

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 1 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

1. HISTÓRICO DE REVISÃO

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO
03	15/07/2020	Revisão e inclusão de novos itens

2. OBJETIVO

Este catálogo tem por objetivo disponibilizar informações sobre todos os tipos de Equipamento de Proteção Individual (EPI), utilizados no Hospital Universitário da Universidade Federal do Maranhão (HU-UFMA), de forma a facilitar o entendimento dos usuários quanto ao tipo do EPI que deve ser utilizado na área de trabalho, código para requisitar no almoxarifado, aplicação para uso e indicação de troca, número e a validade do C.A.

3. DESCRIÇÃO

Este catálogo enumera os equipamentos de proteção individual (EPI), utilizados no Hospital Universitário da Universidade Federal do Maranhão HU-UFMA, registrando as informações: nome, foto de referência, descrição técnica, código no almoxarifado (legado), dados sobre o certificado de aprovação (C.A.), aplicação para uso, indicação de troca e áreas de uso.

Descarte de EPI: todos os EPI's substituídos devem ser devolvidos ao setor do SOST – Segurança do Trabalho, para que possam ser destinados de acordo com as normas ambientais.

4. REFERÊNCIAS

Norma Regulamentadora nº 06 – Equipamento de Proteção Individual
Norma Regulamentadora nº 32 - Segurança e Saúde no Trabalho em Serviços de Saúde
POP/SOST/010/2017 - Gestão dos Equipamentos de Proteção Individual – EPI's
<https://consultaca.com/>

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 2 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

ELABORAÇÃO	REVISÃO	APROVAÇÃO
Nome: Constâncio de N. Alcântara	Nome: Saulo Ganéo	Nome: Paulo Henrique Cruz Gomes
Cargo: Técnico de Segurança do Trabalho	Cargo: Engenheiro de Segurança do Trabalho	Cargo: Engenheiro de Segurança do Trabalho
Data: 15/07/2020 <i>Assinado eletronicamente</i>	Data: 15/07/2020 <i>Assinado eletronicamente</i>	Data: 15/07/2020 <i>Assinado eletronicamente</i>

Status: ATIVO	Nº de Cópias:
Data de Implementação:	Destino:

Proibida a reprodução total ou parcial desta obra, por qualquer meio, eletrônico, mecânico, fotográfico e gravação, ou qualquer outro, sem a permissão expressa da Alta Governança do Hospital (LEI nº 9.610/98).

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 3 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

SUMÁRIO

1. EPI PARA PROTEÇÃO DA CABEÇA.....	4
2. EPI PARA PROTEÇÃO DOS OLHOS E FACE	6
3. EPI PARA PROTEÇÃO AUDITIVA.....	13
4. EPI PARA PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA.....	15
5. EPI PARA PROTEÇÃO DO TRONCO	20
6. EPI PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS	29
7. EPI PARA PROTEÇÃO DOS MEMBROS INFERIORES	37

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 4 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

1. EPI PARA PROTEÇÃO DA CABEÇA

CAPACETE DE SEGURANÇA ABA FRONTAL



CÓDIGO LEGADO: BRANCO: 3132600135

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 8304

VALIDADE: 19/10/2022

DESCRIÇÃO: Capacete de segurança, tipo II (aba frontal), cor branco, classe B, conforme a norma ABNT NBR-8221, certificação INMETRO, injetado numa única peça em polietileno de alta densidade, sem porosidade, não condutor de corrente elétrica e com alta resistência dielétrica. Composto por casco em PEAD de alta densidade 100% virgem, cinta/fita dupla em Poliamida, carneira em polietileno de baixa densidade e testeira absorvedora de suor produzida em Laminado de PVC atóxico revestida com espuma multiperfurada de poliuretano. Suspensão ajustável por sistema de catraca giratória.

O capacete deve ser fornecido com jugular em tecido e 2 ganchos. Deve ser utilizado com a suspensão com catraca.

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 498

VALIDADE: 19/10/2022

DESCRIÇÃO: Capacete de segurança, tipo II (aba frontal), classe B com as suspensões: STAZ-ON, FAS-TRAC, 1-TOUCH, FAS-TRAC III e PUSH-KEY. Todas com e sem jugular ou FAS-TRAC FORCE com queixeira. Nas cores: azul, vermelha, branco e amarelo.

Este equipamento deve apresentar o selo de marcação do INMETRO.

APLICAÇÃO: Proteção da cabeça do usuário contra impacto e penetração proveniente de queda de objetos sobre o crânio e contra choques elétricos.

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 5 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

INDICAÇÃO DE TROCA: Sempre que sofrer alguma avaria.

INDICADO PARA OS SETORES: Infraestrutura Física e Segurança do Trabalho

**CAPACETE DE SEGURANÇA
ABA TOTAL**



CÓDIGO LEGADO: 3132600112

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 365

VALIDADE: 19/10/2022

DESCRIÇÃO: Capacete de segurança, tipo I (aba total), classe B com as suspensões: STAZ-ON, FAS-TRAC, 1-TOUCH, FAS-TRAC III e PUSH-KEY. Todas com jugular ou FAS-TRAC FORCE com queixeira. Na cor: branco

Este equipamento deverá apresentar o selo de marcação do INMETRO.

INDICAÇÃO PARA: Proteção da cabeça do usuário contra impacto e penetração proveniente de queda de objetos sobre o crânio e contrachocos elétricos;

INDICAÇÃO DE TROCA: Sempre que sofrer alguma avaria.

INDICADO PARA O SETOR: Infraestrutura Física – Engenharia Elétrica

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 6 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

2. EPI PARA PROTEÇÃO DOS OLHOS E FACE

ÓCULOS DE PROTEÇÃO



CÓDIGO LEGADO: 3190201807

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 34082

VALIDADE: 04/12/2023

DESCRIÇÃO: Óculos de segurança constituídos de arco de material plástico preto com um pino central e duas fendas nas extremidades, utilizadas para o encaixe de um visor de policarbonato incolor, com apoio nasal e proteção lateral confeccionados do mesmo material e injetados em uma única peça, com um orifício na parte frontal superior e uma fenda em cada extremidade para o encaixe no arco. O arco possui proteção superior nas bordas. As hastes são confeccionadas do mesmo material do arco e são compostas de duas peças: uma semi-haste vazada com uma das extremidades fixadas ao arco por meio de parafuso metálico e outra semi-haste com um pino plástico em uma das extremidades e que se encaixa na outra extremidade da semi-haste anterior e que permite o ajuste do tamanho.

INDICADO PARA: Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes contra raios ultravioletas.

INDICAÇÃO DE TROCA: hastes quebradas, lentes arranhadas ou embaçadas.

INDICADO PARA OS SETORES: Área assistencial e operacional

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 7 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

**ÓCULOS DE PROTEÇÃO
SOBREPOSIÇÃO**



CÓDIGO LEGADO: 3190201842

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 10344

VALIDADE: 15/03/2024

DESCRIÇÃO: Óculos de segurança, com armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato incolor, com meia borda na parte superior e proteção lateral, apoio nasal e hastes tipo espátula. As hastes são confeccionadas do mesmo material da armação, possuem 06 (seis) fendas para ventilação indireta e são fixas à armação através de pinos plásticos.

INDICADO PARA: Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes multidirecionais.

INDICAÇÃO DE TROCA: hastes quebradas, lentes arranhadas ou embaçadas.

INDICADO PARA OS SETORES: Área assistencial e operacional

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 8 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

**ÓCULOS DE PROTEÇÃO
AMPLA VISÃO**



CÓDIGO LEGADO: 3190201831

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 11285

VALIDADE: 05/10/2020

DESCRIÇÃO: Óculos de segurança, modelo ampla-visão, constituídos de armação confeccionada em uma única peça de PVC flexível transparente, com sistema de ventilação direta composta de cerca de 274 (duzentos e setenta e quatro) orifícios quadrados localizados na parte superior e cerca de 226 (duzentos e vinte e seis) localizados na parte inferior da armação ou ventilação indireta, composta de duas válvulas localizadas na parte superior e duas válvulas localizadas na parte inferior da armação e lente de policarbonato incolor. O ajuste à face do usuário é feito por meio de um tirante elástico. Os óculos cobrem toda a região em torno dos olhos do usuário.

APROVADO PARA: Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes frontais, no caso dos óculos com ventilação direta, e partículas multidirecionais, no caso dos óculos com ventilação indireta.

INDICAÇÃO DE TROCA: banda elástica danificada e lentes arranhadas ou embaçadas.

INDICADO PARA OS SETORES: Unidade de Processamento de Material Esterilizado e Hemodinâmica

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 9 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão:
		Versão: 03	15/07/2022

ÓCULOS PLUMBÍFERO



CÓDIGO LEGADO: 3140100112

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 9722

VALIDADE: 16/10/2022

DESCRIÇÃO: Óculos de segurança constituídos de arco de material plástico preto com um pino central e uma fenda em cada extremidade, utilizados para o encaixe de um visor de policarbonato amarelo, incolor, cinza ou verde, apoio nasal e proteção lateral injetada do mesmo material com um orifício na parte frontal superior e uma fenda em cada extremidade para o encaixe no arco que possui borda superior em meia-proteção na parte frontal e nas bordas, hastes confeccionadas do mesmo material do arco compostas de duas peças: uma 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.

APROVADO PARA: Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes; contra Raios ultravioleta (u6), no caso das lentes verde, incolor, amarela; contra raios ultravioleta (u6) e luz intensa (I3), no caso das lentes cinza.

INDICAÇÃO DE TROCA: Quando as hastes estiverem quebradas e lentes riscadas

INDICADO PARA OS SETORES: Hemodinâmica e Diagnóstico por Imagem

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 10 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

**CAPUZ DE PROTEÇÃO PARA ELETRICISTA
CONTRA ARCO ELÉTRICO**



CÓDIGO LEGADO: 3030402011

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 39544

VALIDADE: 01/12/2019

DESCRIÇÃO: Capuz de Proteção para Eletricista contra Arco Elétrico risco 3(III) e 4(IV), padrão NR10, Área de visão de 10"x20", com alongamento para peito e costas. Capacete interno acoplado e Visor de Policarbonato de Alto Impacto de 3mm de espessura com ampla visibilidade e maior segurança. Transmitância de Luminosidade de 55%. Lente confeccionada em dupla Camada, Capuz em duas ou três camadas de tecido retardante a chama, proteção contra Infra-Vermelho, Ultra-Violeta e Partículas.

INDICAÇÃO PARA: Proteção do crânio e pescoço do usuário contra agentes térmicos provenientes de arco elétrico e proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes multidirecionais e contra luminosidade intensa.

INDICAÇÃO DE TROCA: desgaste natural, avaria ou sofre ação do arco elétrico.

INDICADO PARA O SETOR: Infraestrutura Física – Engenharia Elétrica

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 11 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

**BALACLAVA PARA
ELETRICISTA**



CÓDIGO LEGADO: 3030401003

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 37717

VALIDADE: 04/11/2020

DESCRIÇÃO: Balaclava de segurança confeccionada em tecido Protex® 6W malha RIB 1X1 168 LFR, 95% algodão, 5% spandex, ATPV 13,7cal/cm², fabricado pela Antex Matchmaster Inc, com gramatura 7,07 oz/yd² (240 g/m²).

INDICAÇÃO PARA: Proteção do crânio e pescoço do usuário contra agentes térmicos provenientes de arco elétrico e contra agentes térmicos (pequenas chamas, calor de contato, convectivo e radiante).

INDICAÇÃO DE TROCA: Quando apresentar desgaste. Ex. rasgo

INDICADO PARA O SETOR: Infraestrutura Física – Engenharia Elétrica

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 12 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão:
		Versão: 03	15/07/2022

PROTETOR FACIAL



CÓDIGO LEGADO: 3171300124

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 35936

VALIDADE: 05/05/2020

DESCRIÇÃO: Protetor facial composto por suporte de plástico preto, visor de policarbonato incolor e suspensão catraca. Ao suporte é fixada a suspensão de plástico preto com regulagem de altura na parte superior e de ajuste através da catraca, e preto com regulagem altura na parte superior e de ajuste através da catraca e visor de policarbonato incolor com película dourada refletiva de 203 mm de altura, 432 mm de largura e 1 mm de espessura. O conjunto é leve e basculante. A proteção facial é fornecida contendo bandas absorvedoras de suor.


APROVADO PARA: Proteção e face do usuário contra partículas multidirecionais e respingo de líquidos

INDICAÇÃO DE TROCA: Quando apresentar partes danificadas ou visor desgastado

INDICADO PARA OS SETORES: Área Assistencial e operacional

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 13 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

3. EPI PARA PROTEÇÃO AUDITIVA

<p>PROTETOR AUDITIVO TIPO PLUG</p> 
CÓDIGO LEGADO: 3172401592
CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 29847 Validade: 31/01/2022
DESCRIÇÃO: Protetor auditivo, do tipo pré-moldado, de copolímero em formato cônico com três flanges, cordão de PVC.
APROVADO PARA: Proteção do sistema auditivo do usuário contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR 15, anexos I e II.
INDICAÇÃO DE TROCA: Sempre que houver perdas de uma das partes e desgaste natural
INDICADO PARA OS SETORES: Laboratório de Serviços de Análises Clínicas, Unidade de Processamento de Material Esterilizado e Área Operacional

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 14 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

**PROTETOR AUDITIVO
TIPO CONCHA**



CÓDIGO LEGADO: 3172301502

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 5228

VALIDADE: 14/11/2022

DESCRIÇÃO: Protetor auditivo, do tipo concha, constituído por duas conchas em plásticos, apresentando almofadas de espuma em suas laterais e em seu interior, possui uma haste em plástico rígido almofadado e metal que mantém as conchas firmemente seladas contra a região das orelhas do usuário e que sustenta as conchas.


APROVADO PARA: Trabalho com nível de atenuação do ruído de 17dB


INDICAÇÃO DE TROCA: Desgaste natural

INDICADO PARA OS SETORES: Laboratório de Serviços de Análises Clínicas, Infraestrutura Física e SOST-Segurança do Trabalho.

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 15 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

4. EPI PARA PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

<p>RESPIRADOR PFF1, DOBRÁVEL, SEM VÁLVULA</p> 
CÓDIGO LEGADO: 3170200125
CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 8357 VALIDADE: 08/07/2019
DESCRIÇÃO: Respirador purificador de ar tipo peça semifacial, para particulados PFF1, modelo dobrável, sem válvula de exalação, duplo sistema de tiras elásticas ajustáveis. Deve apresentar nº C.A. e selo do INMETRO no corpo do equipamento, tamanho único e sem definição de cor específica.
APROVADO PARA: Proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas.
INDICAÇÃO DE TROCA: Quando apresentar rasgos ou a parte filtrante estiver saturado.
INDICADO PARA OS SETORES: Infraestrutura Física e SGPTI

<p>RESPIRADOR PFF2, TIPO CONCHA, SEM VÁLVULA</p> 
CÓDIGO LEGADO: 3110500026
CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 39227 VALIDADE: 03/05/2022
DESCRIÇÃO: Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante, para partículas PFF2, com formato tipo concha, na cor branca, sem válvula de exalação, duplo sistema de tiras elásticas ajustáveis e clipe nasal.

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 16 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

Deve apresentar nº C.A. e selo do INMETRO e registro da ANVISA no corpo do equipamento, tamanho único e na cor branca.

APROVADO PARA: Proteção das vias respiratórias contra particulados: poeiras, névoas, fumos e agentes biológicos.

INDICAÇÃO DE TROCA: Quando apresentar rasgos ou a parte filtrante estiver saturado.

INDICADO PARA OS SETORES: Área Assistencial

**RESPIRADOR PFF2, DOBRÁVEL, CARVÃO ATIVADO,
SEM VÁVULA**



CÓDIGO LEGADO: 3110400026

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 38508

VALIDADE: 18/03/2022

DESCRIÇÃO: Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante, para partículas PFF2, com carvão ativado na camada filtrante, modelo dobrável, sem válvula de exalação, duplo sistema de tiras elásticas.

APROVADO PARA: Proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas, fumos, baixas concentrações de vapores orgânicos e agentes biológicos.

INDICAÇÃO DE TROCA: Quando apresentar rasgos ou a parte filtrante estiver saturado

INDICADO PARA OS SETOR: Unidade de Processamento de Material Esterilizado, Laboratório de Anatomia Patológico.

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 17 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

**RESPIRADOR REUTILIZAVEL
SEMIFACIAL**



CÓDIGO LEGADO: P: 3110600000, M: 3110600001, G: 3110600002

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 4115

VALIDADE: 08/05/2025

DESCRIÇÃO: Respirador tipo semifacial tamanho pequeno, médio e grande, moldado em elastômero sintético, composto por conjunto de tirantes, válvula de exação, válvula de inalação, anel de vedação para cartucho/filtro.

APROVADO PARA: Proteção das vias respiratórias utilizado em conjunto com par de filtros/cartuchos

INDICAÇÃO DE TROCA: quando estiver com os itens danificados

INDICADO PARA OS SETOR: Nefrologia

**RESPIRADOR REUTILIZÁVEL
FACIAL INTEIRA**



CÓDIGO LEGADO: M: 3116001173; G: 3110600004

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 16774

VALIDADE: 07/06/2021

DESCRIÇÃO: Corpo confeccionado em silicone cinza, possui peça facial com visor constituído de material rígido transparente (policarbonato), encaixe tipo baioneta e de um anel de borracha, onde são fixados os filtros químicos, combinados, possui um tirante de

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 18 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

cabeça com quatro pontos de fixação.

APROVADO PARA: Proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de partículas sólidas, quando utilizado com filtros mecânicos ou combinado, e contra gases e vapores, quando utilizado com filtros químicos ou combinados.

INDICAÇÃO DE TROCA: Realizar a manutenção das peças danificadas/desgastadas

INDICADO PARA OS SETOR: Laboratório de Anatomia Patológica e Nefrologia

FILTRO QUÍMICO VO/GA



CÓDIGO LEGADO: 3116001185

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO:

VALIDADE:

DESCRIÇÃO: São conectados por sistema de encaixe. Proporcionam melhor balanceamento da peça semifacial. Não atrapalham o campo visual do usuário.

APROVADO PARA: Proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de partículas sólidas, quando utilizado com filtros mecânicos ou combinado, e contra gases e vapores, quando utilizado com filtros químicos ou combinados.

INDICAÇÃO DE TROCA: Quando estiver saturado ou danificadas as partes físicas

INDICADO PARA OS SETOR: Nefrologia

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 19 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão:
		Versão: 03	15/07/2022

<p>FILTRO QUÍMICO MULTIGASES</p> 	
CÓDIGO LEGADO: 3110600003	
CERTIFICADO DE APROVAÇÃO:	VALIDADE:
<p>DESCRIÇÃO: São conectados por sistema de encaixe. Proporcionam melhor balanceamento da peça semifacial. Não atrapalham o campo visual do usuário.</p>	
<p>APROVADO PARA: Filtro de máscara contra gás, cartucho químico multigases: vapores orgânicos, cloro, ácido clorídrico, dióxido de cloro, dióxido de enxofre, sulfeto de hidrogênio, amônia/metilamida, formaldeído e fluoreto de hidrogênio.</p> <p>Os filtros devem ser compatíveis com a máscara facial inteira.</p>	
INDICAÇÃO DE TROCA: Quando estiver saturado ou danificadas as partes físicas	
INDICADO PARA OS SETORES: Laboratório de Anatomia Patológica	

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 20 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

5. EPI PARA PROTEÇÃO DO TRONCO

AVENTAL IMPERMEÁVEL, DESCARTÁVEL EXPURGO



CÓDIGO LEGADO: 3110101158

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 21742

VALIDADE: 19/01/2023

DESCRIÇÃO: Avental de segurança para expurgo, confeccionado em não tecido 100% polipropileno laminado.

APROVADO PARA: Proteção do tronco e membros superiores do usuário contra riscos de origem química.

INDICAÇÃO DE TROCA: Após a jornada de trabalho.

INDICADO PARA OS SETORES: Unidade de Processamento de Material Esterilizado

AVENTAL IMPERMEÁVEL, TIPO BARBEIRO



CÓDIGO LEGADO: 3130300318

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 34150

VALIDADE: 23/10/2023

DESCRIÇÃO: Avental, impermeável, tipo barbeiro, confeccionado em fibras contínuas 100% de polietileno de alta densidade, com aplicação de polietileno sobre o não tecido, apresentando gramatura mínima de 84g/m², elástico nos punhos e na cintura; alças para

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 21 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

ajuste na cintura de 105 cm; costura simples, elástico no punho de 9 cm, tamanho único, nas medidas mínimas de 1,20 cmx0,70 cm, com C.A. válido no Ministério do Trabalho.

APROVADO PARA: Proteção do tronco e membros superiores do usuário contra riscos de origem química.

INDICAÇÃO DE TROCA: quando constatar rasgos, furos e sofre desgaste natural.

INDICADO PARA OS SETORES: Nefrologia

**AVENTAL IMPERMEÁVEL ADMINISTRAÇÃO
DE QUIMIOTERÁPICO**



CÓDIGO LEGADO: 3110600005

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 21741

VALIDADE: 23/03/2023

DESCRIÇÃO: Avental de segurança impermeável confeccionado em não tecido de polipropileno laminado com filme de polietileno, mangas longas, punho em malha elástica, tiras no pescoço, tiras duplas na cintura, comprimento: 1,20 a 1,60 m; largura 1,20 a 2,00 m.

APROVADO PARA: Proteção do tronco e membros superiores do usuário contra riscos de origem química.

INDICAÇÃO DE TROCA: Após jornada de trabalho ou quando houver a contaminação com fluídos corpóreos.

INDICADO PARA OS SETORES: Área assistencial – área de isolamento

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 22 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

**AVENTAL IMPERMEÁVEL
(ISOLAMENTO)**



CÓDIGO LEGADO: 3110600006

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 31938

VALIDADE: 03/10/2022

DESCRIÇÃO: Avental de segurança, descartável, impermeável, confeccionado em não tecido de polipropileno, mangas longas, punho de látex, abertura nas costas, fechamento por tiras no pescoço e na cintura. Comprimento 1,20 a 1,40 m e largura 1,30 a 1,80 m.

APROVADO PARA: Proteção do tronco e membros superiores do usuário contra riscos de origem química.

INDICAÇÃO DE TROCA: Após jornada de trabalho ou quando houver a contaminação com fluídos corpóreos.

INDICADO PARA OS SETORES: Área assistencial que administra quimioterápico.

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 23 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

**AVENTAL CIRÚRGICO,
ESTÉRIL**

CÓDIGO LEGADO: 3111502310

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO:

VALIDADE:

Descrição: avental cirúrgico, estéril. Confeccionado em não-tecido sms, 100% polipropileno, grau médico, antiestático. Medidas de 175 cm de largura, 120 cm de comprimento. Mangas longas de 70 cm de comprimento mínimo. Reforço impermeável em polietileno no tórax, abdômen e membros inferiores e mangas. Repelente a álcool e fluidos corporais, isento de propagação de chamas. Gola tipo raglan, mangas longas, punhos em 100% poliéster e/ ou algodão, com adequado ajuste. Fechamento nas costas ajustável por velcro ou tiras. Faixa de amarração na cintura com transpasse lateral (tipo opa) e costuras seladas. Acompanha 01 toalha absorvente em não tecido. Possuir dobradura asséptica, acondicionado em envoltório de não tecido sms. Todo material acondicionado em embalagem de papel grau cirúrgico e filme de polietileno. Apresentar registro no ministério da saúde/anvisa, e laudo comprobatório de barreira viral do produto acabado ou da matéria prima, e de eficiência de filtração bacteriana (bfe) do produto acabado. Aceita-se variação nas medidas de comprimento e largura de 5 cm para mais ou menos.

APROVADO PARA: Proteção do tronco e membros superiores do usuário contra riscos de origem biológica.

INDICAÇÃO DE TROCA: Após jornada de trabalho ou quando houver a contaminação com fluídos corpóreos.

INDICADO PARA OS SETORES: Centros cirúrgicos

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 24 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

**AVENTAL HOSPITALAR,
PROCEDIMENTO NÃO
ESTÉRIL**

CÓDIGO LEGADO: 3130100155

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO:

VALIDADE:

Avental hospitalar para procedimento não estéril, confeccionado em não tecido 100% polipropileno, gramatura mínima de 30 g/m², tecnologia "sms". Mangas longas com elástico nos punhos, abertura nas costas com tiras para fixação e cinto para melhor ajuste. Repelente a álcool, água e a fluidos orgânicos, com baixa liberação de partículas. Isento de látex, não inflamável. Tamanho universal, descartável. Embalagem segura e resistente, contendo identificação do produto conforme legislação vigente. Registro no ministério da saúde/ anvisa. Cor: branco.

APROVADO PARA: Proteção do tronco e membros superiores do usuário contra riscos de origem biológica.

INDICAÇÃO DE TROCA: Após jornada de trabalho ou quando houver a contaminação com fluidos corpóreos.

INDICADO PARA OS SETORES: Clínicas e enfermarias

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 25 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

**AVENTAL HOSPITALAR,
PROCEDIMENTO NÃO
ESTÉRIL**

CÓDIGO LEGADO: 3110101158

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO:

VALIDADE:

Avental hospitalar para procedimento, não estéril. Possuir 02 camadas, sendo uma camada laminada, impermeável a líquidos em polietileno, outra camada 100% polipropileno. Possuir gramatura aproximada de 30 g/m². Mangas longas, punhos com elástico e tira de ajuste à cintura. Tamanho único. Aplicação: uso em central de material esterilizado (expurgo). Embalagem segura e resistente, contendo identificação do produto conforme legislação vigente. Registro no ministério da saúde/ anvisa e possuir ca no ministério do trabalho, em atendimento a nr 6 – equipamento de proteção individual. Atender a norma técnica iso 16602:2007.

APROVADO PARA: Proteção do tronco e membros superiores do usuário contra riscos de origem biológica.

INDICAÇÃO DE TROCA: Após jornada de trabalho ou quando houver a contaminação com fluídos corpóreos.

INDICADO PARA OS SETORES: Clínicas e enfermarias

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 26 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

CAPA DE CHUVA



CÓDIGO LEGADO: 3110600007

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 10102

VALIDADE: 24/09/2020

DESCRIÇÃO: Capa de segurança confeccionada em trevira, mangas longas, capuz, fechamento frontal através de quatro botões metálico de pressão, costuras através de solda eletrônica.

APROVADO PARA: Proteção do tronco e membros superiores do usuário contra agentes Meteorológicos.

INDICAÇÃO DE TROCA: Quando houver rasgos, furos ou desgaste natural.

INDICADO PARA OS SETORES: Área assistencial e operacional.

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 27 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

**MACACÃO PARA
ELETRICISTA**



CÓDIGO LEGADO: 3131600426

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 38766

VALIDADE: 09/12/2019

DESCRIÇÃO: Macacão para eletricista, risco 4 (IV), 53 ATPV, confeccionada com 3 (três) camadas de tecido antichama, modelo básico sem bolsos, gola tipo padre, mangas longas com nesga nas axilas, punho tipo canhão e tira de ajuste com velcro, fechamento frontal com velcro, cor cinza, tamanho grande, altura total na faixa de 170-182 cm.

Obs. Proteção do corpo do usuário contra riscos oriundos de arco voltaico e chamas.

APROVADO PARA: Proteção do tronco, membros superiores e inferiores do contra riscos de origem térmica (Arco Elétrico e Fogo Repentino).

INDICAÇÃO DE TROCA: Apresentar avaria na parte física

INDICADO PARA OS SETORES: Infraestrutura Física – Engenharia Elétrica

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 28 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

CINTA ERGONÔMICA



CÓDIGO LEGADO: 3031611040

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: Sem CA

VALIDADE:

DESCRIÇÃO: Cinto ergonômico: Largura mínima de 220 mm, em elástico reforçado com hastes duplas na região lombar, apresentando ajuste duplo para fechamento em Velcro de máxima aderência, flanges de PVC maleável (na faixa de 22 cm comprimento, suspensório confeccionado em elástico com regulagem de comprimento, costura em nylon de alta resistência, tamanho médio.


APROVADO PARA: levantar e mover objetos pesados, passar longas horas de condução ou ter um trabalho que não tem movimento.

INDICAÇÃO DE TROCA: Velcro sem eficiência e alças soltas.

INDICADO PARA OS SETORES: Unidade de Almoxarifado e Farmácia

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 29 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão:
		Versão: 03	15/07/2022

6. EPI PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS

<p>LUVA DE SEGURANÇA NITRÍLICA</p> 	
CÓDIGO LEGADO: P: 3031401007; M: 3031401046; G: 3031401054	
CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 36104	VALIDADE: 12254
DESCRIÇÃO: Luva de segurança, material nitrílica, uso aplicação em serviços de limpeza, interior liso, tipo punho super longo, comprimento faixa de 46-50 cm, espessura 0,55 mm, palma antiderrapante em alto relevo, acabamento clorinado, cor verde.	
APROVADO PARA: Proteção das mãos do usuário contra agentes químicos tais como classe a - tipo 2: agressivos básicos; e classe c - tipo 1: hidrocarbonetos alifáticos, tipo 2: hidrocarbonetos aromáticos.	
INDICAÇÃO DE TROCA: Sempre que no auto inspeção observar furos ou rasgos.	
INDICADO PARA OS SETORES: Unidade de Processamento de Material Esterilizado, Endoscopia e Hemodinâmica	

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 30 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

**LUVA DE SEGURANÇA BORRACHA
NATURAL**



CÓDIGO LEGADO: 3031601002

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 9567

VALIDADE: 11/09/2023

DESCRIÇÃO: Luva de segurança confeccionada em borracha natural; sem revestimento interno, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos. Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes químicos, tais como classe a - tipo 2: agressivos básicos; classe b - detergentes, sabões, amoníaco e similares e classe c - tipo 3: álcoois, tipo 5: cetonas, tipo 6: ácidos orgânicos, tamanho médio.

APROVADO PARA: Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, contra agentes térmicos (calor de contato) e contra agentes químicos (álcoois Primários (a), cetonas (b), bases inorgânicas (k) e ácidos minerais inorgânicos (l)).

INDICAÇÃO DE TROCA: Sempre que no auto inspeção observar furos, rasgos, deformações e perda da elasticidade.

INDICADO PARA OS SETORES: Unidade de Processamento de Material Esterilizado e Nefrologia

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 31 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

**LUVA DE SEGURANÇA LATEX
E NEOPRENE**



CÓDIGO LEGADO: 3031601086

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 5774

VALIDADE:

DESCRIÇÃO: Luva de segurança confeccionada em látex (borracha natural) e policloropreno (neoprene) na palma e dorso, revestimento interno com algodão flocado, palma e dedos antiderrapantes.

APROVADO PARA: Manuseio de produtos químicos, agrícolas, higienização, serviços gerais, pintura e construção civil.

INDICAÇÃO DE TROCA: Sempre que no auto inspeção observar furos, rasgos.

INDICADO PARA OS SETORES: Nefrologia

**LUVA DE SEGURANÇA ISOLANTE
DE BORRACHA**



CÓDIGO LEGADO: 3170400562

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 38105

VALIDADE: 13/02/2024

DESCRIÇÃO: Luva isolante, tipo 1, classe 2. Comprimento 14". Este equipamento deverá

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 32 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão:
		Versão: 03	15/07/2022

apresentar o selo de marcação do INMETRO.

APROVADO PARA: Proteção das mãos do usuário contra choques elétricos

INDICAÇÃO DE TROCA: Sempre que no auto da inspeção observar Rasgos ou furos.

INDICADO PARA OS SETORES: Setor de Infraestrutura Física – Engenharia Elétrica

**LUVA DE SEGURANÇA COBERTURA
EM VAQUETA**



CÓDIGO LEGADO: 3031401061

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO:

VALIDADE:

DESCRIÇÃO: Luva de segurança, em vaqueta na palma, cobertura para electricista, tira de reforço externo em vaqueta embutida entre o polegar e o indicado, dorso em raspa, fivela em plástico na palma para ajuste. Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos e escoriantes. Para ser usada sobre luvas isolantes de borracha, para alta e baixa tensão, tamanho médio

APROVADO PARA: Aplicação à área elétrica

INDICAÇÃO DE TROCA: Sempre que no auto da inspeção observar Rasgos ou furos.

INDICADO PARA OS SETORES: Setor de Infraestrutura Física – Engenharia Elétrica

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 33 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

**LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES
TÉRMICOS E MECÂNICOS**



CÓDIGO LEGADO: 3031601098

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 32861

VALIDADE: 15/03/2023

DESCRIÇÃO: Luva de segurança confeccionada em Kourion®, reforço na palma, forro em lã e suedine, tira de reforço entre o polegar e o indicador, com protetor de artéria, cano de 15 cm, 20 cm, 40 cm e 45 cm, com forro em lona flanelada. Tamanho médio.

APROVADO PARA: Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes térmicos (pequenas chamas, calor de contato, convectivo, radiante e metais fundidos) e contra agentes térmicos provenientes de operações de soldagens e processos similares.

INDICAÇÃO DE TROCA: sempre que auto inspeção indicar rasgos, furos, impregnação por graxa, óleo ou produtos químicos.

INDICADO PARA OS SETORES: Unidade de Processamento de Material Esterilizado

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 34 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

 <p>LUVA DE SEGURANÇA TÉRMICA NEOPRENE</p>
CÓDIGO LEGADO: 3031601074
CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 11206 VALIDADE: 31/10/2023
DESCRIÇÃO: Luva de segurança confeccionada em Neoprene (policloropreno), revestimento em suporte têxtil de algodão
APROVADO PARA: Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, contra agentes térmicos (calor de contato) e contra agentes químicos (bases inorgânicas (k), ácidos minerais inorgânicos (L), bases orgânicas (o))
INDICAÇÃO DE TROCA: sempre que auto inspeção indicar rasgos, furos.
INDICADO PARA OS SETORES: LEGH e laboratório de Anatomia Patológica

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 35 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

**LUVA PARA PROCEDIMENTO EM
NITRILO**



CÓDIGO LEGADO: P: 3111002110; M: 3111602111; G: 3111502114

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 43343

VALIDADE: 27/08/2024

DESCRIÇÃO: Luva para procedimento não cirúrgico, confeccionada em nitrilo, sem pó, lisa, ambidestra, não estéril, uso único.

APROVADO PARA: Proteção das mãos contra agentes biológicos.

INDICAÇÃO DE TROCA: Após procedimento

INDICADO PARA OS SETORES: Laboratório de Serviços de Análises Clínicas

**LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO
CIRÚRGICO**



CÓDIGO LEGADO: P: 3111002113 M: 3111002123; G: 3111502113

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 39269

VALIDADE: 09/11/2021

DESCRIÇÃO: Luva para procedimento não cirúrgico, tipo II, confeccionada de policloreto de vinila ou vinil, sem pó, não estéril.

APROVADO PARA: Proteção das mãos contra agentes biológicos.

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 36 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

INDICAÇÃO DE TROCA: Após procedimento

INDICADO PARA OS SETORES: Área assistencial

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 37 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

7. EPI PARA PROTEÇÃO DOS MEMBROS INFERIORES

BOTA DE SEGURANÇA PVC, CANO MÉDIO



CÓDIGO LEGADO:

Nº35- 3132200126;

Nº36- 3132300127;

Nº37- 3131200125;

Nº38- 3132400128;

Nº39- 3171500124;

Nº40- 3131520120;

Nº41- 3132500129;

Nº42- 3131600123;

Nº 43- 3132600120

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 42291

VALIDADE: 15/11/2023

DESCRIÇÃO: Calçado ocupacional tipo bota impermeável, classificação II, confeccionado em PVC (policloreto de vinila) na cor, branca, e preta com solado na cor branca.

APROVADO PARA: Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra umidade proveniente de operações com uso de água.

INDICAÇÃO DE TROCA: Apresentar furos e desgaste natural

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 38 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

INDICADO PARA OS SETORES: UPME

**BOTA DE SEGURANÇA
PVC, CANO CURTO**



CÓDIGO LEGADO:

Nº35- 3110600009;

Nº 36- 3110600010;

Nº 38- 3110600011;

Nº 39- 3110600012;

Nº 40- 3110600013;

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO:

VALIDADE:

DESCRIÇÃO: Calçado ocupacional tipo bota impermeável, classificação II, confeccionado em PVC (policloreto de vinila) na cor, branca, e preta com solado na cor branca.

APROVADO PARA: Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra umidade proveniente de operações com uso de água.

INDICAÇÃO DE TROCA: apresentar furos e desgaste natural

INDICADO PARA OS SETORES: UPME

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 39 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

**CALÇADO TIPO BOTINA PARA
ELETRICISTA**



CÓDIGO LEGADO:

Nº 41- 3130300101;

Nº 43- 3130300101

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 34550

VALIDADE: 30/04/2024

DESCRIÇÃO: Calçado de segurança tipo bota, fechamento em cadarço, confeccionado em microfibra, palmilha de montagem em fibras não metálicas resistentes à perfuração, costurada pelo processo strobel, forro interno em tecido, solado de poliuretano bidensidade injetado diretamente no cabedal, biqueira de composite, resistente à absorção de energia na região do calcanhar e à passagem de corrente elétrica.

APROVADO PARA: Proteção dos pés do usuário contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos e contra agentes abrasivos, escoriantes, perfurantes e contrachocos elétricos.

INDICAÇÃO DE TROCA: apresentar furos e desgaste natural

INDICADO PARA OS SETORES: Setor de Infraestrutura Física – Engenharia Elétrica

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 40 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

CALÇADO OCUPACIONAL



CÓDIGO LEGADO:

Nº33- 3130400143;
Nº34- 3130400156;
Nº35- 3130400167;
Nº 36 - 3130400178;
Nº 37- 3130400189;
Nº 38- 3130400190;
Nº39- 3130500109;
Nº40 - 3130500118;
Nº41- 3130500147;
Nº42- 313050015-1;
Nº 43- 3130500175

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 12690

VALIDADE: 29/08/2022

DESCRIÇÃO: Calçado ocupacional tipo tênis, fechamento em elástico nas laterais, confeccionado em couro hidrofugado na cor preta curtido ao cromo, palmilha de montagem em material sintético resinado na cor branca costurada pelo sistema strobel, forro em não tecido na cor cinza, solado de poliuretano bidensidade na cor preta injetado diretamente no cabedal, biqueira de polipropileno para conformação, solado resistente ao óleo combustível

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 41 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

e à absorção de energia no calcanhar.

APROVADO PARA: Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes.

INDICAÇÃO DE TROCA: apresentar furos e desgaste natural

INDICADO PARA OS SETORES: Setor de Infraestrutura Física – Engenharia Elétrica

CALÇADO TIPO BOTA



CÓDIGO LEGADO:

Nº37- 3110600008;

Nº38- 3130300156;

Nº39- 3130300175;

Nº40- 3130300198;

Nº 41- 3130400101;

Nº 42- 3130400112

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO: 41335

VALIDADE: 04/04/2023

DESCRIÇÃO: Calçado ocupacional tipo botina, confeccionado em couro, cor marrom, fechamento em atacador de amarrar, palmilha de montagem em não tecido fixada pelo sistema strobrel, sem bico de aço, solado de poliuretano bidensidade injetado direto ao cabedal.

Tipo do Documento	CATÁLOGO	CT.USOST.001 – Página 42 a 39	
Título do Documento	CATÁLOGO DE EPI'S	Emissão: 15/07/2015	Próxima revisão: 15/07/2022
		Versão: 03	

APROVADO PARA: Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes.

INDICAÇÃO DE TROCA: apresentar furos e desgaste natural

INDICADO PARA OS SETORES: Setor de Infraestrutura Física (Engenharia) e SOST - Segurança