EXPLOÇÃO PARA TRANSPORTE DE LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS		
	RECIPIENTE CERTIFICADO, 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		
	<b>REFERÊNCIA:</b>	REDENTOR / TEKIN / MCS PORTA CORTA FOGO/ PETROLÍDER / CASALAB/ HUSQVARNA	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	177080400	

NOME DO EQUIPAMENTO	BASTÃO PODADOR PARA GALHOS DE ÁRVORE		
	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.		
	<b>NOTA 1: EQUIPAMENTO DESTINADO PARA PODA DE GALHOS.</b>		
	<b>NOTA 2: PROIBIDO SUA UTILIZAÇÃO PARA OUTROS FINS.</b>		
	<b>REFERÊNCIA:</b>	RITZ (RH2106-4) / SOLUÇÃO (SE3217-5) / PROTEGE	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
<b>CÓDIGO SAP:</b>	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.		
	<b>REFERÊNCIA:</b>	STHIL / K&F / NICHOLSON/	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	146011164	


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>78 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>

NOME DO EQUIPAMENTO	LIMA CHATA
	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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> STHIL / K&F / NICHOLSON
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 146011165

NOME DO EQUIPAMENTO	MISTURADOR DE COMBUSTÍVEL
	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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> STHIL / K&F / NICHOLSON
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL


### 13 OBRAS


NOME DO EQUIPAMENTO	KIT SANITÁRIO DE BANHEIRO DE OBRA
	KIT COMPOSTO POR TUBOS DE ENCAIXE GALVANIZADO, LAVATÓRIO EM PVC, CONEXÕES 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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> KAPAKIT- (APACHE)
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 181010091


NOME DO EQUIPAMENTO	ARMÁRIO PORTÁTIL
	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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> DAMA TEXTIL LTDA / RESTART
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> NÃO APLICÁVEL


### 14 COMERCIAL


NOME DO EQUIPAMENTO	CAPACETE DE MOTOCICLISTA
---------------------	--------------------------


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>79 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


	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.		
	<b>NORMATIVO</b>	NP 00081	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	CAPACETE LIBERTY 788 3GPRO TORK/ TAURUS SAN MARINO- HELMETS / LIBERTY EVOLUTION 8G SOLID / CAPACETE ASX CITY SV	
	<b>C.A.:</b>	NÃO APLICÁVEL	
<b>CÓDIGO SAP:</b>	TAMANHO 58: 156300003 / TAMANHO 60: 156300004 / TAMANHO 62: 156300005 / TAMANHO 64: 156300011		


NOME DO EQUIPAMENTO		LUVAS DE MOTOCICLISTA	
	LUA 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.		
	<b>NORMATIVO</b>	NP 00081	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	LUA PROT MOTOCICLISTA COURO/ LUA BLACKOUT 2 / DANNY DA 43900 E DANNY DA 43800 / SHIVER	
	<b>C.A.:</b>	NÃO APLICÁVEL	
<b>CÓDIGO SAP:</b>	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.		
	<b>NORMATIVO</b>	NP 00081	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	JOELHEIRA MOTOCICLISTA PLAST.	
	<b>C.A.:</b>	NÃO APLICÁVEL	
<b>CÓDIGO SAP:</b>	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.		
	<b>NORMATIVO</b>	NP 00081	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	POLIP TAMAN / PRO TORK JO-05	
	<b>C.A.:</b>	NÃO APLICÁVEL	
<b>CÓDIGO SAP:</b>	TAMANHO P: 156330003 / TAMANHO M: 156330002 TAMANHO G: 156330013 / TAMANHO GG: 156330004		


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.		
	<b>NORMATIVO</b>	NP 00081	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	KADESH / SAFTELINE 4855GL / FV-MO	
	<b>C.A.:</b>	KADESH: 48083 / SAFETLINE 12783	
<b>CÓDIGO SAP:</b>	TAMANHO 37: ABERTO CHAMADO / TAMANHO 39: ABERTO CHAMADO / TAMANHO 41: ABERTO CHAMADO / TAMANHO 44: ABERTO CHAMADO		


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>80 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE CANO LONGO – TIPO D
	<p>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.</p>
	<p><b>NORMATIVO</b> 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</p>
	<p><b>REFERÊNCIA:</b> MARLUVAS - 70C32 MAT / SAFETLINE 4895MT-Z/EL / VIPOSA</p>
	<p><b>C.A:</b> 36115 / 13.125 / 42418</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b> 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</p>

NOME DO EQUIPAMENTO	CONJUNTO PVC PARA MOTOCICLISTA (BLUSÃO E CALÇA)
	<p>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.</p>
	<p><b>NORMATIVO</b> NP 00081</p>
	<p><b>REFERÊNCIA:</b> PIONEIRA 2900   PANTANEIRO</p>
	<p><b>C.A:</b> JAQUETA PIONEIRA: 52844 / CALÇA PIONEIRA: 52845   JAQUETA PANTANEIRO: 43332 / CALÇA PANTANEIRO: 43406</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b> TAMANHO P: 156310004 / TAMANHO M: 156310003 / TAMANHO G: 156310001 TAMANHO GG: 156310002 / TAMANHO XG: 156310006</p>


NOME DO EQUIPAMENTO	COLETE PROTETOR DE TÓRAX
	<p>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.</p>
	<p><b>NORMATIVO</b> NP 00081</p>
	<p><b>REFERÊNCIA:</b> COLETE PROT MOTOCIC POLICAB</p>
	<p><b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b> 156370032</p>


NOME DO EQUIPAMENTO	ANTENA CORTA PIPA
	<p>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.</p>
	<p><b>NORMATIVO</b> NP 00081</p>
	<p><b>REFERÊNCIA:</b> ZEM</p>
	<p><b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL</p>
	<p><b>CÓDIGO SAP:</b> KLASMATT:</p>


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>81 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


NOME DO EQUIPAMENTO	PROTECTOR DE MOTOR E CARENAGEM
	PROTEÇÃO DAS PARTES MAIS VULNERÁVEIS DA MOTO EM CASO DE QUEDA E PROTEÇÃO DAS PERNAS DO MOTOCICLISTA EM UMA EVENTUAL QUEDA EM BAIXA VELOCIDADE OU CASO A MOTO CAIA DE LADO. FABRICADO EM AÇO
	<b>NORMATIVO</b> NP 00081
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 139630089


### 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.
	<b>NORMATIVO</b> 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
	<b>REFERÊNCIA:</b> MSA - V-GUARD FRONTAL / LEAL / UMP
	<b>C.A:</b> MSA: 498 / LEAL 48071 / UMP 12389
<b>CÓDIGO SAP:</b> 156100006	


NOME DO EQUIPAMENTO	PROTECTOR 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. <b>DEVERÁ SER UTILIZADO EM CONJUNTO COM O CAPACETE DE CA 498.</b> <b>EQUIPAMENTO NÃO É PARA TRABALHOS COM ENERGIA ELÉTRICA.</b>
	<b>REFERÊNCIA:</b> MSA 200 / LEDAN 005167
	<b>C.A:</b> 27950 / 49961
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 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.
	<b>NORMATIVO</b> POP 00110 / POP 00111 / POP 00112/ POP 00168 / POP 00560/ POP 00454/ NP 00085 / NP 00176/ POP 00413
	<b>REFERÊNCIA:</b> MSA: SPARROW / MSA ULTRALIGHT / KALIPSO
	<b>C.A:</b> LENTE INCOLOR: IDSAFETY (C.A 48061) / LEAL (CA:16579) / MSA: 39959 / KALIPSO 11268 LENTE ESCURO: IDSAFETY (C.A 48061) / LEAL(CA:16579) / MSA: 18069
<b>CÓDIGO SAP:</b> 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.


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em:	Página:
		12/09/2017	82 de 90
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: REV 03	Revisão: 04/2026


<b>REFERÊNCIA:</b>	MULTTEPI - 998 / EUROMAIS
<b>C.A:</b>	MULTTEPI – 47851 / EUROMAIS 49999
<b>CÓDIGO SAP:</b>	156220002


NOME DO EQUIPAMENTO	CALÇADO DE SEGURANÇA	
	<p>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 ANTIPERFORANTE, COM SOBRE-PALMILHA DE EVA ANTIMICROBIANA E SOLADO DE POLIURETANO INJEÇÃO DIRETA BIDENSIDADE BICOLOR</p> <p><b>OBSERVAÇÃO – NÃO APROVADO PARA TRABALHOS COM ENERGIA ELÉTRICA.</b></p>	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	BRACOL / SAFTLINE 4865AC/EL/HT
	<b>C.A:</b>	BRACOL 42330 / SAFTLINE 13128
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	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	
	<p>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.</p>	
	<b>REFERÊNCIA:</b>	MULTTEPI -1632
	<b>C.A:</b>	21595
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	156490078


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


NOME DO EQUIPAMENTO	PROTETOR AURICULAR TIPO CONCHA INDIVIDUAL	
	<p>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.</p>	
	<b>NORMATIVO</b>	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
	<b>REFERÊNCIA:</b>	MSA (216752)
	<b>C.A:</b>	27972
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	156190010


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>83 de 90</b>
	Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>	Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


NOME DO EQUIPAMENTO	LUA DE RASPA
	LUA 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.
	<b>NORMATIVO:</b> POP 00112/ POP 00560/ POP 00413
	<b>REFERÊNCIA:</b> MULTTI EPI-1471 / THECOM / PLANALTO LUVAS
	<b>C.A.:</b> MULTTI EPI – 19855 / THECOM 44405 / PLANALTO LUVAS 26434
	<b>CÓDIGO SAP:</b> PUNHO 7CM : 156120045 PUNHO 15CM: 156120046 PUNHO 20CM: 156120047


NOME DO EQUIPAMENTO	LUA NITRÍLICA
	LUA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM BORRACHA NITRÍLICA, VERDE CLORINADA; COM OU SEM REVESTIMENTO INTERNO, ANTIDERRAPANTE NA PALMA, FACE PALMAR DOS DEDOS E PONTAS DOS DEDOS.
	<b>REFERÊNCIA:</b> DANNY – DA 36200   INDEPENDENCE COMÉRCIO
	<b>C.A.:</b> 25313   41819
	<b>CÓDIGO SAP:</b> TAMANHO 7(P): 156370270 / TAMANHO 8(M): 156370271 / TAMANHO 9(G): 156370020 / TAMANHO 10(XG/EG): 156370078


NOME DO EQUIPAMENTO	LUA DE ALGODÃO PARA AGENTES MECÂNICOS
	LUA 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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> BUNZL EQUIPAMENTOS: SOFT 582I / KALIPSO
	<b>C.A.:</b> SOFT 582I: 4276 / KALIPSO: 34491
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 156140004


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


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


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>84 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


NOME DO EQUIPAMENTO	LUVA PARA AGENTES MECÂNICOS - TRICOTADA
	LUVA DE SEGURANÇA TRICOTADA EM FIOS DE POLIAMIDA, POLIETILENO DE ALTO DESEMPENHO E FIBRAS ELÁSTICAS, REVESTIDA EM POLIURETANO NA PALMA, DEDOS E PARCIALMENTE NO DORSO, PUNHO TRICOTADO NOS MESMOS FIOS.
	<b>REFERÊNCIA:</b> ANSELL-EDGE
	<b>C.A.:</b> 42558
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 139630089

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).
	<b>REFERÊNCIA:</b> DELTA PLUS PFF1 AGRO / LEDAN
	<b>C.A.:</b> DELTA 38502 / LEDAN 11993
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> MSA – AFFINITY PFF2S 3220   ALLPROT
	<b>C.A.:</b> 39227   45314
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> MSA – AFFINITY PFF2S 3220 / LEDAN 2177
	<b>C.A.:</b> MAS: PFF2S 3221 : 39228/ LEDAN 13.121
	<b>CÓDIGO SAP:</b> PFF 02 COM VÁLVULA: 156360013


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>85 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


NOME DO EQUIPAMENTO	PAQUÍMETRO DIGITAL
	. PAQUÍMETRO DIGITAL A BATERIA. CARACTERÍSTICAS: O PAQUÍMETRO UNIVERSAL CAPACIDADE 150 MM É UMA FERRAMENTA DE MEDIÇÃO DE ALTA PRECISÃO, REALIZAR MEDIÇÕES INTERNAS, EXTERNAS, DE PROFUNDIDADE E DE RESSALTOS. ESPECI CAPACIDADE DE MEDIÇÃO: 150 MM (6 POLEGADAS). RESOLUÇÃO: 0,01 MM (0,0005 POLEGADAS). MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL TEMPERADO, GARANTINDO DURABILIDADE E RESISTÊNCIA À CORROSÃO. ACABAMENTO: SUPERFÍCIE CROMADA, OFERECENDO MAIOR RESISTÊNCIA AO DESGASTE E FACILIDADE DE LEITURA. TIPO DE ESCALA: DIGITAL, COM DISPLAY LCD DE FÁCIL LEITURA. FUNÇÃO ZERO: PERMITE A CALIBRAÇÃO EM QUALQUER POSIÇÃO, FACILITANDO MEDIÇÕES DIFERENCIAIS
	<b>REFERÊNCIA:</b> N.A
	<b>C.A:</b> N.A
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 118680123


### 1 BOLSAS


NOME DO EQUIPAMENTO	BOLSA PARA PROTETOR FACIAL CONTRA ARCO ELÉTRICO
	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).
	<b>REFERÊNCIA:</b> RESTART / ULTRASAFE/ LEAL / PROTEMAX/ LEDAN
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 156480064


NOME DO EQUIPAMENTO	BOLSA PARA CAPACETE
	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. DIMENSÕES: COMPRIMENTO 300MM, LARGURA 150MM E ALTURA 150MM, TOLERÂNCIA DE ± 10MM
	<b>REFERÊNCIA:</b> REPTec / RESTART / DRN (DRN 139 ABA)/ LEAL (BO-CAP-AZ-EQ) / PROTEMAX
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 156480002


NOME DO EQUIPAMENTO	BOLSA PARA TRANSPORTE DE EPI
	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". DIMENSÕES: COMPRIMENTO: 500MM, LARGURA: 210MM, ALTURA: 380MM, TOLERÂNCIA DE ± 10 MM.
	<b>REFERÊNCIA:</b> REPTec / RESTART/ DRN (DRN 454) / LEAL (BO-FE00E-EQ) / PROTEMAX
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 156480007

NOME DO EQUIPAMENTO	BOLSA PARA LENÇOL ISOLANTE
	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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> LEAL (BO-LEN/900) / PROTEMAX
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 156480004


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>86 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


NOME DO EQUIPAMENTO	BOLSA PARA LUVA ISOLANTE		
	LONA ENCERADA NA COR AZUL, ACABAMENTO EM DEBRUM EM SEU CONTOURO E COM COSTURAS REFORÇADAS, POSSUIR FECHAMENTO EM VELCRO, MOSQUETÃO DE PLÁSTICO OU SIMILAR. DEVE POSSUIR A LOGO DA EQUATORIAL E FRASE "USE SEMPRE LUVAS". DIMENSÕES: COMPRIMENTO 200MM, LARGURA 160MM, ALTURA 380MM, TOLERÂNCIA DE ± 10 MM.		
	<b>REFERÊNCIA:</b>	REPTec / RESTART/ DRN (DRN 163 D)/ LEAL (BO-LI2D-EQ) / PROTEMAX	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	156480005	

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.		
	<b>REFERÊNCIA:</b>	RESTART (RB0000) / DRN 161/ PROTEMAX	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	156480068	


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.		
	<b>REFERÊNCIA:</b>	RESTART (RB0000) / DRN 161 / PROTEMAX	
	<b>C.A:</b>	NÃO APLICÁVEL	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	156480075	


## 17 ESPAÇO CONFINADO


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.		
	<b>REFERÊNCIA:</b>	MSA – AFFINITY PFF2S 3220 / LEDAN 2177 / PROTEFACE	
	<b>C.A:</b>	MAS: PFF2S 3221 : 39228/ LEDAN 13.121/ PROTEFACE: 48260	
	<b>CÓDIGO SAP:</b>	PFF 02 COM VÁLVULA: 156360013	


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>87 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


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><b>REFERÊNCIA:</b> 3M / PROTEFACE</p> <p><b>C.A:</b> 3M 12011 / PROTEFACE 48816</p> <p><b>CÓDIGO SAP:</b> 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><b>REFERÊNCIA:</b> 3M SÉRIE 6800 / PROTEFACE</p> <p><b>C.A:</b> 3M 7298 / PROTEFACE 50891</p> <p><b>CÓDIGO SAP:</b> TAMANHO P: 156360028 / TAMANHO M: 156360029 / TAMANHO G: 156360030</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><b>REFERÊNCIA:</b> 3M - 6001</p> <p><b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL</p> <p><b>CÓDIGO SAP:</b> 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><b>REFERÊNCIA:</b> 3M - 6003</p> <p><b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL</p> <p><b>CÓDIGO SAP:</b> 156370110</p>


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> <p><b>REFERÊNCIA:</b> 3M - 6006</p> <p><b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL</p> <p><b>CÓDIGO SAP:</b> 156370109</p>


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


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>88 de 90</b>
	Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>	Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


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


NOME DO EQUIPAMENTO	TRIPÉ EM DURALUMÍNIO
	COM DE TUBOS TELESCÓPICOS DE SECÇÃO QUADRADA, COM PARTE SUPERIOR DOTADA DE DOIS OLHAIS, APOIOS REVESTIDOS COM BORRACHA ANTIDERRAPANTE, CORRENTE DE SEGURANÇA E BOLSA PARA TRANSPORTE. INDICADO PARA TRABALHOS EM ESPAÇOS CONFINADOS, ONDE HÁ NECESSIDADE DE ACESSO, SAÍDA E EVENTUAL RESGATE DE UM TRABALHADOR.
	<b>REFERÊNCIA:</b> ULTRASAFE - USTP00700300 / LEAL - LE-TP24 / HERCULES - HL3F220 / STEELFLEX - STFTP0712
	<b>C.A.:</b> NÃO APLICAVÉL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 134190200


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


NOME DO EQUIPAMENTO	INSUFLADOR/EXAUSTOR AXICIAL
	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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> HÉRCULES - HECV1P40A220/ LEAL (LE-SHT-40-1/220)
	<b>C.A.:</b> NÃO APLICAVÉL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 149220011


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


NOME DO EQUIPAMENTO	INSUFLADOR/EXAUSTOR (ÁREA CLASSIFICADA)
	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
	<b>REFERÊNCIA:</b> HECV1P40AE220I
	<b>C.A.:</b> NÃO APLICAVÉL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 149220010


	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>89 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>


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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> MINI LANTERNA TÁTICA USB JWS WS-569 LED QUALIDADE CREE T6
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 125420019


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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> FORMIS - GASALERT MAX XT II/ LEAL (VTS-L1232110907)
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 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.
	<b>REFERÊNCIA:</b> PROTCAP - HREG05 / LEAL - (18100883)
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 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).
	<b>REFERÊNCIA:</b> PROTCAP - CGQ344 / LEAL (18109192)
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 150200008


NOME DO EQUIPAMENTO	TRAVA QUEDA RETRÁTIL RESGATADOR
	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 SINTÉTICO, PODENDO SER DE 15 ATÉ 20 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.
	<b>NOTA: ADQUIRIR OS SEGUINTE EQUIPAMENTOS SEMPRE DO MESMO FABRICANTES: TRAVA QUEDAS RETRÁTIL RESGATADOR + TRAVA QUEDAS RETRÁTIL + GUINCHO RESGATADOR + TRIPÉ</b>
	<b>REFERÊNCIA:</b> LEAL - FP2/415CS-BS / ULTRASAFE - USR00100155
	<b>C.A:</b> NÃO APLICÁVEL.
	<b>CÓDIGO SAP:</b> 156370038

NOME DO EQUIPAMENTO	TRAVA QUEDA RETRÁTIL - ESPAÇO CONFINADO
	DISPOSITIVO TRAVA-QUEDAS DE SEGURANÇA, DE MOVIMENTAÇÃO RETRÁTIL, EQUIPADO COM FITA DE POLIÉSTER COM 18 MM DE LARGURA E 6 METROS DE COMPRIMENTO. O MODELO POSSUI DOIS MOSQUETÕES, SENDO UM CONFECCIONADO EM AÇO, COM SISTEMA DE DUPLA TRAVA DE SEGURANÇA E ABERTURA DE 17 MM, FIXADO À CARÇAÇA DO DISPOSITIVO POR MEIO DE ANEL METÁLICO, E OUTRO MOSQUETÃO COM

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Elaborado em: <b>12/09/2017</b>	Página: <b>90 de 90</b>
Título: <b>Catálogo de Padronização de EPI e EPC</b>		Código: <b>REV 03</b>	Revisão: <b>04/2026</b>

	<p>DISTORCEDOR, TAMBÉM CONFECCIONADO EM AÇO, COM DUPLA TRAVA DE SEGURANÇA E ABERTURA DE 21 MM, FIXADO AO ABSORVEDOR DE ENERGIA, O QUAL, POR SUA VEZ, É CONECTADO À FITA DE POLIÉSTER DO DISPOSITIVO POR MEIO DE ANEL METÁLICO.</p> <p><b>NOTA: ADQUIRIR OS SEGUINTE EQUIPAMENTOS SEMPRE DO MESMO FABRICANTES: TRAVA QUEDAS RETRÁTIL RESGATADOR + TRAVA QUEDAS RETRÁTIL + GUINCHO RESGATADOR + TRIPÉ</b></p>
REFERÊNCIA:	LEAL – RE-600P / ULTRASAFE - USR001000
C.A:	NÃO APLICÁVEL.
CÓDIGO SAP:	86959

NOME DO EQUIPAMENTO	GUINCHO RESGATADOR – ESPAÇO CONFINADO
	<p>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 E CABO SINTÉTICO.</p> <p><b>NOTA: ADQUIRIR OS SEGUINTE EQUIPAMENTOS SEMPRE DO MESMO FABRICANTES: TRAVA QUEDAS RETRÁTIL RESGATADOR + TRAVA QUEDAS RETRÁTIL + GUINCHO RESGATADOR + TRIPÉ</b></p>
REFERÊNCIA:	ULTRASAFE – USR009032S / LEAL - GUINCHO 15M SINTETICO
C.A:	NÃO APLICAVÉL
CÓDIGO SAP:	156370101

NOME DO EQUIPAMENTO	BARREIRA DE SINALIZAÇÃO MÓDULAR
	<p>UTILIZADA PARA ISOLAMENTO E SINALIZAÇÃO DE ÁREAS. FABRICADA EM AÇO CARBONO, COM PLACAS DE ADVERTÊNCIA. MÍNIMO DE 6 MÓDULOS.</p>
REFERÊNCIA:	NÃO APLICAVÉL
C.A:	NÃO APLICAVÉL
CÓDIGO SAP:	175110174

## 15 APROVAÇÃO

### ELABORADOR (ES) / REVISOR (ES)

Carlos Alberto Monteiro Duarte – Gerência Corporativa de Segurança.

Alisson Fonseca dos Santos - Gerência Corporativa de Segurança.

Rafhael Fernando Sanches Rodrigues - Gerência Corporativa de Segurança.

Jackson dos Santos Gomes – Gerência Corporativa de Segurança.

### APROVADOR

Carla Cristina Saldanha – Gerência Corporativa de Segurança.