

Manual de EPI e EPC.

Versão 1.0

SOST/ DivGP

Manual de Equipamentos de Proteção Individual e Coletiva EPI e EPC.

Versão 1.0

® 2019, Ebserh. Todos os direitos reservados

Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares – EBSERH

www.ebserh.gov.br

Material produzido pela equipe de Saúde Ocupacional e Segurança do Trabalho – SOST, do Hospital Universitário da Universidade Federal do Vale do São Francisco – HU/UNIVASF – EBSERH.

Permitida a reprodução parcial ou total, desde que indicada a fonte e sem fins comerciais.

Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares – Ministério da Educação

Manual de EPI e EPC – Saúde Ocupacional e Segurança do Trabalho – SOST,
UNIVASF/Ebserh – Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares, 2019.

Palavras-chaves: 1 – Manual EPI; 2 – EPC.

EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES – EBSERH

Hospital Universitário da Universidade Federal do Vale do São Francisco – HU/UNIVASF
Avenida José de Sá Maniçoba, S/N, Centro, Petrolina/PE,
Cep: 56304-205 Tel: (87) 2101-6500

AUTORES	ASSINATURA DIGITAL
ALAN SILVA CHAVES Técnico em Segurança do Trabalho SIAPE: 2188879	
ALEX DA SILVA COSTA Técnico em Segurança do Trabalho SIAPE: 2184740	
HELVYS WILSON DE OLIVEIRA Técnico em Segurança do Trabalho SIAPE: 2190441	
IRÊNIO GOMES DE MATOS JÚNIOR Engenheiro de Segurança do Trabalho SIAPE: 2337779	
LIDIANE OLIVEIRA LOPES Técnico em Segurança do Trabalho SIAPE: 2190492	
CIÊNCIA	ASSINATURA DIGITAL
KATIANE AMORIM COELHO Chefe da Divisão de Gestão de Pessoas do HU-UNIVASF/Filial EBSERH SIAPE: 1669510	
ROBERTO RIVELINO DE ALMEIDA MIRANDA Gerente Administrativo do HU-UNIVASF/Filial EBSERH SIAPE: 1538044	
APROVAÇÃO	ASSINATURA DIGITAL
RONALD JUENYR MENDES Superintendente do HU-UNIVASF/Filial EBSERH SIAPE: 1100244	

HISTÓRICO DE REVISÕES

Data	Versão	Descrição	Gestor do Plano	Autor/responsável por alterações
01/11/2019	1.0	Trata do manual de EPI e EPC	SOST/DivGP	EQUIPE - SOST



SUMÁRIO

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA	7
OBJETIVO	7
CAMPO DE APLICAÇÃO	7
DEFINIÇÕES	8
PROTEÇÃO DA CABEÇA	10
PROTEÇÃO DOS OLHOS	12
PROTEÇÃO DA FACE	16
PROTEÇÃO AUDITIVA	18
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA	21
PROTEÇÃO DE TRONCO	26
PROTEÇÃO DOS MEMBROS SUPERIORES	30
PROTEÇÃO DOS MEMBROS INFERIORES	38
PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS COM DIFERENÇA DE NÍVEL	42
EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA	45
REFERÊNCIAS	48
TERMO DE APROVAÇÃO	49

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Quadro 1- Identificação da empresa

EMPRESA	EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES – EBSERH
Número de inscrição (CNPJ)	151234370021-97
Filial	Hospital Universitário da Universidade Federal do Vale do São Francisco – HU – UNIVASF
Endereço	Avenida José de Sá Maniçoba, S/N, Centro, Petrolina/PE
Sítio eletrônico	http://www.ebserh.gov.br/web/hu-univasf
Contato	(87) 2101-6500
CNAE	8610-1/01 - Atividade de Atendimento Hospitalar
Grau de risco	03 (três)

OBJETIVO

Este manual fixa as condições para seleção adequada dos equipamentos de proteção individual (EPI) e equipamentos de proteção coletiva (EPC), no HU-UNIVASF e Policlínica.

CAMPO DE APLICAÇÃO

Este manual aplica-se para todas as atividades realizadas no HU-UNIVASF e Policlínica que apresentem risco aos trabalhadores, desde que seja respeitada a seguinte hierarquia:

- a) Eliminação da fonte de geração do risco;
- b) Aplicação de medidas de controle na fonte geradora ou na trajetória;
- c) Implantação de equipamento de proteção coletiva (EPC);
- d) Adoção de medidas administrativas e de reorganização do trabalho;
- e) Obrigatoriedade de uso de equipamento de proteção individual (EPI).

Nota: para as empresas contratadas no HU-UNIVASF e Policlínica, este manual serve como guia de referência para aplicação nas atividades desempenhadas, lembrando sempre do respeito à hierarquia das ações já indicadas nos itens de (a) até (e).

DEFINIÇÕES

Para fins deste Manual, entende-se por:

CA: Certificado de aprovação dos equipamentos de proteção expedido pelo órgão nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho do Ministério do Trabalho e Emprego. Identificável através de documento e de gravação indelével no próprio equipamento;

Compras/Almoxarifado: Setor da organização responsável pela aquisição, recepção, armazenamento e fornecimento de materiais e insumos para os demais setores da organização;

Empregado: Profissional aprovado mediante concurso público para provimento de cargos públicos ou cedido para instituição;

Equipamento de Proteção Coletiva (EPC): são dispositivos ou sistemas, de âmbito coletivo, destinados à preservação da integridade física e da saúde dos empregados. Os EPC's não são obrigatoriamente registrados juntos ao Ministério do Trabalho, devem apenas atender normas construtivas nacionais e em alguns casos ter laudo técnico emitido por profissional competente;

Equipamento de Proteção Individual (EPI): são dispositivos ou produtos, de uso individual, a serem utilizados pelo empregado, destinados à proteção de riscos suscetíveis de ameaçar à segurança e a saúde no trabalho. Todos os EPI's são obrigatoriamente registrados juntos ao Ministério do Trabalho, obtendo deste um Certificado de Aprovação (CA) e seu modelo deve constar no Anexo 1 da Norma Regulamentadora Nº 06 (NR-6) do mesmo ministério;

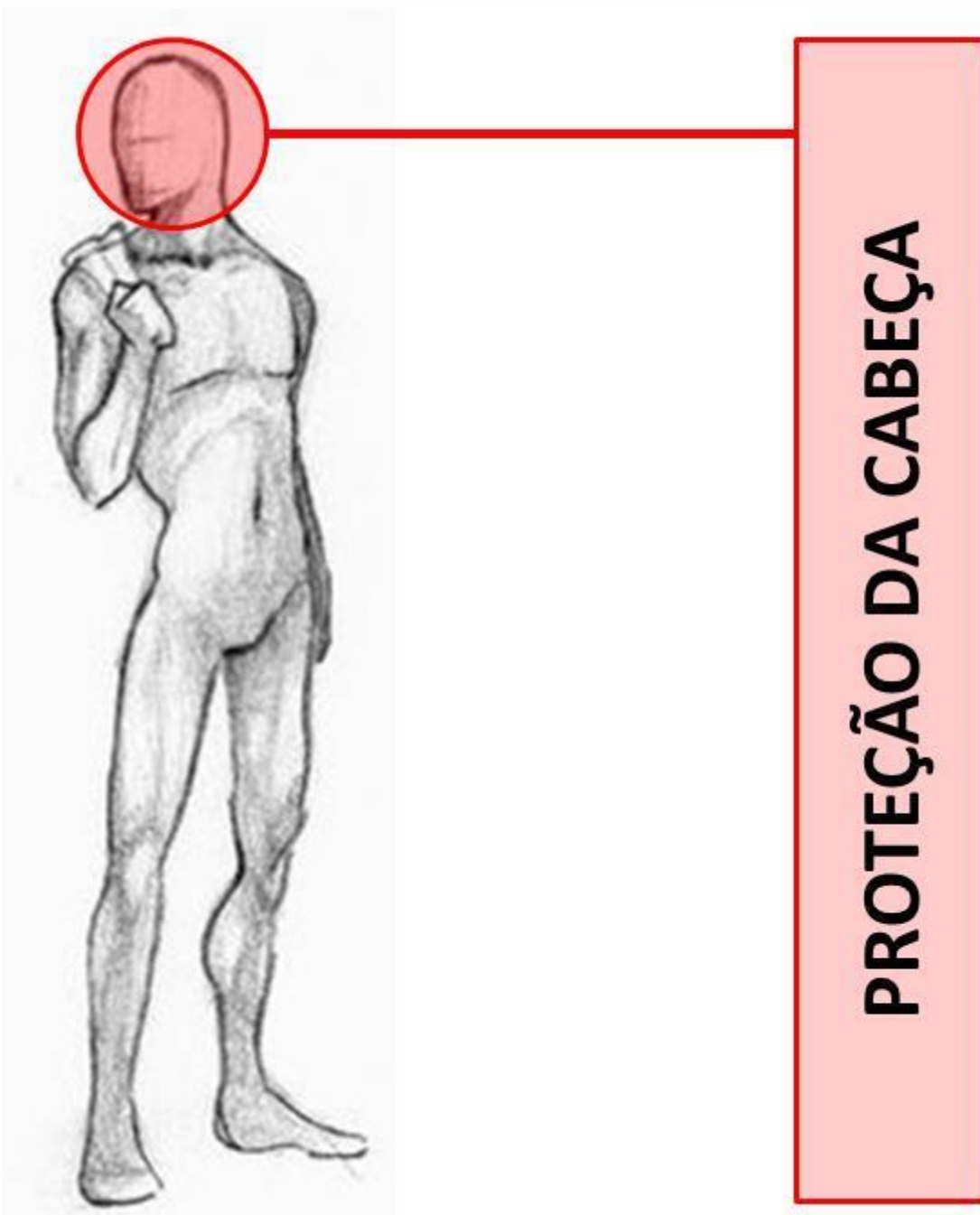
HUF: Hospital Universitário Federal com gestão da EBSERH, constituído assim como filial da Sede de Brasília;

SOST: Saúde Ocupacional e Segurança do Trabalho. Equipe responsável pelas ações voltadas para a preservação da saúde e integridade física dos empregados;

Produto de Segurança para o Trabalho (PST): Equipamento ou produto, que também pode ser destinado à proteção do empregado e indispensável à execução de suas tarefas, porém, não se encontra listado no Anexo I da NR-06 e nem possue CA, certificado de aprovação, emitido pelo MT;

Nota: as definições do PST seguem critérios médicos, normativas da Agência Nacional de Vigilância Sanitária e legislações oriundas do Ministério da Saúde. Estes produtos podem indiretamente reduzir a exposição dos empregados, mas a função principal é o controle de infecção e a segurança do paciente. São exemplos de PST os jalecos, roupas descartáveis em polipropileno ou tnt, touca descartável, sapatilha descartável, máscara cirúrgica, luvas de polipropileno, alguns impermeáveis aplicados em campos cirúrgicos, dispositivos de sistema fechado e protetores de perfuro cortantes.

PROTEÇÃO DA CABEÇA



Objetivo de impedir o contato do crânio, com energias (mecânica, radiante e térmica) que possam gerar lesões ou adoecimento, do usuário.

EBSERH HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS	CATÁLOGO DE EPI / EPC HU-UNIVASF	SOST	UNIVASF Hospital Universitário
TÍTULO: PROTEÇÃO DA CABEÇA	N.º PCB - 001	Pág.: 1 de 1	
Setor Técnico: SOST	Executante: PROFISSIONAIS DO HU-UNIVASF	Recursos necessários: FICHA DE CONTROLE DE EPI	
EPI: CAPACETE DE SEGURANÇA COM ABA FRONTAL (com Jugular)			
Necessário registro junto ao Ministério do Trabalho (Certificado de Aprovação - CA)			
FOTO ILUSTRATIVA:	Descrição do EPI:		
	Capacete de segurança - Tipo II, classe B, com aba frontal, casco com três nervuras, com fendas laterais para acoplagem de acessórios (protetor facial ou auditivo), com suspensão fixa ao casco através de oito pontos de encaixe, regulagem de tamanho através de ajuste simples e tira absorvedora de suor em espuma coberta de material sintético, com ou sem jugular ajustável, confeccionada em tira de tecido sintético e fixa na carneira e/ou separada com fechamento simples ou velcro.		
CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO:			
a) CASCO: 1. REMOVA A SUSPENSÃO; 2. LIMPE O CASCO COM ÁGUA E SABÃO NEUTRO; 3. ENXÁGUE E SEQUE O CASCO E 4. RECOLOQUE ASUSPENSÃO E UTILIZE NORMALMENTE O CAPACETE. b) SUSPENSÃO (OU CARNEIRA): 1. RETIRE A SUSPENSÃO DO CASCO; 2. LAVE COM ÁGUA E SABÃO NEUTRO; 3. ENXÁGUE E DEIXE SECAR NA SOMBRA 4. APÓS SECAR, RECOLOQUE A SUSPENSÃO E UTILIZE NOVAMENTE O CAPACETE.			
ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL FABRICANTE: 5 ANOS (APÓS DATA DE FABRICAÇÃO)	INDICAÇÕES: ONDE HAJA A NECESSIDADE DE PROTEGER A CABEÇA DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS E PERFURAÇÕES. CLASSE B, TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA TRABALHOS COM ENERGIA ELÉTRICA. APPLICADO PARA LOCAIS COM OBRAS E EM SERVIÇOS EM ALTURA (APPLICADO TAMBÉM AOS TRABALHADORES DO ENTORNO)		
EXPECTATIVA DE TROCA PARA O USUÁRIO: 5 ANOS (ATÉ A VALIDADE DO CAPACETE) DO CASCO E 01 ANO PARA A SUSPENSÃO (PODENDO SER EXTENDIDA EM FUNÇÃO DE AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES)			
OBSERVAÇÕES: AS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO NÃO PODEM SER ALTERADAS, NÃO PERFURAR OU GRAVAR INFORMAÇÕES NO CASCO DO CAPACETE. AS IDENTIFICAÇÕES QUE SE FAÇAM NECESSÁRIAS DEVEM SER ADESIVADAS. LEMBRE-SE DE VERIFICAR QUAISQUER DEFEITOS NAS VÁRIAS PARTES DO CAPACETE DURANTE O PROCESSO DE HIGIENIZAÇÃO.			
INSTRUÇÕES DE USO: COLOCAR A CONCHA SOBRE A CABEÇA, AJUSTANDO A SUSPENSÃO (CARNEIRA) E INSTALAR FAIXA JUGULAR SOB O QUEIXO. ALINHAR A ABA LONGA ACIMA DAS SOBRANCELHAS.			

PROTEÇÃO DOS OLHOS



PROTEÇÃO DOS OLHOS

Objetivo de impedir o contato dos olhos, com energias (mecânica, radiante e térmica), substâncias (químicas e biológicas) e particulados que possam gerar lesões ou adoecimento, do usuário.

EBSERH HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS	CATÁLOGO DE EPI / EPC HU-UNIVASF	SOST	UNIVASF Hospital Universitário
TÍTULO: PROTEÇÃO DOS OLHOS	N.º POL - 001	Pág.: 1 de 3	
Setor Técnico: SOST	Executante: PROFISSIONAIS DO HU-UNIVASF	Recursos necessários: FICHA DE CONTROLE DE EPI	
EPI: ÓCULOS DE SEGURANÇA CONTRA IMPACTO FRONTAL - LENTE INCOLOR			
Necessário registro junto ao Ministério do Trabalho (Certificado de Aprovação - CA)			
FOTO ILUSTRATIVA:	Descrição do EPI:		
	ÓCULOS DE SEGURANÇA: TAMANHO ÚNICO, COM ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADO EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO. HASTES TIPO ESPÁTULA, CONFECCIONADAS EM NYLON COM AJUSTE DE COMPRIMENTO. LENTES COM TRATAMENTO ANTIRRISCO E ATIEMBAÇANTE.		
TRATAMENTO DA(S) LENTE(S):			
<input checked="" type="checkbox"/> DX ANTIEMBAÇANTE <input checked="" type="checkbox"/> DX INFRADURA <input checked="" type="checkbox"/> DX EXTRA ANTI-RISCOS	<input checked="" type="checkbox"/> DX TECNOLOGIA CONTROLE ESPECTRO <input checked="" type="checkbox"/> DX CONTRA AGENTES QUÍMICOS		
CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO: LAVAGEM COM ÁGUA E SABÃO NEUTRO, SECAR A SOMBRA OU COM PAPEL ABSORVENTE. GUARDAR EM LOCAL QUE NÃO DEFORME E LIVRE DE POEIRAS, QUÍMICOS, EXPOSIÇÃO AO CALOR E LUZ SOLAR DIRETA. EVITAR DEIXAR AS LENTES SOBRE SUPERFÍCIES QUE POSSAM ARRANHAR OU MARCAR AS LENTES.			
ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL FABRICANTE: 05 anos	INDICAÇÕES:		
EXPECTATIVA DE TROCA PARA O USUÁRIO: 12 meses	PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS.		
OBSERVAÇÕES: ATIVIDADES GERADORAS DE PROJEÇÕES UNIDIRECIONAIS (PÁRTICULAS SÓLIDAS OU LÍQUIDAS)			
INSTRUÇÕES DE USO: ABRIR AS HASTES DOS ÓCULOS, ENCAIXANDO NO ROSTO E APOIANDO O CENTRO DAS LENTES SOBRE O NARIZ. PARA GARANTIR UM MELHOR AJUSTE EM SITUAÇÕES QUE NECESSITE FLEXÃO DA CABEÇA.			



CATÁLOGO DE EPI / EPC
HU-UNIVASF

SOST



TÍTULO:
PROTEÇÃO DOS OLHOS

N.º
POL - 002

Pág.: 2 de 3

Setor Técnico:
SOST

Executante:
PROFISSIONAIS DO HU-UNIVASF

Recursos necessários:
FICHA DE CONTROLE DE EPI

EPI:
ÓCULOS DE SEGURANÇA CONTRA IMPACTO FRONTAL - LENTE INCOLOR - SOBREPOR

Necessário registro junto ao Ministério do Trabalho (Certificado de Aprovação - CA)

FOTO ILUSTRATIVA:



Descrição do EPI:

ÓCULOS SEGURANÇA, APLICAÇÃO: CONTRA IMPACTO SOBREPONDO ÓCULOS CORRETIVO CONVENCIONAL. Óculos de segurança constituídos de armação e visor em uma única peça de policarbonato incolor, amarelo, cinza ou verde, com meia borda superior e meia proteção nas bordas. As hastes, do tipo espátula, são confeccionadas do mesmo material da armação, possuem 6 (seis) fendas para ventilação e são fixas à armação através de pinos plásticos.

TRATAMENTO DA(S) LENTE(S):

DX	ANTIEMBAÇANTE
DX	INFRADURA
DX	EXTRA ANTI-RISCOS

DX	TECNOLOGIA CONTROLE ESPECTRO
DX	CONTRA AGENTES QUÍMICOS

CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO:

LAVAGEM COM ÁGUA E SABÃO NEUTRO, SECAR A SOMBRA OU COM PAPEL ABSORVENTE. GUARDAR EM LOCAL QUE NÃO DEFORME E LIVRE DE POEIRAS, QUÍMICOS, EXPOSIÇÃO AO CALOR E LUZ SOLAR DIRETA. EVITAR DEIXAR AS LENTES SOBRE SUPERFÍCIES QUE POSSAM ARRANHAR OU MARCAR AS LENTES.

ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL FABRICANTE:

05 ANOS

INDICAÇÕES:

PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS.

EXPECTATIVA DE TROCA PARA O USUÁRIO:

12 MESES

OBSERVAÇÕES:

ATIVIDADES GERADORAS DE PROJEÇÕES UNIDIRECIONAIS (PÁRTICULAS SÓLIDAS OU LÍQUIDAS)

INSTRUÇÕES DE USO:

ABRIR AS HASTES DOS ÓCULOS, ENCAIXANDO NO ROSTO E APOIANDO O CENTRO DAS LENTES SOBRE O NARIZ. PARA GARANTIR UM MELHOR AJUSTE EM SITUAÇÕES QUE NECESSITE FLEXÃO DA CABEÇA.



CATÁLOGO DE EPI / EPC
HU-UNIVASF

SOST



TÍTULO:
PROTEÇÃO DOS OLHOS

N.º
POL - 003

Pág.: 3 de 3

Responsável Técnico:
SUPERVISOR DE PROTEÇÃO
RADIOLOGICA

Executante:
PROFISSIONAIS DO HU-UNIVASF

Recursos necessários:
FICHA DE CONTROLE DE EPI

EPI:

ÓCULOS DE PROTEÇÃO PLUMBÍFERO - LENTE INCOLOR

Necessário registro junto ao Ministério do Trabalho (Certificado de Aprovação - CA)

FOTO ILUSTRATIVA:



Descrição do EPI:

Óculos de proteção frontal e lateral. Fabricado com armação de acrílico e lentes de vidro plumbífero com equivalência de 0,50 ou 0,75 ou 1,2mm de chumbo.

TRATAMENTO DA(S) LENTE(S):

XTR	ANTIEMBAÇANTE
ID	INFRADURA
UD	EXTRA ANTI-RISCOS

SCT	TECNOLOGIA CONTROLE ESPECTRO
XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO:

LAVAGEM COM ÁGUA E SABÃO NEUTRO, SECAR A SOMBRA OU COM PAPEL ABSORVENTE. GUARDAR EM LOCAL QUE NÃO DEFORME E LIVRE DE POEIRAS, QUÍMICOS, EXPOSIÇÃO AO CALOR E LUZ SOLAR DIRETA. EVITAR DEIXAR AS LENTES SOBRE SUPERFÍCIES QUE POSSAM ARANHAR OU MARCAR AS LENTES.

ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL FABRICANTE:

05 anos

INDICAÇÕES:

PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS E RADIAÇÃO IONIZANTE.

EXPECTATIVA DE TROCA PARA O USUÁRIO:

INDETERMINADA (FUNÇÃO MANUTENÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS)

OBSERVAÇÕES:

ATIVIDADES GERADORAS DE PROJEÇÕES UNIDIRECIONAIS (PÁRTICULAS SÓLIDAS OU LÍQUIDAS) E POTENCIAL EXPOSIÇÃO A RADIAÇÃO IONIZANTE

INSTRUÇÕES DE USO:

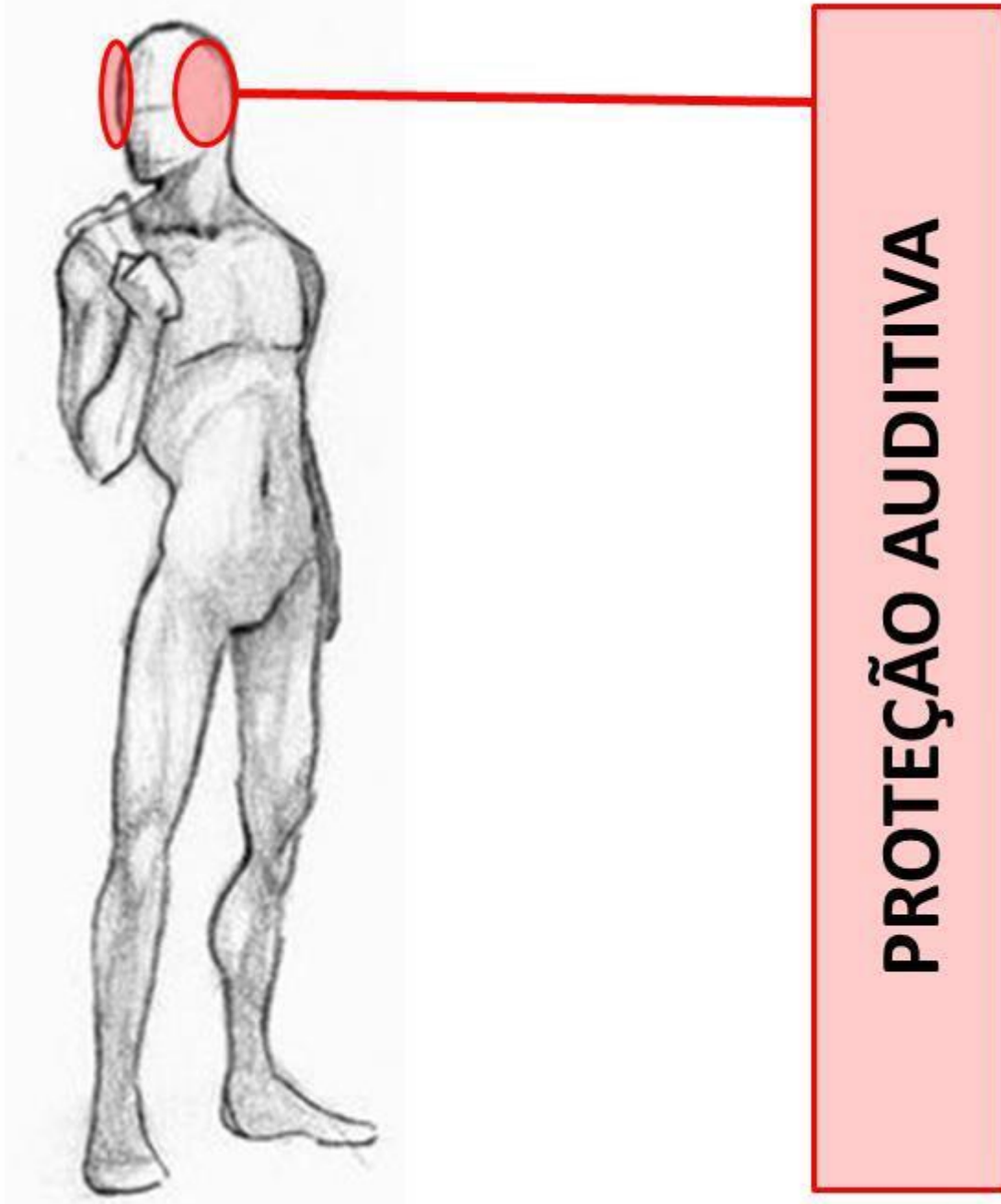
ABRIR AS HASTES DOS ÓCULOS, ENCAIXANDO NO ROSTO E APOIANDO O CENTRO DAS LENTES SOBRE O NARIZ. PARA GARANTIR UM MELHOR AJUSTE EM SITUAÇÕES QUE NECESSITE FLEXÃO DA CABEÇA.

PROTEÇÃO DA FACE**PROTEÇÃO DA FACE**

Objetivo de impedir o contato da face, com energias (mecânica, radiante e térmica), substâncias (químicas e biológicas) e particulados que possam gerar lesões ou adoecimento, do usuário. Melhor indicado quando a projeção é multidireção e existe necessidade de ampla visibilidade da atividade executada.

EBSERH HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS	CATÁLOGO DE EPI / EPC HU-UNIVASF	SOST	UNIVASF Hospital Universitário
TÍTULO: PROTEÇÃO DA FACE	N.º PFC - 001	Pág.: 1 de 1	
Setor Técnico: SOST	Executante: PROFISSIONAIS DO HU-UNIVASF	Recursos necessários: FICHA DE CONTROLE DE EPI	
EPI: PROTETOR FACIAL ANATÔMICO - LENTE INCOLOR			
Necessário registro junto ao Ministério do Trabalho (Certificado de Aprovação - CA)			
FOTO ILUSTRATIVA: 	Descrição do EPI: PROTETOR FACIAL: TAMANHO ÚNICO, USO SEM CAPACETE E COM SUSPENÇÃO TIPO CATRACA, COM LENTE DE POLICARBONATO TRANSPARENTE E INCOLOR, COM PROTEÇÃO LATERAL.		
TRATAMENTO DA(S) LENTE(S):			
XTR	ANTIEMBAÇANTE	SCT	TECNOLOGIA CONTROLE ESPECTRO
ID	INFRADURA	XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
UD	EXTRA ANTI-RISCOS	XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO: LAVAGEM COM ÁGUA E SABÃO NEUTRO, SECAR A SOMBRA OU COM PAPEL ABSORVENTE. GUARDAR EM LOCAL QUE NÃO DEFORME E LIVRE DE POEIRAS, QUÍMICOS, EXPOSIÇÃO AO CALOR E LUZ SOLAR DIRETA. EVITAR DEIXAR O PROTETOR SOBRE SUPERFÍCIES QUE POSSA ARRANHAR OU MARCAR.			
ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL FABRICANTE: 05 anos	INDICAÇÕES: PROTEÇÃO DA FACE DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES MULTIDIRECIONAIS E RESPINGOS		
EXPECTATIVA DE TROCA PARA O USUÁRIO: 24 meses			
OBSERVAÇÕES: ATIVIDADES GERADORAS DE PROJEÇÕES MULTIDEREACIONAIS (PÁRTICULAS SÓLIDAS OU LÍQUIDAS) EM SITUAÇÕES A PROJEÇÃO PODE SER ORIGINADA ABAIXO DA LINHA DE VISÃO.			
INSTRUÇÕES DE USO: ENCAIXAR E AJUSTAR A SUSPENÇÃO (CARNEIRA) NA CABEÇA E APÓS BAIXAR O PROTETOR FACIAL PARA USUÁRIOS COM CABELO COMPRIDO É RECOMENDADO O USO DE TOUCA PARA IMPEDIR APRISIONAMENTO DOS FIOS NA PEÇAS DO PROTETOR.			

PROTEÇÃO AUDITIVA



Objetivo de impedir contato dos condutos auditivos, com os estímulos sonoros agressivos e que possam gerar perdas e/ou lesões do aparelho auditivo, do usuário. Como efeito secundário, impede a entrada de contaminantes nos condutos auditivos.



CATÁLOGO DE EPI / EPC
Complexo HUPES

SOST



TÍTULO:
PROTEÇÃO AUDITIVA

N.º
PAD - 001

Pág.: 1 de 2

Setor Técnico: SOST	Executante: PROFISSIONAIS DO HU-UNIVASF	Recursos necessários: FICHA DE CONTROLE DE EPI
-------------------------------	---	--

EPI:
PROTETOR AUDITIVO TIPO CONCHA

Necessário registro junto ao Ministério do Trabalho (Certificado de Aprovação - CA)

FOTO ILUSTRATIVA:	DESCRIÇÃO DO EPI:
	PROTETOR AUDITIVO TIPO CONCHA, HASTES ACIMA DE CABEÇA, HASTE DUPLA EMBORRACHADA DE AÇO MOLA INOX, SEM PARTES METÁLICA EXPOSTAS. NRR (SF) MÍNIMO DE 24DB.

CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO:
LAVAGEM COM ÁGUA E SABÃO NEUTRO, SECAR A SOMBRA. GUARDAR EM LOCAL QUE NÃO DEFORME E LIVRE DE POEIRAS, QUÍMICOS, EXPOSIÇÃO AO CALOR E LUZ SOLAR DIRETA. EVITAR DEIXAR O A VEDAÇÃO DA CONCHA SOBRE SUPERFÍCIE QUE POSSA CORTAR OU MARCAR.

ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL FABRICANTE: 05 ANOS	INDICAÇÕES: REDUZ A EXPOSIÇÃO AOS NÍVEIS DE RUÍDO E OUTROS SONS INDESEJADOS. DEVE SER UTILIZADOS EM AMBIENTES ONDE EXISTAM RUÍDOS CONTÍNUOS OU INTERMITENTES EM FUNÇÃO DE RUÍDO PRODUZIDO POR EQUIPAMENTOS E/OU FERRAMENTAS. ATENUAÇÃO MÍNIMA DE 20 dB(A).
ESTIMATIVA DE TROCA DURANTE O USO: 24 MESES	

OBSERVAÇÕES:
ESTE PRODUTO DEVE SER DESCARTADO QUANDO ESTIVER FISICAMENTE DETERIORADO SEM POSSIBILIDADES DE RECUPERAÇÃO.

INSTRUÇÕES DE USO:
RETIRE ACESSÓRIOS (BRINCOS, PIERCING OU TIARAS), DESCUBRA O PAVILHÃO AUDITIVO, CASO TENHA CABELOS LONGOS É RECOMENDADO PRENDER O CABELO PARA EVITAR ENGANCHAMENTO COM PARTES DO EQUIPAMENTO. CUBRA O PAVILHÃO AURICULAR E AJUSTE A PRESSÃO DO ARO PARA GARANTIR VEDAÇÃO CORRETA E IMPEDIR PRESSÃO EXCESSIVA.

EBSERH HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS	CATÁLOGO DE EPI / EPC HU-UNIVASF	SOST	UNIVASF Hospital Universitário
TÍTULO: PROTEÇÃO AUDITIVA	N.º PAD - 002	Pág.: 2 de 2	
Setor Técnico: SOST	Executante: PROFISSIONAIS DO HU-UNIVASF	Recursos necessários: FICHA DE CONTROLE DE EPI	
EPI: PROTETOR AUDITIVO - PLUG			
Necessário registro junto ao Ministério do Trabalho (Certificado de Aprovação - CA)			
FOTO ILUSTRATIVA:	Descrição do EPI:		
	PROTETOR AUDITIVO. TAMANHO ÚNICO, TIPO PLUG DE TRÊS FLANGES DE SILICONE, COM ATENUAÇÃO DE 16 dB (NRRsf). ATÓXICOS, ANTIALÉRGICOS E LAVÁVEIS. CORDÃO DE ALGODÃO. CONTENDO CAIXA PLÁSTICA, PARA GUARDA DO PROTETOR AUDITIVO.		
CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO: LAVAGEM COM ÁGUA E SABÃO NEUTRO, SECAR A SOMBRA OU COM PAPEL ABSORVENTE. GUARDAR NO ESTOJO QUE ACOMPANHA O EQUIPAMENTO EM LOCAL QUE NÃO DEFORME E LIVRE DE POEIRAS, QUÍMICOS, EXPOSIÇÃO AO CALOR E LUZ SOLAR DIRETA.			
ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL FABRICANTE: 05 ANOS	INDICAÇÕES:		
ESTIMATIVA DE TROCA DURANTE O USO: 06 MESES	REDUZ A EXPOSIÇÃO AOS NÍVEIS PERIGOSOS DE RUÍDO E OUTROS SONS INDESEJADOS. DEVE SER UTILIZADOS EM AMBIENTES ONDE EXISTAM RUÍDOS CONTÍNUOS OU INTERMITENTES EM FUNÇÃO DE RUÍDO PRODUZIDO POR EQUIPAMENTOS E/OU FERRAMENTAS. ATENUAÇÃO MÍNIMA DE 15 dB(A).		
OBSERVAÇÕES: ESTE PRODUTO DEVE SER DESCARTADO QUANDO ESTIVER FISICAMENTE DETERIORADO SEM POSSIBILIDADES DE RECUPERAÇÃO.			
<bapoio:< b=""> COM UMA DAS MÃOS TENSIONANDO O PAVILHÃO AUDITIVO PARA EXPOR O CONDUTO, INSIRA O PLUG DE FORMA SUAVE E SOLTE PARA VERIFICAR A VEDAÇÃO. NÃO DEVE SER UTILIZADO SE O USUÁRIO TIVER OTITE OU COM FERIMENTO NO CONDUTO AUDITIVO, NESSA SITUAÇÃO UTILIZAR MODELO CONCHA. </bapoio:<>			

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA



PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

Objetivo de impedir contato das vias respiratórios, com substâncias agressivas (químicos, biológicos, irradiantes e poeiras) e que possam gerar perdas e/ou lesões do organismo, do usuário.



CATÁLOGO DE EPI / EPC
HU-UNIVASF

SOST



TÍTULO:
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

N.º
PRE - 001

Pág.: 1 de 4

Setor Técnico:
SOST

Executante:
PROFISSIONAIS DO HU-UNIVASF

Recursos necessários:
FICHA DE CONTROLE DE EPI

EPI:
MASCARA PFF2

Necessário registro junto ao Ministério do Trabalho (Certificado de Aprovação - CA)

FOTO ILUSTRATIVA:	Descrição do EPI:
	RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS, CLASSE PFF-2, INDICADO PARA POEIRAS, NÉVOAS NÃO OLEOSAS E FUMOS METÁLICOS OU PLÁSTICOS. TIRANTES ELÁSTICOS. TIRA DE MATERIAL METÁLICO MOLDÁVEL PARA AJUSTE NASAL. TIRA DE ESPUMA QUE CONFERE PARA MELHOR CONFORTO E VEDAÇÃO.

CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO:
DEVE SER MANTIDO EM LOCAL COM VENTILAÇÃO, LIMPO, SECO, EVITANDO-SE UMIDADE E EXPOSIÇÃO A CONTAMINANTES. A MÁSCARA NÃO DEVE SER TORCIDA OU DOBRADA. NÃO SE APLICA A HIGIENIZAÇÃO E MANUTENÇÃO PARA ESSE MODELO.

ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL FABRICANTE: 03 ANOS	INDICAÇÕES:
ESTIMATIVA DE TROCA DURANTE O USO: NAS CONDIÇÕES DE USO É VARIÁVEL DEPENDENDO DO TIPO DE CONTAMINANTE, SUA CONCENTRAÇÃO, DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA DO USUÁRIO, DA UMIDADE RELATIVA DO AMBIENTE E DA CONSERVAÇÃO DO PRODUTO PELO USUÁRIO.	É RECOMENDADA PARA CAPTURA TANTO DE PARTÍCULAS NÃO BIOLÓGICAS (POEIRAS, NÉVOAS E FUMOS) COMO DE MICROORGANISMOS (ESFÉRICOS, CILÍNDRICOS, FILAMENTOSOS) NA FORMA DE AEROSSÓIS.

OBSERVAÇÕES:
DEVE SER TROCADO SEMPRE QUE SE ENCONTRAR SATURADO (ENTUPIDO), PERFURADO, RASGADO OU COM ELÁSTICO SOLTO OU ROMPIDO, OU QUANDO O USUÁRIO PERCEBER O CHEIRO OU GOSTO DO CONTAMINANTE. PARA AUMENTO DA VIDA ÚTIL PODE SER UTILIZADA. ESTE PRODUTO CONTÉM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL NA COMPOSIÇÃO DOS TIRANTES ELÁSTICOS, QUE PODE CAUSAR REAÇÕES ALÉRGICAS. NO SURGIMENTO DE IRRITAÇÕES OU PROBLEMAS RESPIRATÓRIOS, SUSPENDA O USO E PROCURE ATENDIMENTO MÉDICO. NÃO DEVE SER FEITO QUALQUER TIPO DE REPARO OU MANUTENÇÃO NO PRODUTO.

INSTRUÇÕES DE USO:
SEGURE A MÁSCARA COM UMA DAS MÃOS EM FORMATO DE CONCHA. ENCOSTE A PARTE INTERNA DA MÁSCARA DE FORMA A COBRIR A REGIÃO DO NARIZ-BOCA. PASSE A TIRA SUPERIOR DA MÁSCARA PARA TOPO DA CABEÇA E A TIRA INFERIOR NA REGIÃO DA NUCA. AJUSTE HASTE METÁLICA PARA MODELAGEM NA REGIÃO DO NARIZ. VERIFICAR A VEDAÇÃO E EM CASO DE PRESENÇA DE ABERTURA REPETIR OS AJUSTES ATÉ A COMPLETA VEDAÇÃO.



CATÁLOGO DE EPI / EPC
HU-UNIVASF

SOST



TÍTULO:
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

N.º
PRE - 002

Pág.: 2 de 4

Setor Técnico:
SOST

Executante:
PROFISSIONAIS DO HU-UNIVASF

Recursos necessários:
FICHA DE CONTROLE DE EPI

EPI:
MASCARA PFF2 - CARVÃO ATIVADO

Necessário registro junto ao Ministério do Trabalho (Certificado de Aprovação - CA)

FOTO ILUSTRATIVA:



DESCRIÇÃO DO EPI:

MASCARA PFF2, COM CARVÃO ATIVADO: MÁSCARA PARA PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS CONTRA ODORES INCÔMODAS DE VAPORES ORGÂNICOS ATÉ O NIVEL DE AÇÃO, POEIRAS, NÉVOAS E FUMOS. PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇAS SEMI-FACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF2, CLASSE SL, CONFECCIONADA EM QUATRO CAMADAS, SENDO: CAMADA EXTERNA DE FIBRA SINTÉTICA ESTRUTURAL COM CARVÃO ATIVO; CAMADA FILTRANTE DE FIBRA SINTÉTICA COM TRATAMENTO ELETROSTÁTICO, CAMADA INTERNA DE FIBRA SINTÉTICA DE CONTATO FACIAL.COM TIRANTES DE CABEÇA DE ELÁSTICO PARA SUSTENTAÇÃO DA PEÇA FACIAL, TIRA METÁLICA PARA AJUSTE SOBRE O SEPTO NASAL E VÁLVULA DE EXAÇÃO.

CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO:

DEVE SER MANTIDO EM LOCAL COM VENTILAÇÃO, LIMPO, SECO, EVITANDO-SE UMIDADE E EXPOSIÇÃO A CONTAMINANTES. A MÁSCARA NÃO DEVE SER TORCIDA OU DOBRADA. NÃO SE APLICA A HIGIENIZAÇÃO E MANUTENÇÃO PARA ESSE MODELO.

ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL FABRICANTE:
03 ANOS

INDICAÇÕES:

EFICIENTE NA RETENÇÃO DE FUMOS METÁLICOS COMO SOLDA OU PROVENIENTES DO PROCESSO DE FUSÃO DE METAL QUE CONTENHAM OS METAIS: FERRO, CHUMBO, COBRE, ZINCO, NÍQUEL, MANGANESE, NÉVOAS AQUOSAS DE INORGÂNICOS EM BAIXA CONCENTRAÇÃO. INDICADOS OS FILTROS PFF2 CARVÃO PARA PROTEÇÃO CONTRA NÉVOAS DE PESTICIDAS COM BAIXA PRESSÃO DE VAPOR E ODORES DE VAPORES ORGÂNICOS EM BAIXA CONCENTRAÇÃO.

ESTIMATIVA DE TROCA DURANTE O USO:

NAS CONDIÇÕES DE USO É VARIÁVEL DEPENDENDO DO TIPO DE CONTAMINANTE, SUA CONCENTRAÇÃO, DA FREQÜÊNCIA RESPIRATÓRIA DO USUÁRIO, DA UMIDADE RELATIVA DO AMBIENTE E DA CONSERVAÇÃO DO PRODUTO PELO USUÁRIO.

OBSERVAÇÕES:

DEVE SER TROCADO SEMPRE QUE SE ENCONTRAR SATURADO (ENTUPIDO), PERFURADO, RASGADO OU COM ELÁSTICO SOLTO OU ROMPIDO, OU QUANDO O USUÁRIO PERCEBER O CHEIRO OU GOSTO DO CONTAMINANTE. PARA AUMENTO DA VIDA ÚTIL PODE SER UTILIZADA. ESTE PRODUTO CONTÉM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL NA COMPOSIÇÃO DOS TIRANTES ELÁSTICOS, QUE PODE CAUSAR REAÇÕES ALÉRGICAS. NO SURGIMENTO DE IRRITAÇÕES OU PROBLEMAS RESPIRATÓRIOS, SUSPENDA O USO E PROCURE ATENDIMENTO MÉDICO. NÃO DEVE SER FEITO QUALQUER TIPO DE REPARO OU MANUTENÇÃO NO PRODUTO.

INSTRUÇÕES DE USO:

SEGURE A MÁSCARA COM UMA DAS MÃOS EM FORMATO DE CONCHA. ENCOSTE A PARTE INTERNA DA MÁSCARA DE FORMA A COBRIR A REGIÃO DO NARIZ-BOCA. PASSE A TIRA SUPERIOR DA MÁSCARA PARA TOPO DA CABEÇA E A TIRA INFERIOR NA REGIÃO DA NUCA. AJUSTE HASTE METÁLICA PARA MODELAGEM NA REGIÃO DO NARIZ. VERIFICAR A VEDAÇÃO E EM CASO DE PRESENÇA DE ABERTURA REPETIR OS AJUSTES ATÉ A COMPLETA VEDAÇÃO.

TÍTULO:
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

N.º
PRE - 004

Pág.: 3 de 4

Setor Técnico:
SOST

Executante:
PROFISSIONAIS DO HU-UNIVASF

Recursos necessários:
FICHA DE CONTROLE DE EPI

EPI:
RESPIRADOR COM MANUTENÇÃO SEMIFACIAL

Necessário registro junto ao Ministério do Trabalho (Certificado de Aprovação - CA)

FOTO ILUSTRATIVA:



Descrição do EPI:

RESPIRADOR REUTILIZÁVEL SEMIFACIAL OPERA COM FILTROS DUPLOS; MOLDADO EM SILICONE ULTRAMACIO; POSSUI DUAS VÁLVULAS DE INALAÇÃO E UMA DE EXALAÇÃO EM SILICONE; CAPA FRONTAL EXTERNA E SUPORTE INTERNO PARA FILTROS; CARTUCHOS E VÁLVULAS EM PLÁSTICO; TIRANTES DO TIPO DESLIZANTES E SISTEMA DE FIXAÇÃO NO USUÁRIO COMPOSTO POR HALO EM POLIMERO PARA FIXAÇÃO JUNTO A PARTE POSTERIOR DO CRÂNIO. COR CLARA E TAMANHOS P, M E G.

CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO:

DEVE SER HIGIENIZADO COM ÁGUA E SABÃO NEUTRO. SECAR A SOMBRA. GUARDAR EM LOCAL QUE NÃO DEFORME E LIVRE DE POEIRAS, QUÍMICOS, EXPOSIÇÃO AO CALOR E LUZ SOLAR DIRETA. AS PEÇAS DE REPOSIÇÃO DEVEM SER TROCADAS QUANDO ESTIVEREM FISICAMENTE DANIFICADAS, UTILIZANDO APENAS AS PARTES SUBSTITUÍVEIS DISPONÍVEIS. EVITAR DEIXAR O EQUIPAMENTO SOBRE SUPERFÍCIE QUE POSSA CORTAR OU MARCAR.

ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL FABRICANTE:
05 ANOS

INDICAÇÕES:

ESTIMATIVA DE TROCA DURANTE O USO:

NAS CONDIÇÕES DE USO É VARIÁVEL DEPENDENDO DO TIPO DE CONTAMINANTE, SUA CONCENTRAÇÃO, DA FREQÜÊNCIA RESPIRATÓRIA DO USUÁRIO, DA UMIDADE RELATIVA DO AMBIENTE E DA CONSERVAÇÃO DO PRODUTO PELO USUÁRIO.

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.

OBSERVAÇÕES:

DEVE SER TROCADO SEMPRE QUE SE ENCONTRAR SATURADO (ENTUPIDO), PERFORADO, RASGADO OU COM ELÁSTICO SOLTO OU ROMPIDO, OU QUANDO O USUÁRIO PERCEBER O CHEIRO OU GOSTO DO CONTAMINANTE. PARA AUMENTO DA VIDA ÚTIL PODE SER UTILIZADA. NO SURGIMENTO DE IRRITAÇÕES OU PROBLEMAS RESPIRATÓRIOS, SUSPENDA O USO E PROCURE ATENDIMENTO MÉDICO. NÃO DEVE SER FEITO QUALQUER TIPO DE REPARO OU MANUTENÇÃO NO PRODUTO. O USUÁRIO NÃO DEVE ESTAR PORTANDO BARBA.

INSTRUÇÕES DE USO:

SEGURE A MÁSCARA COM UMA DAS MÃOS EM FORMATO DE CONCHA. ENCOSTE A PARTE INTERNA DA MÁSCARA DE FORMA A COBRIR A REGIÃO DO NARIZ-BOCA. PREnda AS DUAS TIRAS NA REGIÃO DA NUCA. AJUSTE O HALO PLÁSTICO NA PARTE POSTERIOR DA CABEÇA. AJUSTE AS TIRAS PARA MODELAGEM DA PEÇA AO ROSTO. VERIFICAR A VEDAÇÃO E EM CASO DE PRESENÇA DE ABERTURA REPETIR OS AJUSTES ATÉ A COMPLETA VEDAÇÃO.

TÍTULO:
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

N.º
PRE - 006

Pág.: 4 de 4

Setor Técnico:
SOST

Executante:
PROFISSIONAIS DO HU-UNIVASF

Recursos necessários:
FICHA DE CONTROLE DE EPI

EPI:

FILTRO QUÍMICO PARA RESPIRADOR FACIAL E SEMIFACIAL - MULTIGASES

Necessário registro junto ao Ministério do Trabalho (Certificado de Aprovação - CA)

FOTO ILUSTRATIVA:



Descrição do EPI:

OS FILTROS QUÍMICOS SÃO COMPOSTOS POR CARVÃO ATIVADO GRANULADO ENVOLVIDO POR UM CARTUCHO PLÁSTICO. PARA CONTAMINANTES ESPECÍFICOS (COMO AMÔNIA, FORMALDEÍDO, GASES ÁCIDOS E MERCÚRIO) O CARVÃO ATIVADO TAMBÉM É TRATADO PARA QUE HAJA ADSORÇÃO QUÍMICA DO CONTAMINANTE, ATRAVÉS DE SUA REAÇÃO COM A SUBSTÂNCIA UTILIZADA NO TRATAMENTO. PARA O TIPO DE CONTAMINANTE EXISTE FILTRO ADEQUADO. (CONJUNTO DE 02 FILTROS POR KIT ADQUIRIDO) - TAMANHO ÚNICO.

TRATAMENTO DOS MATERIAIS:

PRETO / LETRA BRANCA	VAPORES ORGÂNICOS
BRANCO	GASES ÁCIDOS
AMARELO	VAPORES ORGÂNICOS / GASES ÁCIDOS
VERDE	AMÔNIA / METILAMINA
PRETO / LETRA OCRE	FORMALDEÍDO
LARANJA	VAPOR DE MERCÚRIO OU GÁS CLORO

OCRE

MULTIGASES: VAPORES ORGÂNICOS, CLORO, ÁCIDO CLORÍDICO, DIOXÍDO DE CLORO, DIOXÍDO DE ENXOFRE, SULFETO DE HIDROGÊNIO (APENAS PARA FUGA), AMÔNIA/METILAMINA, FORMALDEÍDO E FLUORETO DE HIDROGÊNIO.

CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO:

ANTES DE USO MANTER NA EMBALAGEM ORIGINAL E GUARDAR EM LOCAL QUE NÃO DEFORME E LIVRE DE POEIRAS, QUÍMICOS, EXPOSIÇÃO AO CALOR E LUZ SOLAR DIRETA. APÓS INSTALAÇÃO NA MÁSCARA DO USUÁRIO NÃO MOLHAR OS FILTROS, EVITAR IMPACTOS SOBRE ELES E NÃO REALIZAR LIMPEZA (SEJA MECÂNICA OU QUÍMICA).

ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL FABRICANTE:
05 ANOS

INDICAÇÕES:

UTILIZADO COMO FILTROS COMBINADOS PARA MÁSCARAS (SEMI FACIAL, FACIAL INTEIRA OU DE FUGA) NA PROTEÇÃO DO USÁRIO CONTRA AGENTES QUÍMICOS.

ESTIMATIVA DE TROCA DURANTE O USO:

NAS CONDIÇÕES DE USO NORMAIS 06 MESES VARIÁVEL DEPENDENDO DO TIPO DE CONTAMINANTE, SUA CONCENTRAÇÃO, DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA DO USUÁRIO, DA UMIDADE RELATIVA DO AMBIENTE E DA CONSERVAÇÃO DO PRODUTO PELO USUÁRIO.

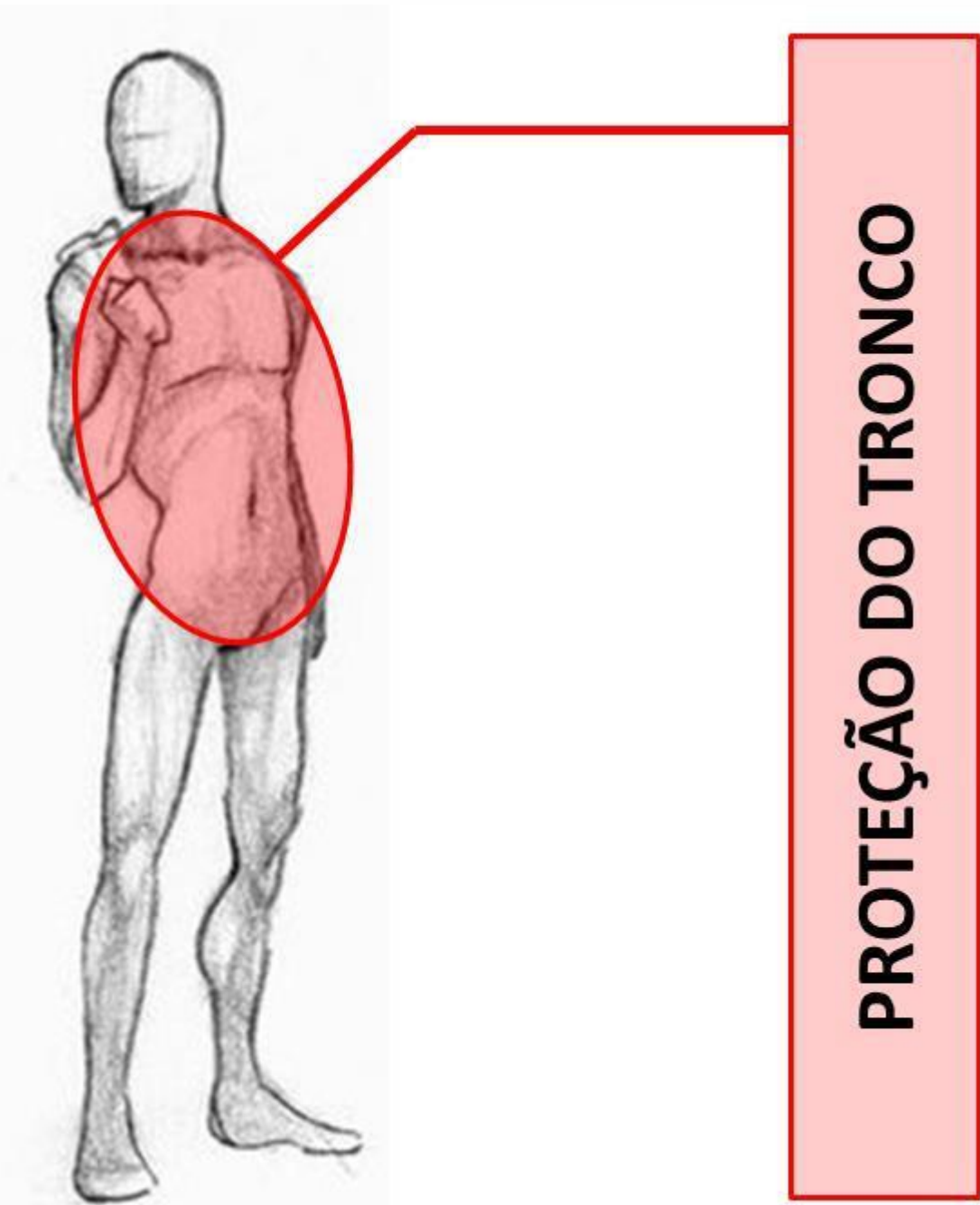
OBSERVAÇÕES:

DEVE SER TROCADO SEMPRE QUE SE ENCONTRAR SATURADO (ENTUPIDO), COM DANO NA ESTRUTURA OU COM MATERIAL FILTRANTE SOLTO (AO BALANÇAR O FILTRO É AUDÍVEL SONS DO MOVIMENTO DAS PARTÍCULAS DE CARVÃO), OU QUANDO O USUÁRIO PERCEBER O CHEIRO OU GOSTO DO CONTAMINANTE. NÃO DEVE SER FEITO QUALQUER TIPO DE REPARO OU MANUTENÇÃO NO FILTRO.

INSTRUÇÕES DE USO:

SEGURE A MÁSCARA E DEIXE NA POSIÇÃO VISÍVEL O PONTO DE ENCAIXE DO FILTRO (SLOT), VERIFIQUE A POSIÇÃO DOS ENCAIXES E INSIRA O FILTRO. GIRE O FILTRO ATÉ QUE O SISTEMA TRAVE. INSPECIONE O FILTRO PARA GARANTIR NÃO TER NENHUM RESÚDIO DA SUA EMBALAGEM ORIGINAL (ISSO GARANTE O CORRETO FLUXO DE AR PELO FILTRO)

PROTEÇÃO DE TRONCO



Objetivo de impedir o contato do tronco, com energias (mecânica, radiante e térmica), substâncias (químicas e biológicas) e particulados que possam gerar lesões ou adoecimento, do usuário.

TÍTULO:
PROTEÇÃO TRONCO

N.º
PTC - 001

Pág.: 1 de 3

Responsável Técnico:
**SUPERVISOR DE PROTEÇÃO
RADIOLOGICA**

Executante:
PROFISSIONAIS DO HU-UNIVASF

Recursos necessários:
FICHA DE CONTROLE DE EPI

EPI:
VESTIMENTA PLUMBÍFERA COM PROTEÇÃO TOTAL

Necessário registro junto ao Ministério do Trabalho (Certificado de Aprovação - CA)

FOTO ILUSTRATIVA:



Descrição do EPI:

VESTIMENTA PUMBLÍFERA PADRÃO 110X60CM COM PROTEÇÃO NA FRENTES DE 0,50MMPB E COM PROTEÇÃO NAS COSTAS DE 0,25MMPB. ACABAMENTO EM NYLON IMPERMEÁVEL. ACOMPANHA FAIXA ABDOMINAL PARA DIVIDIR O PESO ENTRE OS OMBROS E A CINTURA. DEVE ATENDER À NORMA NBR/IEC61331-3:2004, TER REGISTRO NO MS E POSSUIR CA VÁLIDO. RESISTENTE AO ÁLCOOL ETÍLICO70% (SOL.), AO ÁCIDO PERACÉTICO E QUIMICAMENTE ESTERELIZÁVEL. FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO, PROTEÇÃO BACTERIOLÓGICA E RESISTENTE A RAIOS ULTRAVIOLETA.

CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO:

- Para limpeza dos dispositivos de proteção contra radiação use um pano úmido com água limpa e detergente neutro e fricione na superfície das vestimentas, retirando os resíduos. Com pano úmido retire o excesso de sabão e seque com pano limpo. Caso existam manchas deixe o detergente neutro agir por 1 hora, enxágue com pano úmido e seque, conforme citado anteriormente.
- Para desinfecção aplique desinfetante a base de quaternário de amônio em toda a superfície com um pano limpo. Aguarde o tempo de ação conforme especificações descritas na embalagem do desinfetante. Utilizando um pano úmido enxágue várias vezes. Seque com um pano limpo e seco.
- Para descontaminar as vestimentas em caso de contaminação por matéria orgânica (sangue, urina, fezes, vômitos ou outros fluidos): aplique desinfetante a base de ácido peracético, deixe agir conforme recomendações descritas na embalagem do desinfetante. Enxague, utilizando outro pano, várias vezes. Seque com um pano limpo e seco.

ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL FABRICANTE:

INDETERMINADA (FUNÇÃO MANUTENÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS)

EXPECTATIVA DE TROCA PARA O USUÁRIO:

INDETERMINADA (FUNÇÃO MANUTENÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS)

INDICAÇÕES:

PROTEÇÃO DO TRONCO (ANTERIOR E POSTERIOR) E DE PARTE DOS MEMBROS INFERIORES DA RADIAÇÃO IONIZANTE.

OBSERVAÇÕES:

DEVE PASSAR POR INSPEÇÃO ROTINEIRA E POR TESTE ANUAL PARA VERIFICAÇÃO DA EFICÁCIA

INSTRUÇÕES DE USO:

REALIZAR A PARAMENTAÇÃO ANTES DE INICIAR O PROCEDIMENTO ABERTURA DO COLIMADOR, RETIRAR ACESSÓRIOS QUE POSSAM PERFURAR A VESTIMENTA (CINTO, ANÉIS E PULSEIRAS), UTILIZANDO DE APOIO DE AUXILIAR INSERIR CADA BRAÇO POR VEZ, AJUSTAR AO CORPO E AFIVELAR A CINTA. AO FINAL VERIFICAR EXISTÊNCIA DE DOBRAS E IMPEDIR A FORMAÇÃO DE ÁREAS DESPROTEGIDAS.



CATÁLOGO DE EPI / EPC
HU-UNIVASF

SOST



TÍTULO:
PROTEÇÃO TRONCO - PESCOÇO

N.º
PTC - 009

Pág.: 2 de 3

Responsável Técnico:
SUPERVISOR DE PROTEÇÃO
RADIOLOGICA

Executante:
PROFISSIONAIS DO HU-UNIVASF

Recursos necessários:
FICHA DE CONTROLE DE EPI

EPI:
PROTETOR DE TIREÓIDE PLUMBÍFERO

Necessário registro junto ao Ministério do Trabalho (Certificado de Aprovação - CA)

FOTO ILUSTRATIVA:



Descrição do EPI:

PROTETOR DE TIREÓIDE CONFECCIONADO EM BORRACHA PLUMBÍFERA FLEXÍVEL COM EQUIVALÊNCIA EM CHUMBO DE 0,50mm, ACABAMENTO EM NYLON LAVÁVEL. TER REGISTRO NO MS E POSSUIR CA VÁLIDO. TAMANHO (CM) 15X60.

CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO:

- Para limpeza dos dispositivos de proteção contra radiação use um pano úmido com água limpa e detergente neutro e fricione na superfície das vestimentas, retirando os resíduos. Com pano úmido retire o excesso de sabão e seque com pano limpo. Caso existam manchas deixe o detergente neutro agir por 1 hora, enxágue com pano úmido e seque, conforme citado anteriormente.
- Para desinfecção aplique desinfetante a base de quaternário de amônio em toda a superfície com um pano limpo. Aguarde o tempo de ação conforme especificações descritas na embalagem do desinfetante. Utilizando um pano úmido enxágue várias vezes. Seque com um pano limpo e seco.
- Para descontaminar as vestimentas em caso de contaminação por matéria orgânica (sangue, urina, fezes, vômitos ou outros fluidos): aplique desinfetante a base de ácido peracético, deixe agir conforme recomendações descritas na embalagem do desinfetante. Enxague, utilizando outro pano, várias vezes. Seque com um pano limpo e seco.

ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL FABRICANTE:

INDETERMINADA (FUNÇÃO MANUTENÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS)

INDICAÇÕES:

PROTEÇÃO DO PESCOÇO E ESTRUTURAS INTERNAS EM ATIVIDADES COM EXPOSIÇÃO À RADIAÇÃO IONIZANTE.

EXPECTATIVA DE TROCA PARA O USUÁRIO:

INDETERMINADA (FUNÇÃO MANUTENÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS)

OBSERVAÇÕES:

DEVE PASSAR POR INSPEÇÃO ROTINEIRA E POR TESTE ANUAL PARA VERIFICAÇÃO DA EFICÁCIA

INSTRUÇÕES DE USO:

COLOCAR A PEÇA ENVOLTA, AJUSTAR E REGULAR PARA CORRETA FIXAÇÃO.



CATÁLOGO DE EPI / EPC
HU-UNIVASF

SOST



TÍTULO:
PROTEÇÃO TRONCO

N.º
PTC - 006

Pág.: 3 de 3

Setor Técnico:
SOST

Executante:
PROFISSIONAIS DO HU-UNIVASF

Recursos necessários:
FICHA DE CONTROLE DE EPI

EPI:

AVENTAL IMPERMEÁVEL - TIPO BARBEIRO (CAMADA ÚNICA)

Necessário registro junto ao Ministério do Trabalho (Certificado de Aprovação - CA)

FOTO ILUSTRATIVA:



Descrição do EPI:

AVENTAL DE VINIL: AVENTAL TIPO BARBEIRO 100% IMPERMEÁVEL, CONFECCIONADO EM VINIL COM ELÁSTICOS NOS PUNHOS E COR TRANSPARENTE, COM DIMENSÕES 1,40 X 0,70m OU APROXIMADAS.

CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO:

LA VAGEM COM ÁGUA E SABÃO NEUTRO, SECAR A SOMBRA OU COM PAPEL ABSORVENTE. GUARDAR EM LOCAL QUE NÃO DEFORME E LIVRE DE POEIRAS, QUÍMICOS, EXPOSIÇÃO AO CALOR E LUZ SOLAR DIRETA. EVITAR CONTATO COM SUPERFÍCIES QUE POSSAM ARRANHAR, CORTAR OU MARCAR A VESTIMENTA.

ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL FABRICANTE:

INDETERMINADA (FUNÇÃO MANUTENÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS)

INDICAÇÕES:

PROTEÇÃO DO USUÁRIO CONTRA AGENTES QUÍMICOS E BIOLÓGICOS NO ESTADO LÍQUIDO, COMO ÁCIDOS E BASES INORGÂNICOS E LEVES RESPINGOS.

EXPECTATIVA DE TROCA PARA O USUÁRIO:

INDETERMINADA (FUNÇÃO MANUTENÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS)

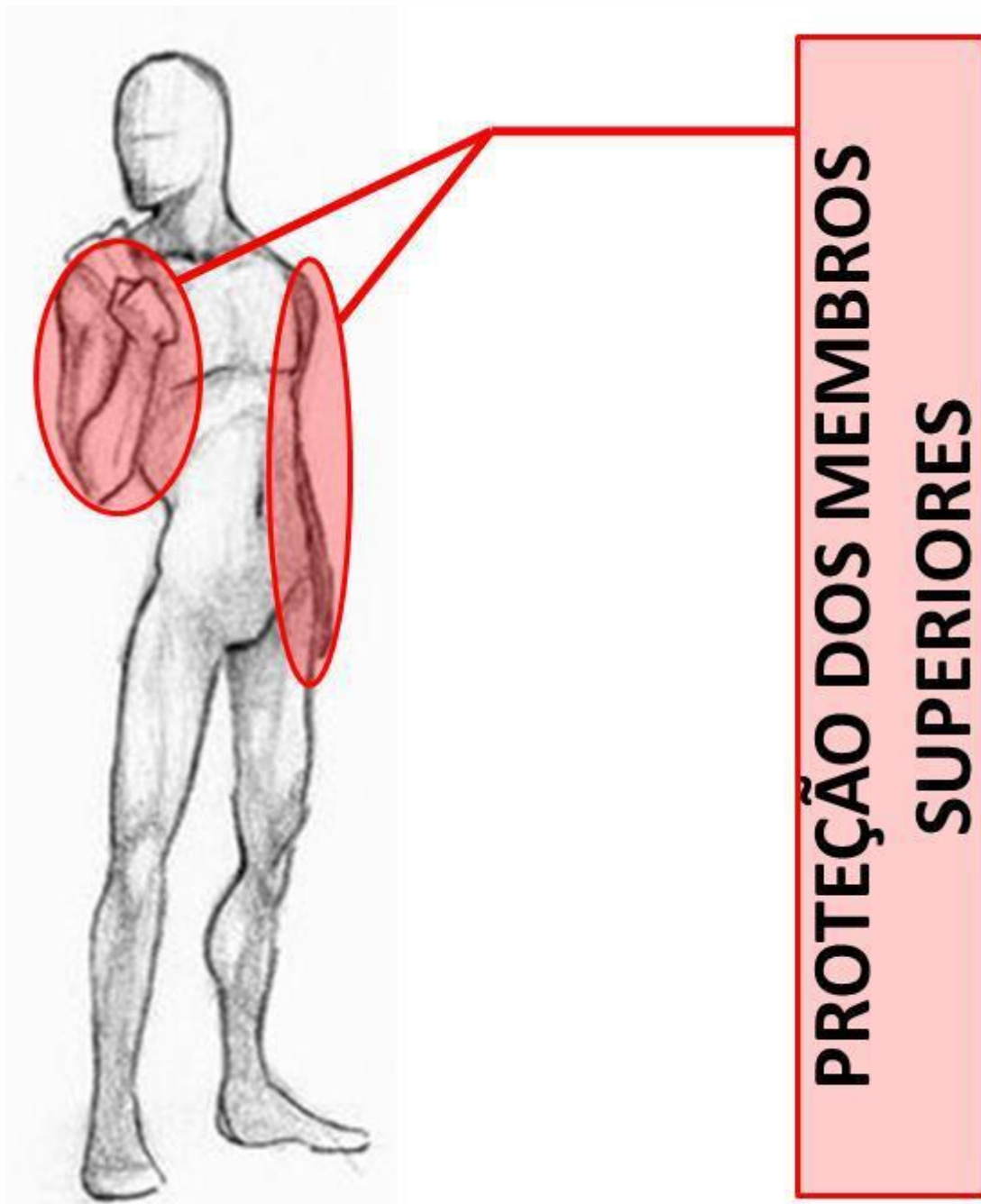
OBSERVAÇÕES:

ANTES DE MANIPULAR PRODUTOS QUÍMICOS VER ATRAVÉS DA FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO (FISPQ) A COMPATIBILIDADE COM O MATERIAL DO AVENTAL. ESTA VESTIMENTA NUNCA DEVE SER USADA EM ATIVIDADES COM RISCO DE INFLAMABILIDADE.

INSTRUÇÕES DE USO:

REALIZAR A PARAMENTAÇÃO ANTES DE INICIAR O PROCEDIMENTO, RETIRAR ACESSÓRIOS QUE POSSAM PERFURAR A VESTIMENTA (CINTO, ANÉIS E PULSEIRAS), UTILIZANDO DE APOIO DE AUXILIAR INSERIR CADA BRAÇO POR VEZ, AJUSTAR AO CORPO. AO FINAL VERIFICAR EXISTÊNCIA DE DOBRAS E IMPEDIR A FORMAÇÃO DE ÁREAS DESPROTEGIDAS. VERIFICAR NECESSIDADES DE PROTEÇÃO DA FACE E MÃOS EM FUNÇÃO DO RISCO DA ATIVIDADE.

PROTEÇÃO DOS MEMBROS SUPERIORES



Objetivo de impedir o contato dos membros superiores, com energias (mecânica, radiante e térmica), substâncias (químicas e biológicas), umidade e particulados que possam gerar lesões ou adoecimento, do usuário.

EBSERH HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS	CATÁLOGO DE EPI / EPC HU-UNIVASF	SOST	UNIVASF Hospital Universitário
TÍTULO: PROTEÇÃO MEMBROS SUPERIORES	N.º PMS - 001	Pág.: 01 de 07	
Setor Técnico: SOST	Executante: PROFISSIONAIS DO HU-UNIVASF	Recursos necessários: FICHA DE CONTROLE DE EPI	
EPI: LUVA NITRÍLICA			
Necessário registro junto ao Ministério do Trabalho (Certificado de Aprovação - CA)			
FOTO ILUSTRATIVA: 	Descrição do EPI: LUVA NITRÍLICA, ANATÔMICA, PUNHO COM VIROLA, ESPESSURA 0,60 MM, SEM REVESTIMENTO INTERNO (FLOCOS), SUPERFÍCIE EXTERNA ANTIDERRAPANTE (NA PALMA E NOS DEDOS), COR VERDE, ACONDICIONADA EM UMA EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL TAMANHO P/M/G. PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES QUÍMICOS, TAIS COMO: DETERGENTES, SABÕES, AMONÍACO, ÁLCOOIS, ÉTERES, CETONAS E ÁCIDOS ORGÂNICOS;		
CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO: DEVE SER HIGIENIZADO COM ÁGUA E SABÃO NEUTRO. SECAR A SOMBRA. GUARDAR EM LOCAL QUE NÃO DEFORME E LIVRE DE POEIRAS, QUÍMICOS, EXPOSIÇÃO AO CALOR E LUZ SOLAR DIRETA. DEVEM SER TROCADAS QUANDO ESTIVEREM FISICAMENTE DANIFICADAS. EVITAR DEIXAR O EQUIPAMENTO SOBRE SUPERFÍCIE QUE POSSA CORTAR OU MARCAR.			
ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL FABRICANTE: 02 ANOS	INDICAÇÕES: MANUSEIO DE ALIMENTOS, QUÍMICOS, HIGIENIZAÇÃO, SERVIÇOS GERAIS, CONSTRUÇÃO CIVIL E MANUTENÇÃO PREDIAL. ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO HIDRÁULICA EM ESGOTOS DOMÉSTICOS E SERVIÇOS HIDRÁULICOS. INDICADO PARA USUÁRIOS COM ALERGIA AO LÁTEX.		
EXPECTATIVA DE TROCA PARA O USUÁRIO: INDETERMINADA (FUNÇÃO MANUTENÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS)			
OBSERVAÇÕES: NÃO É RECOMENDADO A UTILIZAÇÃO DE ESMALTES OU PRODUTOS QUÍMICOS NA PELE QUE PODEM INTERAGIR COM O MATERIAL DE COMPOSIÇÃO DAS LUVAS. NÃO INDICADAS PARA TRABALHADORES COM HISTÓRICO DE ALÉRGIA AO LÁTEX. ESSA VESTIMENTA NUNCA DEVE SER USADA EM ATIVIDADES COM RISCO DE INFLAMABILIDADE. BAIXA RESISTÊNCIA AO BENZENO, TROCLOETILENO E ACETONA.			
INSTRUÇÕES DE USO: RETIRAR ADORNOS (ANÉIS, PULSEIRAS, ETC.) QUE PODEM DANIFICAR AS LUVAS. REALIZAR HIGIENIZAÇÃO DAS MÃOS, INSPECIONAR AS LUVAS ANTES DE CALÇAR. ANTES DE INICIAR O PROCEDIMENTO, REALIZAR NOVA INSPEÇÃO PARA IDENTIFICAR DEFORMIDADES, FUROS OU CORTES. AO DESCALÇAR UTILIZAR TÉCNICA CORRETA PARA IMPEDIR A CONTAMINAÇÃO DO USUÁRIO COM QUÍMICOS E OU COM RESÍDUOS BIOLÓGICOS. HIGIENIZAR ANTES DE GUARDAR PARA PRÓXIMO USO.			

TÍTULO:
PROTEÇÃO MEMBROS SUPERIORES

N.º
PMS - 002

Pág.: 02 de 07

Setor Técnico:
SOST

Executante:
PROFISSIONAIS DO HU-UNIVASF

Recursos necessários:
FICHA DE CONTROLE DE EPI

EPI:
LUVA DE PVC

Necessário registro junto ao Ministério do Trabalho (Certificado de Aprovação - CA)

FOTO ILUSTRATIVA:



Descrição do EPI:

LUVAS DE POLICLORETO DE VINILA (PVC), SUPORTE TÊXTIL EM MALHA, SENDO PALMA, DEDOS E DORSO ÁSPERO, COMPRIMENTO DE 36 CM.

CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO:

DEVE SER HIGIENIZADO COM ÁGUA E SABÃO NEUTRO. SECAR A SOMBRA. GUARDAR EM LOCAL QUE NÃO DEFORME E LIVRE DE POEIRAS, QUÍMICOS, EXPOSIÇÃO AO CALOR E LUZ SOLAR DIRETA. DEVEM SER TROCADAS QUANDO ESTIVEREM FISICAMENTE DANIFICADAS. EVITAR DEIXAR O EQUIPAMENTO SOBRE SUPERFÍCIE QUE POSSA CORTAR OU MARCAR.

ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL FABRICANTE:

02 ANOS

INDICAÇÕES:

EXPECTATIVA DE TROCA PARA O USUÁRIO:

INDETERMINADA (FUNÇÃO MANUTENÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS)

PROTEÇÃO DAS MÃOS E ANTEBRAÇO DO USUÁRIO CONTRARISCOS QUÍMICOS.

OBSERVAÇÕES:

NÃO É RECOMENDADO A UTILIZAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS NA PELE QUE PODEM INTERAGIR COM O MATERIAL DE COMPOSIÇÃO DAS LUVAS. NÃO INDICADAS PARA TRABALHADORES COM HISTÓRICO DE ALÉRGIA A PVC. O PVC PODE DEGRADAR EM CONTATO COM CETONAS E ÉSTERES. ESSA VESTIMENTA NUNCA DEVE SER USADA EM ATIVIDADES COM RISCO DE INFLAMABILIDADE.

INSTRUÇÕES DE USO:

RETIRAR ADORNOS (ANÉIS, PULSEIRAS, ETC.) QUE PODEM DANIFICAR AS LUVAS. REALIZAR HIGIENIZAÇÃO DAS MÃOS, INSPECIONAR AS LUVAS ANTES DE CALÇAR. ANTES DE INICIAR O PROCEDIMENTO, REALIZAR NOVA INSPEÇÃO PARA IDENTIFICAR DEFORMIDADES, FUROS OU CORTES. AO DESCALÇAR UTILIZAR TÉCNICA CORRETA PARA IMPEDIR A CONTAMINAÇÃO DO USUÁRIO COM QUÍMICOS E OU COM RESÍDUOS BIOLÓGICOS. HIGIENIZAR ANTES DE GUARDAR PARA PRÓXIMO USO.



CATÁLOGO DE EPI / EPC
HU-UNIVASF

SOST



TÍTULO:
PROTEÇÃO MEMBROS SUPERIORES

N.º
PMS - 003

Pág.: 03 de 07

Setor Técnico:
SOST

Executante:
PROFISSIONAIS DO HU-UNIVASF

Recursos necessários:
FICHA DE CONTROLE DE EPI

EPI:
LUVA ARAMIDA

Necessário registro junto ao Ministério do Trabalho (Certificado de Aprovação - CA)

FOTO ILUSTRATIVA:	DESCRIÇÃO DO EPI:
	LUVA DE SEGURANÇA, PUNHO 20CM, CONFECCIONADA EM TECIDO ESPECIAL (REF. KOURION), FORRADA COM LÃ E REVESTIDA COM SUEDINE, CANO FORRADO COM LONA FLANELA, ACABAMENTO COM VIÉS, RESISTENTE A TEMPERATURAS DE ATÉ 400°C. TAMANHO: ÚNICO.

CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO:

GUARDAR EM LOCAL QUE NÃO DEFORME E LIVRE DE POEIRAS, QUÍMICOS, EXPOSIÇÃO AO CALOR E LUZ SOLAR DIRETA. DEVEM SER TROCADAS QUANDO ESTIVEREM FISICAMENTE DANIFICADAS. EVITAR DEIXAR O EQUIPAMENTO SOBRE SUPERFÍCIE QUE POSSA CORTAR OU MARCAR.

ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL FABRICANTE: INDETERMINADA (FUNÇÃO MANUTENÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS)	INDICAÇÕES: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES TÉRMICOS – TEMPERATURA ATÉ 400°C.
EXPECTATIVA DE TROCA PARA O USUÁRIO: INDETERMINADA (FUNÇÃO MANUTENÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS)	

OBSERVAÇÕES:

A CONTAMINAÇÃO POR HIDROCARBONETOS, FLÚIDOS BIOLÓGICOS E PRODUTOS QUÍMICOS PODEM DEFINIR O FIM DE VIDA ÚTIL DA VESTIMENTA. NÃO UTILIZAR AS LUVAS PARA APOIAR PEÇAS QUENTES.

INSTRUÇÕES DE USO: RETIRAR ADORNOS (ANÉIS, PULSEIRAS, ETC.) QUE PODEM DANIFICAR AS LUVAS. REALIZAR HIGIENIZAÇÃO DAS MÃOS, INSPECIONAR AS LUVAS ANTES DE CALÇAR. ANTES DE INICIAR O PROCEDIMENTO, REALIZAR NOVA INSPEÇÃO PARA IDENTIFICAR DEFORMIDADES, FUROS OU CORTES.

TÍTULO:
PROTEÇÃO MEMBROS SUPERIORES

N.º
PMS - 004

Pág.: 04 de 07

Setor Técnico:
SOST

Executante:
PROFISSIONAIS DO HU-UNIVASF

Recursos necessários:
FICHA DE CONTROLE DE EPI

EPI:
LUVA DE VAQUETA PUNHO LONGO - 20cm

Necessário registro junto ao Ministério do Trabalho (Certificado de Aprovação - CA)

FOTO ILUSTRATIVA:



Descrição do EPI:

LUVA DE COBERTURA EM VAQUETA: FEITA TOTALMENTE EM VAQUETA NA PALMA, DEDOS E DORSO. TIRA DE REFORÇO EXTERNO EM VAQUETA ENTRE OS DEDOS POLEGAR E INDICADOR, COM DORSO DE ELÁSTICO PARA AJUSTE E FINALIZANDO O PUNHO CONTÉM EM RASPAS. RECOMENDADA PARA A PROTEÇÃO DO PROFISSIONAL ELETRICISTA CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTES.

CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO:

DEVE SER HIGIENIZADO COM ÁGUA E SABÃO NEUTRO. SECAR A SOMBRA. GUARDAR EM LOCAL QUE NÃO DEFORME E LIVRE DE POEIRAS, QUÍMICOS, EXPOSIÇÃO AO CALOR E LUZ SOLAR DIRETA. DEVEM SER TROCADAS QUANDO ESTIVEREM FISICAMENTE DANIFICADAS. EVITAR DEIXAR O EQUIPAMENTO SOBRE SUPERFÍCIE QUE POSSA CORTAR OU MARCAR.

ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL FABRICANTE:

INDETERMINADA (FUNÇÃO MANUTENÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS)

EXPECTATIVA DE TROCA PARA O USUÁRIO:

INDETERMINADA (FUNÇÃO MANUTENÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS)

INDICAÇÕES:

PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTES. ATIVIDADES MANUAIS PESADAS LANÇAMENTO DE CABOS ELÉTRICOS, MANUTENÇÃO MECÂNICA E CIVIL.

OBSERVAÇÕES:

NÃO É RECOMENDADO A UTILIZAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS NA PELE QUE PODEM INTERAGIR COM O MATERIAL DE COMPOSIÇÃO DAS LUVAS. NÃO INDICADAS PARA TRABALHADORES COM HISTÓRICO DE ALÉRGIA A RASPAS DE COURO. ESSA VESTIMENTA NUNCA DEVE SER USADA EM ATIVIDADES COM CONTATO COM QUÍMICOS, EM CASO DE PENETRAÇÃO DE POEIRA OU PÓ A LUVA DEVE SER COLOCADA EM POSIÇÃO AVESSA E O MATERIAL SER RETIRADO.

INSTRUÇÕES DE USO:

RETIRAR ADORNOS (ANÉIS, PULSEIRAS, ETC.) QUE PODEM DANIFICAR AS LUVAS. REALIZAR HIGIENIZAÇÃO DAS MÃOS, INSPECIONAR AS LUVAS ANTES DE CALÇAR. ANTES DE INICIAR O PROCEDIMENTO, REALIZAR NOVA INSPEÇÃO PARA IDENTIFICAR DEFORMIDADES, FUROS OU CORTES. HIGIENIZAR ANTES DE GUARDAR PARA PRÓXIMO USO.

EBSERH HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS	CATÁLOGO DE EPI / EPC HU-UNIVASF	SOST	UNIVASF Hospital Universitário			
TÍTULO: PROTEÇÃO MEMBROS SUPERIORES	N.º PMS - 005		Pág.: 05 de 07			
Setor Técnico: SOST	Executante: PROFISSIONAIS DO HU-UNIVASF	Recursos necessários: FICHA DE CONTROLE DE EPI				
EPI: LUVA ISOLANTE DE BORRACHA - TIPO II CLASSE 0						
Necessário registro junto ao Ministério do Trabalho (Certificado de Aprovação - CA)						
FOTO ILUSTRATIVA: 	Descrição do EPI: Luva de segurança isolante de borracha, cor preta tensão de ensaio 5 KV, tensão máxima de uso 1000V, Tipo II, classe 0. Apresentar identificação no punho, próximo da borda, marcada de forma indelével, que contém informações importantes, como tensão de uso, na cor corresponde a classe existente. A luva deve atender todos os requisitos da ABNT NBR 16295:2014					
GUARDA E CONSERVAÇÃO: Mantenha a luva em embalagem e disposições originais quando transportados ou guardados. Não dobrar, comprimir ou esticar excessivamente os equipamentos de proteção individual. Mantenha em local livre de produtos químicos, vapores prejudiciais, descargas elétricas e afastadas de qualquer fonte de calor. Mantenha em locais com temperatura inferior a 35 °C. Nunca guarde as mantas isolantes transparentes junto com outros produtos de borracha, pois podem conter agentes químicos que causem manchas ou amarelamento de superfície.						
ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL FABRICANTE: 03 ANOS	INDICAÇÕES: PARA MANOBRAS DE ACIONAMENTO E DESACIONAMENTO DE SISTEMAS COM BAIXA E MÉDIA VOLTAGEM (REFERÊNCIA 1000 V)					
EXPECTATIVA DE TROCA PARA O USUÁRIO: 03 ANOS (OU MENOR TEMPO EM FUNÇÃO DA MANUTENÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS)						
OBSERVAÇÕES: PRODUTOS QUÍMICOS PODEM DANIFICAR OS EQUIPAMENTOS ISOLANTES DE BORRACHA. EM CASO DE CONTATO, A ÁREA CONTAMINADA DEVE SER LIMPA IMEDIATAMENTE COM PANOS E DETERGENTE NEUTRO, EM SEGUIDA, DEVE SER ENXAGUADA COM ÁGUA E SECA NATURALMENTE. NÃO INDICADAS PARA TRABALHADORES COM HISTÓRICO DE ALÉRGIA A BORRACHA SINTÉTICA. ESSA VESTIMENTA NUNCA DEVE SER						
INSTRUÇÕES DE USO: É PROIBIDO O USO DE ANEIS, RELÓGIOS, JOIAS, OBJETOS AFIADOS E/OU CORTANTES DURANTE O USO DE PRODUTOS ISOLANTES DE BORRACHA. INSPECIONAR AS LUVAS ANTES DE CALÇAR. ANTES DE INICIAR O PROCEDIMENTO, REALIZAR NOVA INSPEÇÃO PARA IDENTIFICAR DEFORMIDADES, FUROS OU CORTES						

TÍTULO:
PROTEÇÃO MEMBROS SUPERIORES

N.º
PMS - 006

Pág.: 06 de 07

Setor Técnico:
SOST

Executante:
PROFISSIONAIS DO HU-UNIVASF

Recursos necessários:
FICHA DE CONTROLE DE EPI

EPI:
LUVA DE SEGURANÇA TRICOTADA

Necessário registro junto ao Ministério do Trabalho (Certificado de Aprovação - CA)

FOTO ILUSTRATIVA:	DESCRIÇÃO DO EPI:
	LUVA DE SEGURANÇA TRICOTADA EM NÁILON E ELASTANO; FACE PALMAR, DEDOS, PONTA DOS DEDOS, E 3/4 DO DORSO REVESTIDO EM LÁTEX NITRÍLICO MICRO FOAM; 1/4 DO DORSO VENTILADO; PUNHO TRICOTADO COM ELÁSTICO; PIGMENTOS DE PVC NA PALMA E FACE PALMAR.

CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO:
DEVE SER HIGIENIZADO COM ÁGUA E SABÃO NEUTRO. SECAR A SOMBRA. GUARDAR EM LOCAL QUE NÃO DEFORME E LIVRE DE POEIRAS, QUÍMICOS, EXPOSIÇÃO AO CALOR E LUZ SOLAR DIRETA. DEVEM SER TROCADAS QUANDO ESTIVEREM FISICAMENTE DANIFICADAS. EVITAR DEIXAR O EQUIPAMENTO SOBRE SUPERFÍCIE QUE POSSA CORTAR OU MARCAR.

ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL FABRICANTE: 03 ANOS	INDICAÇÕES: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E SUJIDADES (POEIRAS) QUANDO NECESSÁRIO MAIOR TENACIDADE
EXPECTATIVA DE TROCA PARA O USUÁRIO: INDETERMINADA (FUNÇÃO MANUTENÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS)	

OBSERVAÇÕES:
NÃO DEVE SER UTILIZADO EM ATIVIDADES COM POTENCIAL PARA EXPOSIÇÃO COM FLUÍDOS (QUÍMICOS E BIOLÓGICOS). APPLICADO PARA ATIVIDADES COM QUE NECESSITAM PRECISÃO OU MANUSEIO DE DOCUMENTAÇÕES. LANÇAMENTO DE CABOS DE LÓGICA. TRANSPORTE MANUAL DE MATERIAIS.

INSTRUÇÕES DE USO:
RETIRAR ADORNOS (ANÉIS, PULSEIRAS, ETC.) QUE PODEM DANIFICAR AS LUVAS. REALIZAR HIGIENIZAÇÃO DAS MÃOS, INSPECIONAR AS LUVAS ANTES DE CALÇAR. ANTES DE INICIAR O PROCEDIMENTO, REALIZAR NOVA INSPEÇÃO PARA IDENTIFICAR DEFORMIDADES, FUROS OU CORTES. AO DESCALÇAR UTILIZAR TÉCNICA CORRETA PARA IMPEDIR DA PELE DO USUÁRIO COM POEIRAS. HIGIENIZAR ANTES DE GUARDAR PARA PRÓXIMO USO.



CATÁLOGO DE EPI / EPC
HU-UNIVASF

SOST



TÍTULO:
PROTEÇÃO MEMBROS SUPERIORES

N.º
PMS - 030

Pág.: 07 de 07

Responsável Técnico:
**SUPERVISOR DE PROTEÇÃO
RADIOLOGICA**

Executante:
PROFISSIONAIS DO HU-UNIVASF

Recursos necessários:
FICHA DE CONTROLE DE EPI

EPI:
LUVA PLUMBÍFERA

Necessário registro junto ao Ministério do Trabalho (Certificado de Aprovação - CA)

FOTO ILUSTRATIVA:



Descrição do EPI:

LUVA DE PROTEÇÃO RADOLÓGICA, FABRICADA EM BORRACHA COM EQUIVALÊNCIA EM CHUMBO DE 0,50MMPB, PROPORCIONA TOTAL MOVIMENTO E CONFORTO AO USUÁRIO. PROTEÇÃO PARA ACOMPANHANTES E TÉCNICOS DE RAIOS-X. DEVE ATENDER À NORMA NBR/IEC 61331-3:2004 E SER REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E TER CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DE EPI VÁLIDO EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO. RESISTENTE AO ÁLCOOL ETÍLICO 70% (SOL.), AO ÁCIDO PERACÉTICO E QUIMICAMENTE ESTERELIZÁVEL. FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO, PROTEÇÃO BACTERIOLÓGICA E RESISTENTE A RAIOS ULTRA VIOLETA.

CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO:

- Para limpeza dos dispositivos de proteção contra radiação use um pano úmido com água limpa e detergente neutro e fricione na superfície das vestimentas, retirando os resíduos. Com pano úmido retire o excesso de sabão e seque com pano limpo. Caso existam manchas deixe o detergente neutro agir por 1 hora, enxágue com pano úmido e seque, conforme citado anteriormente.
- Para desinfecção aplique desinfetante a base de quaternário de amônio em toda a superfície com um pano limpo. Aguarde o tempo de ação conforme especificações descritas na embalagem do desinfetante. Utilizando um pano úmido enxágue várias vezes. Seque com um pano limpo e seco.
- Para descontaminar as vestimentas em caso de contaminação por matéria orgânica (sangue, urina, fezes, vômitos ou outros fluidos): aplique desinfetante a base de ácido peracético, deixe agir conforme recomendações descritas na embalagem do desinfetante. Enxague, utilizando outro pano, várias vezes. Seque com um pano limpo e seco.

ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL FABRICANTE:

INDETERMINADA (FUNÇÃO MANUTENÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS)

INDICAÇÕES:

PROTEÇÃO DA MÃO E ANTEBRAÇO E ESTRUTURAS INTERNAS EM ATIVIDADES COM EXPOSIÇÃO À RADIAÇÃO IONIZANTE.

EXPECTATIVA DE TROCA PARA O USUÁRIO:

INDETERMINADA (FUNÇÃO MANUTENÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS)

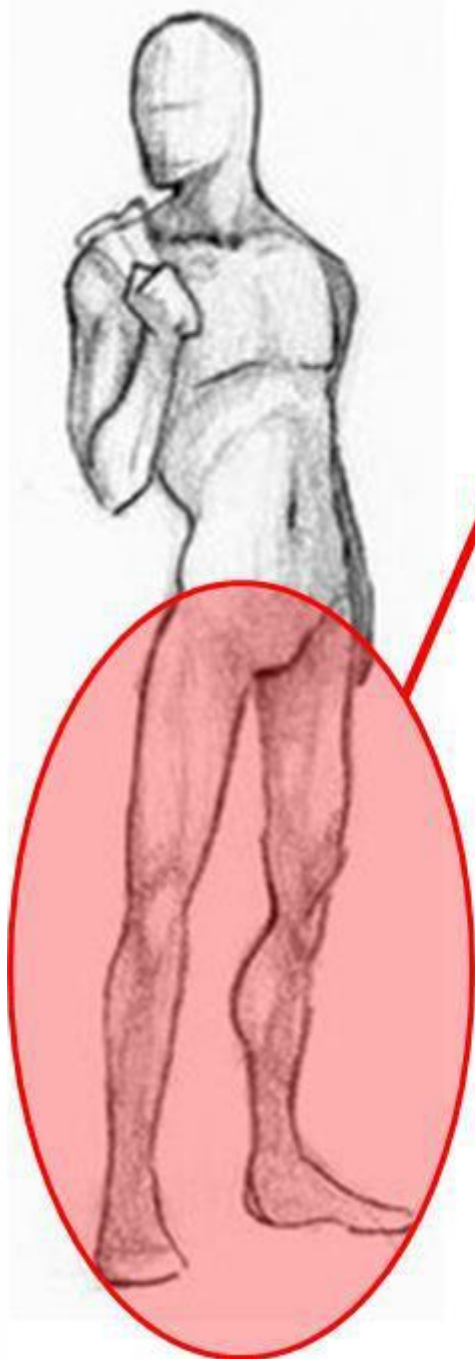
OBSERVAÇÕES:

DEVE PASSAR POR INSPEÇÃO ROTINEIRA E POR TESTE ANUAL PARA VERIFICAÇÃO DA EFICÁCIA

INSTRUÇÕES DE USO:

CALÇAR A PEÇA ENVOLTA DO ANTEBRAÇO E MÃO, AJUSTAR E REGULAR PARA CORRETA FIXAÇÃO.

PROTEÇÃO DOS MEMBROS INFERIORES



PROTEÇÃO DOS MEMBROS INFERIORES

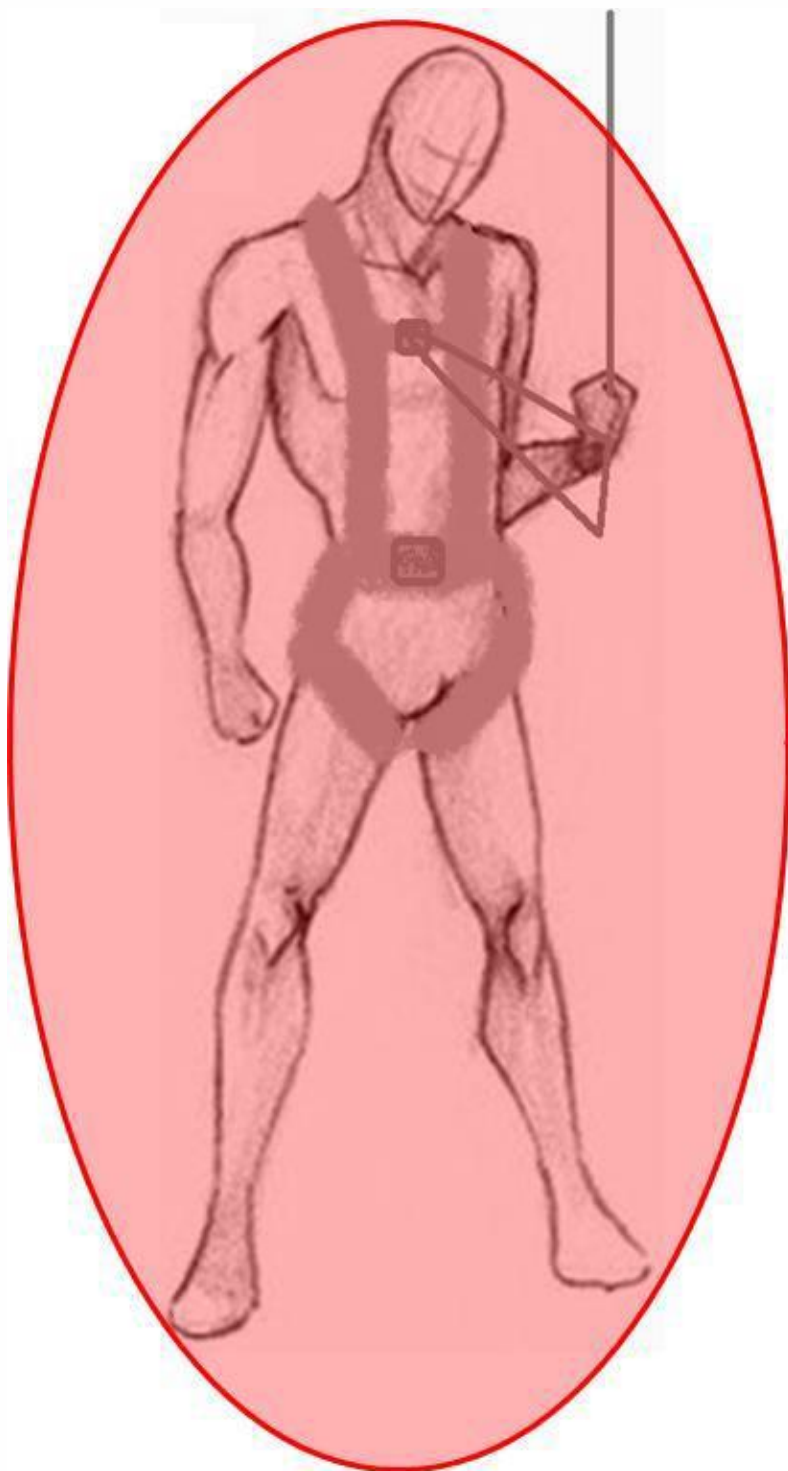
Objetivo de impedir o contato dos membros inferiores, com energias (mecânica, radiante e térmica), substâncias (químicas e biológicas), umidade e particulados que possam gerar lesões ou adoecimento, do usuário. Contribuir para uma caminhada segura em pisos irregulares e/ou escorregadios.

EBSERH HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS	CATÁLOGO DE EPI / EPC HU-UNIVASF	SOST	UNIVASF Hospital Universitário
TÍTULO: PROTEÇÃO DOS MEMBROS INFERIORES - CALÇADO		N.º PMI - 001	Pág.: 01 de 04
Setor Técnico: SOST	Executante: PROFISSIONAIS DO HU-UNIVASF	Recursos necessários: FICHA DE CONTROLE DE EPI	
EPI: CALÇADO DE SEGURANÇA - TIPO BOTA - CANO CURTO - COURO - COR PRETA			
Necessário registro junto ao Ministério do Trabalho (Certificado de Aprovação - CA)			
FOTO ILUSTRATIVA: 	Descrição do EPI: CALÇADO OCUPACIONAL DE USO PROFISSIONAL, TIPO BOTINA, FECHAMENTO EM CADARÇO NA COR PRETA, CONFECCIONADO EM COURO CURTIDO AO CROMO NA COR PRETA, PALMILHA DE MONTAGEM EM MATERIAL RECICLÁVEL, MONTADA PELO SISTEMA STROBEL, BIQUEIRA DE CONFORMAÇÃO TERMOPLÁSTICA SOLADO BIDENSIDADE CONSTITUIDO DE DUAS CAMADAS DE POLIURETANO (PU) EXPANDIDO E INJETADO DIRETAMENTE AO CABEDAL, SISTEMA DE ABSORÇÃO DE ENERGIA NA REGIÃO DO SALTO, RESISTENTE AO ÓLEO COMBUSTÍVEL, PARA USO ELETRICISTA. ANTIDERRAPANTE NA COR PRETA. TAMANHOS: 33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,,45,46		
CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO: LAVAGEM COM ÁGUA E SABÃO NEUTRO, SECAR A SOMBRA OU COM PAPEL ABSORVENTE. GUARDAR EM LOCAL QUE NÃO DEFORME (NÃO GUARDAR SOBRE PRESSÃO OU TORÇÃO) E LIVRE DE POEIRAS, QUÍMICOS, EXPOSIÇÃO AO CALOR E LUZ SOLAR DIRETA.			
ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL FABRICANTE: Indeterminado	INDICAÇÕES: UTILIZADO PARA PROTEÇÃO DOS PÉS CONTRA IMPACTOS, E EM LOCAIS ÚMIDOS, LAMACENTOS, ENCHARCADOS, PERFORANTES, AMBIENTES QUE PROPORCIONEM CONTATO ÓLEOS. USUÁRIOS QUE CIRCULEM EM OBRAS OU FRENTE DE SERVIÇO E EM ÁREAS CLASSIFICADAS.		
EXPECTATIVA DE TROCA PARA O USUÁRIO: 12 meses			
OBSERVAÇÕES: CALÇADO COM ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO (CALCANHAR) (E) E COM RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO EM PISO DE CERÂMICA CONTAMINADO COM LAURIL SULFATO DE SÓDIO (DETERGENTE). SOLADO RESISTENTE AO ÓLEO COMBUSTÍVEL (FO).			
INSTRUÇÕES DE USO: UTILIZAR MEIAS 100% ALGODÃO PARA AUMENTO DO CONFORTO DO USUÁRIO, SENTAR PARA MAIOR SEGURANÇA DURANTE A AÇÃO DE CALCAR A BOTA. INSERIR OS PÉS NO INTERIOR DO CALÇADO.			

EBSERH HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS	CATÁLOGO DE EPI / EPC HU-UNIVASF	SOST	UNIVASF Hospital Universitário
TÍTULO: PROTEÇÃO DOS MEMBROS INFERIORES - CALÇADO	N.º PMI - 002	Pág.: 02 de 04	
Setor Técnico: SOST	Executante: PROFISSIONAIS DO HU-UNIVASF	Recursos necessários: FICHA DE CONTROLE DE EPI	
EPI: CALÇADO DE SEGURANÇA - TIPO BOTA - CANO LONGO - PVC - CORES BRANCA E PRETA			
Necessário registro junto ao Ministério do Trabalho (Certificado de Aprovação - CA)			
FOTO ILUSTRATIVA: 	Descrição do EPI: O CALÇADO OCUPACIONAL DE USO PROFISSIONAL, TIPO BOTA, CANOLONGO, IMPERMEÁVEL, CONFECCIONADO EM MATERIAL PVC, FORRADO, SOLADO DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE, ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ZONA DO SALTO. RESISTENTE À ABSORÇÃO DE ÓLEO, RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO EM PISO CERÂMICO CONTAMINADO COM LAURIL SULFATO DE SÓDIO (DETERGENTE). NA COR BRANCA E/OU PRETA. TAMANHOS: 33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44.		
CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO: LAVAGEM COM ÁGUA E SABÃO NEUTRO, SECAR A SOMBRA OU COM PAPEL ABSORVENTE. GUARDAR EM LOCAL QUE NÃO DEFORME (NÃO GUARDAR SOBRE PRESSÃO OU TORÇÃO) E LIVRE DE POEIRAS, QUÍMICOS, EXPOSIÇÃO AO CALOR E LUZ SOLAR DIRETA.			
ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL FABRICANTE: INDETERMINADO	INDICAÇÕES: UTILIZADO PARA PROTEÇÃO DOS PÉS EM NOS LOCAIS ÚMIDOS, LAMACENTOS, ENCHARCADOS, CONCENTRAÇÃO, AMBIENTES QUE PROPORCIONEM CONTATO COM FLUÍDOS BIOLÓGICOS (EX. SANGUE), COM DERIVADOS DE PETRÓLEO, ÓLEOS, PRODUTOS QUÍMICOS, ÁCIDOS E SOLVENTES. INDICADO QUANDO EXISTE GRANDE POSSIBILIDADE DE RESPINGOS AO CAMINHAR EM ÁREAS ALAGADAS OU GERADO PELA ATIVIDADE		
EXPECTATIVA DE TROCA PARA O USUÁRIO: 18 MESES			
OBSERVAÇÕES: CALÇADO COM ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO (CALCANHAR) (E) E COM RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO EM PISO DE CERÂMICA CONTAMINADO COM LAURIL SULFATO DE SÓDIO (DETERGENTE). SOLADO RESISTENTE AO ÓLEO COMBUSTÍVEL (FO).			
INSTRUÇÕES DE USO: UTILIZAR MEIA 100% ALGODÃO PARA AUMENTO DO CONFORTO DO USUÁRIO, INSERIR OS PÉS NO INTERIOR DO CALÇADO, NÃO DOBRAR O CONTRAFORTE (PARTE DE APOIO DO CALCANHAR).			

EBSERH HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS	CATÁLOGO DE EPI / EPC HU-UNIVASF	SOST	UNIVASF Hospital Universitário
TÍTULO: PROTEÇÃO DOS MEMBROS INFERIORES - CALÇADO	N.º PMI - 003	Pág.: 03 de 04	
Setor Técnico: SOST	Executante: PROFISSIONAIS DO HU-UNIVASF	Recursos necessários: FICHA DE CONTROLE DE EPI	
EPI: CALÇADO DE SEGURANÇA - TIPO SAPATO - COR BRANCA			
Necessário registro junto ao Ministério do Trabalho (Certificado de Aprovação - CA)			
FOTO ILUSTRATIVA: 	Descrição do EPI: SAPATO DE SEGURANÇA, MATERIAL TERMOPLÁSTICO, MATERIAL SOLA BORRACHA VULCANIZADA ANTIDERRAPANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS UNISSEX/ANATÔNICO/LAVÁVEL/PALMILHA ANTICROBIANA, TIPO MONOBLOCO FECHADO. CALÇADO OCUPACIONAL, LEVE, CONFORTÁVEL, IMPERMEÁVEL, BICOMPONENTE, ANATÔMICO, CONSTRUÍDO EM TERMOPLÁSTICO DE ALTA PERFORMANCE (TPE), CABEDAL ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO, COM PALMILHA COM NANO TECNOLOGIA DE ABSORÇÃO/DESSORÇÃO DO SUOR DE 4mm ANTIMICROBIANA DESTACÁVEL/HIGIÉNICA. NA COR BRANCA. PROTEÇÃO DOS PÉS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ESCORIANTES E UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÃO COM USO DE ÁGUA, CONTRA O FRIO, CONTRA OS AGENTES BIOLÓGICOS E CONTRA O ESCORREGAMENTO. APPLICAÇÃO EM HOSPITAIS. TOTALMENTE FECHADO (CALCANHAR, PEITO DO PÉ E LATERAIS), CONFORME NORMA REGULAMENTADORA 32. COR BRANCA TAMANHOS: 33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44.		
CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO: LAVAGEM COM ÁGUA E SABÃO NEUTRO, SECAR A SOMBRA OU COM PAPEL ABSORVENTE. GUARDAR EM LOCAL QUE NÃO DEFORME (NÃO GUARDAR SOBRE PRESSÃO OU TORÇÃO) E LIVRE DE POEIRAS, QUÍMICOS, EXPOSIÇÃO AO CALOR E LUZ SOLAR DIRETA. DEVE SER UTILIZADO APENAS PARA CIRCULAR DENTRO DAS ÁREAS ASSISTENCIAIS E MÉDICAS DO HU-UNIVASF.			
ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL FABRICANTE: INDETERMINADO	INDICAÇÕES: PROTEÇÃO DOS PÉS DO USUÁRIO CONTRA RISCOS DE NATUREZA LEVE, CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTES E CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE FLUÍDOS (ÁGUA, SOLUÇÕES SALINAS, ETC.)		
EXPECTATIVA DE TROCA PARA O USUÁRIO: 12 MESES			
OBSERVAÇÕES: CALÇADO COM ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO (CALCANHAR) (E) E COM RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO EM PISO DE CERÂMICA CONTAMINADO COM LAURIL SULFATO DE SÓDIO (DETERGENTE). SOLADO RESISTENTE AO ÓLEO COMBUSTÍVEL (FO).			
INSTRUÇÕES DE USO: UTILIZAR MEIA 100% ALGODÃO PARA AUMENTO DO CONFORTO DO USUÁRIO, INSERIR OS PÉS NO INTERIOR DO CALÇADO, NÃO DOBRAR O CONTRAFORTE (PARTE DE APOIO DO CALCANHAR).			

PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS COM DIFERENÇA DE NÍVEL



PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS COM DIFERENÇA DE NÍVEL

Objetivo de impedir queda livre do corpo, em atividades executadas, em desnível acima de 2 metros do piso de referência, que possam gerar lesões ou adoecimento, do usuário.

EBSERH HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS	CATÁLOGO DE EPI / EPC Complexo HUPES		SOST	UNIVASF Hospital Universitário
TÍTULO: PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS COM DIFERENÇA DE NÍVEL	N.º PQD - 001	Pág.: 01 de 02		
Setor Técnico: SOST	Executante: PROFISSIONAIS DO HU-UNIVASF	Recursos necessários: FICHA DE CONTROLE DE EPI		
EPI: CINTURÃO DE SEGURANÇA TIPO PARAQUEDISTA				
Necessário registro junto ao Ministério do Trabalho (Certificado de Aprovação - CA)				
FOTO ILUSTRATIVA: 	Descrição do EPI: CINTURÃO DE SEGURANÇA TIPO PARAQUEDISTA, CONFECIONADO EM CADARÇO DE POLIAMIDA (NYLON) E POLIÉSTER DE ALTA TENACIDADE, COM CINCO FIVELAS DUPLAS SEM PINO, CONFECIONADAS EM AÇO ESTAMPADO, SENDO DUAS UTILIZADAS PARA AJUSTE NAS PERNAS, UMA NA CORREIA DE CINTURA E DUAS NA ALTURA DO PEITO, PARA AJUSTE DOS CADARÇOS FRONTAIS; CINCO MEIAS ARGOLAS EM "D", EM AÇO FORJADO, SENDO DUAS NA REGIÃO PEITORAL, DUAS NA CORREIA DE CINTURA (LATERAL) E UMA POSICIONADA NA PARTE TRASEIRA, NA ALTURA DOS OMBROS, REGULÁVEL AO CINTO ATRAVÉS DE UM PASSADOR DE BORRACHA; UMA FITA PEITORAL AJUSTADA POR MEIO DE DUAS ARGOLAS. TAMANHOS M, G E GG.			
CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO: DEVE SER HIGIENIZADO COM ÁGUA E SABÃO NEUTRO. SECAR A SOMBRA. GUARDAR EM LOCAL QUE NÃO DEFORME E LIVRE DE POEIRAS, QUÍMICOS, EXPOSIÇÃO AO CALOR E LUZ SOLAR DIRETA. DEVEM SER TROCADAS QUANDO ESTIVEREM FISICAMENTE DANIFICADAS. EVITAR DEIXAR O EQUIPAMENTO SOBRE SUPERFÍCIE QUE POSSA CORTAR OU MARCAR.				
ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL FABRICANTE: INDETERMINADA (FUNÇÃO MANUTENÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS)	INDICAÇÕES: PROTEÇÃO DO USUÁRIO CONTRA RISCOS DE QUEDAS EM TRABALHOS EM ALTURA, QUANDO UTILIZADOS COM OS TALABARTES DE SEGURANÇA.			
EXPECTATIVA DE TROCA PARA O USUÁRIO: INDETERMINADA (FUNÇÃO MANUTENÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS)				
OBSERVAÇÕES: FIXAR EM PONTO DE ANCORAGEM RESISTENTE E ACIMA DA LINHA DA CABEÇA DO USUÁRIO, NÃO DEIXAR A FITA DO TALABARTE EM CONTATO COM QUINAS VIVAS OU PONTIAGUDAS. USUÁRIOS ACIMA DE 100 KG DEVEM VERIFICAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO EQUIPAMENTO PARA CONFERIR LIMITE OPERACIONAL.				
INSTRUÇÕES DE USO: RETIRAR ADORNOS (ANÉIS, PULSEIRAS, ETC.) E ITENS QUE TENHA NOS BOLSOS POIS PODEM PRENDER EM PARTES DESSE EQUIPAMENTO OU SOFRER COMPRESSÃO CONTRA O CORPO. INSPECIONAR O CINTO ANTES DE VESTIR PARA IDENTIFICAR FALHAS EM COSTURAS OU NAS FITAS. INSTALAR DUPLO TALABARTE, ANTES DE INICIAR O PROCEDIMENTO REALIZAR NOVA INSPEÇÃO.				



CATÁLOGO DE EPI / EPC
Complexo HUPES

SOST



TÍTULO:
PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS COM DIFERENÇA
DE NÍVEL

N.º
PQD - 003

Pág.: 02 de 02

Setor Técnico:
SOST

Executante:
PROFISSIONAIS DO HU-UNIVASF

Recursos necessários:
FICHA DE CONTROLE DE EPI

EPI:
TALABARTE DUPLO SEM ABSORVEDOR DE ENERGIA

Necessário registro junto ao Ministério do Trabalho (Certificado de Aprovação - CA)

FOTO ILUSTRATIVA:



Descrição do EPI:

TALABARTE DE SEGURANÇA DUPLO EM FORMA DE "Y", CONFECIONADO CONFECCIONADO EM POLIÉSTER; • LARGURA DE 45MM; • COMPRIMENTO DE 0,85CM; • DOIS CONECTORES CLASSE "A" COM ABERTURA DE 53MM CONFECIONADOS EM AÇO; • UM CONECTOR CLASSE "T" COM ABERTURA DE 18MM; • DUPLA TRAVA DE SEGURANÇA; • SEM ABSORVEDOR DE ENERGIA. • COMPRIMENTO MÁXIMO 90 CM.

CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO:

DEVE SER HIGIENIZADO COM ÁGUA E SABÃO NEUTRO. SECAR A SOMBRA. GUARDAR EM LOCAL QUE NÃO DEFORME E LIVRE DE POEIRAS, QUÍMICOS, EXPOSIÇÃO AO CALOR E LUZ SOLAR DIRETA. DEVEM SER TROCADAS QUANDO ESTIVEREM FISICAMENTE DANIFICADAS. EVITAR DEIXAR O EQUIPAMENTO SOBRE SUPERFÍCIE QUE POSSA CORTAR OU MARCAR.

ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL FABRICANTE:

INDETERMINADA (FUNÇÃO MANUTENÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS)

INDICAÇÕES:

PROTEÇÃO DO USUÁRIO CONTRA RISCOS DE QUEDA EM TRABALHOS EM ALTURA. ONDE O PONTO DE ANCORAGEM ESTEJA ATÉ UMA ALTURA DE 4,5 METROS.

EXPECTATIVA DE TROCA PARA O USUÁRIO:

INDETERMINADA (FUNÇÃO MANUTENÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS)

OBSERVAÇÕES:

FIXAR EM PONTO DE ANCORAGEM RESISTENTE E ACIMA DA LINHA DA CABEÇA DO USUÁRIO, NÃO DEIXAR A FITA DO TALABARTE EM CONTATO COM QUINAS VIVAS OU PONTIAGUDAS. USUÁRIOS ACIMA DE 100 KG DEVEM VERIFICAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO EQUIPAMENTO PARA CONFERIR LIMITE OPERACIONAL. SEMPRE GARANTIR QUE UM DAS EXTREMIDADES DO TALABARTE ESTEJA CONECTA EM UM PONTO DE ANCORAGEM SEGURO.

INSTRUÇÕES DE USO:

RETIRAR ADORNOS (ANÉIS, PULSEIRAS, ETC.) E ITENS QUE TENHA NOS BOLSOS POIS PODEM PRENDER EM PARTES DESSE EQUIPAMENTO OU SOFRER COMPRESSÃO CONTRA O CORPO. INSPECIONAR O TALABARTE ANTES DE CONECTAR AO CINTO PARA IDENTIFICAR FALHAS EM COSTURAS, NAS FITAS E NOS CONECTORES. INSTALAR NO CINTO DE SEGURANÇA, ANTES DE INICIAR O PROCEDIMENTO REALIZAR NOVA INSPEÇÃO.

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA



EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA

Objetivo de proteção física e advertência durante atividades críticas que geram diversas energias e que podem atingir um ou usuários deste EPC.

EBSERH HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS	CATÁLOGO DE EPI / EPC HU-UNIVASF		SOST	UNIVASF Hospital Universitário
TÍTULO: EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA	N.º PCL - 001	Pág.: 01 de 02		
Responsável Técnico: SUPERVISOR DE PROTEÇÃO RADIOLOGICA	Executante: PROFISSIONAIS DO HU-UNIVASF	Recursos necessários: FICHA DE INSPEÇÃO		
EPC: BIOMBO PLUMBIFERO				
Necessário certificado técnico e registro junto a ANVISA				
FOTO ILUSTRATIVA:	Descrição do EPC: BIOMBO DE PROTEÇÃO PLUMBÍFERA RETO, REVESTIMENTO BLINDADO COM CHUMBO 2 MM, CONSTRUÍDO COM ESTRUTURA DE AÇO E ACABAMENTO EM MDF BRANCO, COM VISOR DE VIDRO PLUMBIFERO DE 10X15CM, MONTADO SOBRE RODÍZIOS. DIMENSÕES: ALTURA - 210CM; LARGURA - 80 CM			
CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO: LIMPAR COM PAPEL ABSORVENTE UMEDECIDO COM ÁGUA, PODENDO SER LAVADO COM ÁGUA, SABÃO NEUTRO E SECO COM TECIDO LIMPO. DEVEM SER REMOVIDAS SUJIDADES OU CONTAMINAÇÃO QUE POSSA PROVOCAR CORROSÃO, ATRAPALHAR A OPERAÇÃO OU DIMINUIR A LEGIBILIDADE DAS ETIQUETAS. NÃO UTILIZAR PRODUTOS QUÍMICOS, DETERGENTES FORTES, ABRASIVOS OU LAVAGEM DE PRESSÃO. COMO O EQUIPAMENTO É MÓVEL DEVERÁ SER GUARDADO EM LOCAL QUE NÃO DEFORME E LIVRE DE POEIRAS, QUÍMICOS, EXPOSIÇÃO AO CALOR E LUZ SOLAR DIRETA.				
ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL FABRICANTE: INDETERMINADA (FUNÇÃO MANUTENÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS)	INDICAÇÕES: PROTEÇÃO CORPO INTEIRO DA RADIAÇÃO IONIZANTE.			
EXPECTATIVA DE TROCA PARA O USUÁRIO: INDETERMINADA (FUNÇÃO MANUTENÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS)				
OBSERVAÇÕES: EQUIPAMENTO PARA PROTEÇÃO COLETIVA, DEVENDO SER INSPECIONADO ROTINEIRAMENTE. NÃO REALIZAR REMENDOS OU ADAPTAÇÕES NESSE EQUIPAMENTO.				
INSTRUÇÕES DE USO: POSICIONAR O BIOMBO EM POSIÇÃO ORTOGONAL DA FONTE DE IRRADIAÇÃO. POSICIONAR-SE POR TRÁS DO BIOMBO E AGUARDAR A LIBERAÇÃO POR PARTE DO OPERADOR DO EQUIPAMENTO.				



CATÁLOGO DE EPI / EPC
Complexo HU-UNIVASF

SOST



TÍTULO:

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA

N.º

PCL - 002

Pág.: 2 de 2

Setor Técnico:
SOST

Executante:
PROFISSIONAIS DO HU-UNIVASF

Recursos necessários:
FICHA DE INSPEÇÃO

EPC:

CONE DE SINALIZAÇÃO

Necessário atendimento a Norma NBR 15.071 da ABNT

FOTO ILUSTRATIVA:



Descrição do EPC:

CONE DE SINALIZAÇÃO EM PVC FLEXÍVEL, ANTI QUEBRA, EM CONFORMIDADE COM A NBR 15.071. COR LARANJA COM REFLETIVO BRANCO. DIMENSÕES 37X 37X 75 CM (Comprimento x Largura x Altura).

CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO:

LIMPAR COM PAPEL ABSORVENTE UMEDECIDO COM ÁGUA, PODENDO SER LAVADO COM ÁGUA, SABÃO NEUTRO E SECO COM TECIDO LIMPO. DEVEM SER REMOVIDAS SUJIDADES OU CONTAMINAÇÃO QUE POSSA PROVOCAR CORROSÃO, DIMINUIR A VISIBILIDADE DAS FAIXAS. NÃO UTILIZAR PRODUTOS QUÍMICOS, DETERGENTES FORTES OU ABRASIVOS. COMO O EQUIPAMENTO É MÓVEL DEVERÁ SER GUARDADO EM LOCAL QUE NÃO DEFORME E LIVRE DE POEIRAS, QUÍMICOS, EXPOSIÇÃO AO CALOR E LUZ SOLAR DIRETA.

ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL FABRICANTE:

INDETERMINADA (FUNÇÃO MANUTENÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS)

INDICAÇÕES:

EXPECTATIVA DE TROCA PARA O USUÁRIO:

ISOLAMENTO DE ÁREAS OU INDICAÇÃO PREVENTIVA DE RISCO A FRENTE.

INDETERMINADA (FUNÇÃO MANUTENÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS)

OBSERVAÇÕES:

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA DEVENDO TER ROTINA DE INSPEÇÃO.

INSTRUÇÕES DE USO:

INSTALAR EM LOCAL DESEJADO.

REFERÊNCIAS

- Portaria nº 3.214, de 08 de junho de 1978, e suas Normas Regulamentadoras – NR:
NR-6 – Equipamento de Proteção Individual - EPI.
NR-9 – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais - PPRA
NR-32 – Segurança e Saúde no Trabalho em Serviços de Saúde;
- Manual: Manual de EPI, EPC e EAE Complexo HUPES – Responsável Técnico área de Engenharia de Segurança do Trabalho do Setor de Saúde Ocupacional e Segurança do Trabalho

TERMO DE APROVAÇÃO

Este Manual é emitido em via impressa e digital. A via impressa é assinada pelos responsáveis pela elaboração deste procedimento, Divisão de Gestão de Pessoas, Gerente Administrativo e Superintendente ficando arquivada no serviço de Saúde Ocupacional e Segurança do Trabalho e à disposição da Inspeção do Trabalho.

Petrolina, 01 de novembro de 2019



Avenida José de Sá Maniçoba, S/N, Centro

CEP: 56304-205 | Petrolina - PE

Telefone: (87) 2101-6500

www.huunivasf.ebserh.gov.br