



MANUAL DE USO DE EPI

RECIFE
2025

SUMÁRIO

INTRODUÇÃO	3
.....	4
.....	7
CAPACETE COM JUGULAR	7
RESPIRADOR SEMIDESCARTÁVEL DE PÓ PFF1 SEM VÁLVULA	9
RESPIRADOR SEMIDESCARTÁVEL DE PÓ PFF2 SEM VÁLVULA	10
RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR.....	11
TIPO PEÇA SEMIFACIAL	11
PRÉ-FILTRO 5N11 PARA RESPIRADOR SÉRIE 6000	12
RETENTOR PARA FILTRO 5N11 SÉRIE 6000	13
ÓCULOS CONTRA IMPACTO COM LENTE INCOLOR	14
ÓCULOS DE PROTEÇÃO ESMALHADO ESPORTIVO	15
ÓCULOS DE PROTEÇÃO INCOLOR.....	16
CLÍNICA MÉDICA E ODONTOLÓGICA	16
ÓCULOS DE SEGURANÇA COM LENTE ESCURA.....	17
ÓCULOS DE PROTEÇÃO TIPO SOBREPOR	18
PROTETOR AURICULAR TIPO PLUG	19
ABAFAJOR DE RUÍDO TIPO CONCHA.....	20
KIT DE REPOSIÇÃO PROTETOR AURICULAR.....	22
BONÉ ÁRABE	22
TOUCA PROTETORA DE CABELO	23
TOUCA ÁRABE	25
CAPUZ PARA FRIGORIFICO (BALACLAVA)	26
MÁSCARA CIRÚRGICA.....	27
BLOQUEADOR SOLAR	27
LUVA DE VAQUETA CANO CURTO	30
LUVA DE RASPA DE COURO.....	31
LUVA DE MALHA DE AÇO.....	32
LUVA DE FIO DE AÇO	33
LUVA DE LÁTEX SILVER	34
LUVA PIGMENTADA	35
LUVAS DE VINIL SEM TALCO	36
LUVAS CIRÚRGICAS EM LÁTEX	37
LUVAS DE POLIAMIDA COM LÁTEX	38
LUVAS TÉRMICAS PARA ALTA TEMPERATURA	39
LUVA TÉRMICA PARA BAIXA TEMPERATURA	40
LUVA DE COBERTURA (PROTEÇÃO) PARA LUVA ISOLANTE	45
CINTURÃO LOMBAR COM SUSPENSÓRIO	47
AVENTAL DE SEGURANÇA TRANSPARENTE	48
AVENTAL TÉRMICO	49
AVENTAL DE RASPA DE COURO	50
JAPONA PARA BAIXA TEMPERATURA.....	51
MACACÃO DE SEGURANÇA TYVEK BRANCO	52
UNIFORME PARA ELETRICISTA.....	53
BOTINA ISOLANTE PARA ELETRICISTA	55
BOTINA DE SEGURANÇA (CARGA E DESC.,	56
CAPINAÇÃO E SG).....	56

CALÇADO DE SEGURANÇA ENGENHARIA E TST	57
CALÇADO DE SEGURANÇA MASCULINO/FEMININO	58
BOTA EM PVC	59
CALÇA PARA BAIXA TEMPERATURA	60
MEIÃO PARA BAIXAS TEMPERATURAS	61
PERNEIRA DE PROTEÇÃO EM COURO COM TALAS E VELCRO	62
CINTO DE SEGURANÇA TIPO PARAQUEDISTA	64
TRAVA QUEDAS PARA CABO DE AÇO	65
TRAVA QUEDAS P/CORDA 12 MM	66
TALABARTE DE POSICIONAMENTO	67
ANEL DE FITA 80 CM RUPTURA 22KN	68
ANEL DE FITA 200 CM RUPTURA 22KN	69
FITA DE ANCORAGEM COM PROTEÇÃO 100 CM	71
MOSQUETÃO AÇO FORMATO PERA	72
ANEXO – FICHA DE EPI	74

INTRODUÇÃO

O objetivo deste manual, elaborado pela Coordenação de Segurança e Medicina do Trabalho do SESC-PE, é garantir o cumprimento da Norma Regulamentadora 06, o uso correto e padronização dos procedimentos quanto à entrega e uso dos equipamentos de proteção individual - EPI.

Todo equipamento será detalhado através do objetivo, descrição, funções que o utilizam, código no SGM, tempo médio de duração, validade de produto. Desta forma, será possível melhor compreensão sobre a finalidade de cada equipamento e conhecer informações como as características técnicas principais, buscando a padronização e a qualidade dos itens a serem adquiridos pelo Sesc Pernambuco.

A aquisição dos itens é realizada por processo de licitação e passa por avaliação da Coordenação de Segurança e Medicina do Trabalho, verificando-se os padrões adequados e de confortos exigidos. O Sesc-PE utiliza como forma padrão de registro de fornecimento, a **FICHA DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL** e assim atende a NR-06, item h) registrar o seu fornecimento ao trabalhador, podendo ser adotados livros, fichas ou sistema eletrônico.

Todo equipamento de proteção terá certificado de aprovação - C.A. expedido pelo Ministério do Trabalho e Emprego – MTE no corpo do EPI. Em casos eventuais no qual o equipamento não é considerado EPI, ocorrerá apenas a licença da ANVISA – Agência Nacional de Vigilância Sanitária, ou outra certificação internacional.

DIVISÃO POR REGIÕES DE PROTEÇÃO:

REGIÃO DA CABEÇA E FACE:

ABAFADOR DE RUÍDO TIPO CONCHA
BONÉ ÁRABE
CAPACETE COM JUGULAR
CAPACETE COM JUGULAR 3 PONTOS PARA TRABALHO EM ALTURA
CAPUZ PARA FRIGORÍFICO (BALACLAVA)
GEL BLOQUEADOR SOLAR FPS 58 a 60
KIT DE REPOSIÇÃO PROTETOR AURICULAR
MÁSCARA CIRÚRGICA
ÓCULOS CONTRA IMPACTO COM LENTE INCOLOR
ÓCULOS DE PROTEÇÃO – CLÍNICA MÉDICA E ODONTOLÓGICA
ÓCULOS DE PROTEÇÃO TIPO SOBREPOR
ÓCULOS DE SEGURANÇA COM LENTE ESCURA
PRÉ-FILTRO 5N11 PARA RESPIRADOR SÉRIE 6000
PROTETOR AURICULAR TIPO PLUG
PROTETOR FACIAL (VISEIRA) EM ACRÍLICO
RESPIRADOR SEMIDESCARTÁVEL DE PÓ PFF1 SEM VÁLVULA
RESPIRADOR SEMIDESCARTÁVEL DE PÓ PFF2 SEM VÁLVULA
RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL
RETENTOR PARA FILTRO 5N11 SÉRIE 6000
TOUCA PROTETORA DE CABO
TOUCA ÁRABE

REGIÃO DO TRONCO E MEMBROS SUPERIORES:

AVENTAL IMPERMEÁVEL TRANSPARENTE
AVENTAL DE RASPA DE COURO
AVENTAL TÉRMICO
CAPA DE CHUVA
CINTURÃO LOMBAR COM SUSPENSÓRIO
JAPONA PARA BAIXA TEMPERATURA
LUVA DE COBERTURA (PROTEÇÃO) PARA LUVA ISOLANTE
LUVA DE FIO DE AÇO
LUVA DE MALHA DE AÇO INOX
LUVA DE RASPA DE COURO
LUVA DE VAQUETA CANO CURTO
LUVA DESCARTÁVEL
LUVA ISOLANTE DE BORRACHA - CLASSE 00
LUVA ISOLANTE DE BORRACHA - CLASSE 2
LUVA LÁTEX SILVER
LUVA NITRÍLICA CANO LONGO
LUVA PIGMENTADA
LUVA TÉRMICA PARA BAIXA TEMPERATURA
LUVAS DE POLIAMIDA COM LÁTEX
LUVAS DE VINIL SEM TALCO
LUVAS TÉRMICAS PARA ALTA TEMPERATURA
MANGOTE DE RASPA
MANGOTE KEVLAR

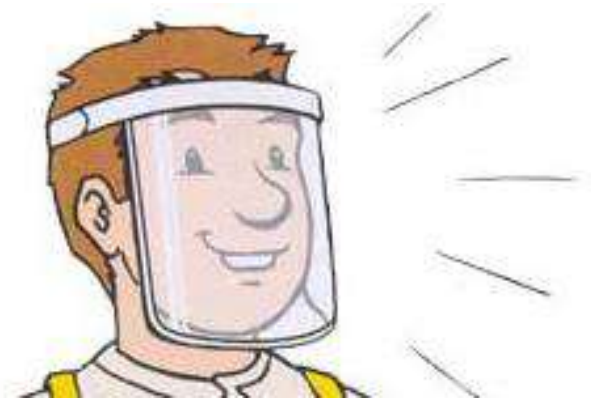
MACACÃO DE SEGURANÇA TYVEK BRANCO (SANEAMENTO)
UNIFORME PARA ELETRICISTA

REGIÃO DOS MEMBROS INFERIORES:

BOTA EM PVC
BOTINA DE SEGURANÇA (CARGA E DESC., CAPINAÇÃO E SG)
BOTINA ISOLANTE PARA ELETRICISTA
CALÇA PARA BAIXA TEMPERATURA
CALÇADO DE SEGURANÇA
CALÇADO DE SEGURANÇA ENGENHARIA E TST
CALÇADO DE SEGURANÇA MASCULINO/FEMININO
PAR DE MEIÃO PARA BAIXAS TEMPERATURAS
PERNEIRA DE PROTEÇÃO EM COURO COM TALAS E VELCRO

Proteção Contra de Queda de Altura:

ANEL DE FITA 200 CM
ANEL DE FITA 80 CM
CINTO DE SEGURANÇA TIPO PARAQUEDISTA
FITA DE ANCORAGEM COM PROTEÇÃO 100 CM
MOSQUETÃO AÇO FORMATO PERA
MOSQUETÃO AÇO OVAL
TALABARTE DE POSICIONAMENTO
TALABARTE Y COM ABORVEDOR DE ENERGIA 55 MM
TRAVA QUEDAS PARA CABO DE AÇO
TRAVA QUEDAS PARA CORDA 12MM



PROTEÇÃO CABEÇA E DA FACE

CAPACETE COM JUGULAR



OBJETIVO

Proteção da cabeça do usuário contra impactos provenientes de queda ou projeção de objetos e riscos elétricos.

DESCRÍÇÃO

Capacete de segurança classe B, com casco de aba frontal tipo II, moldado em polietileno de alta densidade na versão sem ventilação. Suspensão com quatro ou seis pontos de fixação, confeccionada com duas ou três tiras de tecido, carneira em polietileno de alta densidade, com regulagem através de ajuste simples, catraca ou ajuste facial. Possui tira de absorção de suor removível, lavável e substituível, fixada à carneira através de seis pontos. O casco possui duas fendas laterais, podendo acomodar abafadores e viseiras.

O Capacete possui uma tira jugular costurada na carneira ou acoplada ao casco, através de dois, ou três orifícios nas versões elástica ou em tecido. O casco possui a opção de tira refletiva e impressão de logo. Na cor branca para engenheiros, TST e encarregados e azul para o operacional.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUXILIAR DE SERVIÇOS II. MANUTENÇÃO
- ASSISTENTE II – ILUMINAÇÃO
- ASSISTENTE II – CENOTÉCNICO
- TÉCNICO EM SEG. DO TRABALHO
- ASSISTENTE II - OP. DE SOM E AUDIOVISUAL
- ASSISTENTE III – TÉCNICO EM ELETRICIDADE
- ARQUITETO
- ASSISTENTE III – TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES
- ENGENHEIRO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços com risco de queda de objetos, acompanhamento de obras e/ou trabalhos em altura, superiores a 2 metros, em plataformas ou andaimes.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000073

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Seguir recomendação do fabricante)



CAPACETE COM JUGULAR 3 PONTOS PARA TRABALHO EM ALTURA

OBJETIVO

Proteção da cabeça do usuário contra riscos provenientes de impacto de objetos sobre o Crânio e contra choques elétricos.

DESCRIÇÃO

Capacete de segurança para uso na indústria, classe b, tipo III (sem aba), com carneira e coroa unificadas e com regulagem por catraca. Material ABS, carneira com suspensão revestida de material antialérgico (E.V.A), tira almofadada em E.V.A posicionada na parte frontal, jugular de 3 pontos, placa refletiva removível localizado na parte de trás do capacete contra choques elétricos.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUX. DE SERVIÇOS II – MANUTENÇÃO – ELETRICISTA
- ASSISTENTE III – TÉCNICO EM ELETROTECNICA
- OPERADOR/MANTENEDOR DE TELEFÉRICO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de trabalhos em altura, superiores a 2 metros, onde haja a necessidade de deslocamento vertical, ou atividades em altura que exijam movimentos de baixar e levantar a cabeça constantemente.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000012

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Seguir recomendação do fabricante)

RESPIRADOR SEMIDESCARTÁVEL DE PÓ PFF1 SEM VÁLVULA



OBJETIVO

Proteção das vias respiratórias

DESCRIÇÃO

Respirador sem descartável, valvulado tipo peça semifacial filtrante para poeiras incomodas PFF-1 com formato de concha, dotado de uma peça moldável, utilizada para ajuste de selagem no septo nasal, localizada na parte superior externa, de uma tira de material macio fixado ao contorno interno da peça para uma melhor selagem, e elásticos para fixação na nuca e parte superior da cabeça, localizados na parte externa. O FPA (Fator de proteção atribuído) da máscara deve ser no mínimo 10.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUX. DE SERVIÇOS II – MANUTENÇÃO
- AUX. DE SERVIÇOS I – LIMPEZA
- AUX. DE SERVIÇOS I – CARGA E DESCARGA
- AUX. DE SERVICOS I – CAPINAÇÃO E JARDINAGEM
- CAMAREIRA
- OPERADOR/ MANTENEDOR DE TELEFÉRICO
- ROUPEIRO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços de exposição a riscos químicos como: limpeza do ar-condicionado, limpeza dos banheiros, jardinagem.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000045

VALIDADE DE PRODUTO

Até 10 dias (com uso contínuo)

RESPIRADOR SEMIDESCARTÁVEL DE PÓ PFF2 SEM VÁLVULA



OBJETIVO

Proteção das vias respiratórias

DESCRIÇÃO

Respirador semidescartável, tipo peça semifacial filtrante para poeiras, névoas e fumos metálicos, com formato de concha, dotado de uma peça moldável utilizada para ajuste de selagem no septo nasal, localizada na parte superior externa, de uma tira de material macio fixado ao contorno interno da peça para uma melhor selagem, com elástico para fixação na nuca e parte superior da cabeça, localizados na parte externa. O FPA (fator de proteção atribuído) da máscara deve ser de até 10 vezes para os contaminantes indicados.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUX. DE SERVIÇOS II – MANUTENÇÃO
- AUX. DE SERVIÇOS I – LIMPEZA
- ASSISTENTE I - APOIO (Organização de estoque, ou trabalhos de maior exposição)
- Odontólogo
- Técnico em Saúde Bucal
- Auxiliar em Saúde Bucal
- Médico

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços de exposição a riscos químicos e biológicos como: limpeza dos banheiros, pintura e atendimento médico e odontológico.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000046

VALIDADE DE PRODUTO

Até 10 dias (com uso contínuo)



RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL

OBJETIVO

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

Descrição

Respiradores purificadores de ar tipo peça semifacial, com corpo que conjuga suporte em material plástico rígido cinza escuro em sua parte central e o restante da peça facial em elastômero sintético cinza, com tonalidades diferentes de acordo com o tamanho da peça. Nas laterais do corpo das peças, encontram-se localizados dois dispositivos plásticos, um de cada lado, dotados, em sua parte dianteira, de um encaixe tipo baioneta e de um anel de borracha, onde são fixados os filtros químicos, combinados e para partículas com encaixe tipo baioneta ou a base de fixação para utilização dos filtros para partículas planas. Na parte traseira de cada um dos dispositivos, encontra-se fixada uma válvula de inalação.

O respirador possui, em sua parte central, uma válvula de exalação. Nas extremidades das pontas flutuantes estão presas quatro presilhas plásticas, através da quais passam as pontas de dois tirantes elásticos ajustáveis. O tirante localizado na parte inferior da peça possui uma fivela de fechamento e o tirante localizado na parte superior, um suporte para cabeça.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUX. DE SERVIÇOS II – MANUTENÇÃO
- AUX. DE SERVIÇOS I – LIMPEZA
- ATENDENTE DE COPA E COZINHA (limpeza da coifa)

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usada na realização de serviços de exposição a riscos químicos, como: limpeza de coifa, limpeza da piscina, pintura, entre outros.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000072

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Seguir recomendação do fabricante)



PRÉ-FILTRO 5N11 PARA RESPIRADOR SÉRIE 6000

OBJETIVO

Proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de partículas sólidas e contra gases e vapores.

DESCRIÇÃO

Filtro mecânico para proteção contra poeiras, névoas e fumos (P2/P95), na cor branca, para uso simultâneo com cartuchos químicos.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUX. DE SERVIÇOS II – MANUTENÇÃO
- AUX. DE SERVIÇOS I – LIMPEZA
- ATENDENTE DE COPA E COZINHA (limpeza da coifa)

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usada na realização de serviços de exposição a riscos químicos, como: limpeza de coifa, limpeza da piscina, pintura, entre outros.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000040

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Seguir recomendação do fabricante)



RETENTOR PARA FILTRO 5N11 SÉRIE 6000

OBJETIVO

Fixar o filtro 5N11 na base suporte das peças do Respirador Purificador de ar.

DESCRIÇÃO

Retentor para filtro da série 6000, para ser utilizado com filtro mecânico de proteção.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUX. DE SERVIÇOS II – MANUTENÇÃO
- AUX. DE SERVIÇOS I – LIMPEZA
- ATENDENTE DE COPA E COZINHA (limpeza da coifa)

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usada na realização de serviços de exposição a riscos químicos, como: limpeza de coifa, limpeza da piscina, pintura, entre outros.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000048

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)



ÓCULOS CONTRA IMPACTO COM LENTE INCOLOR

OBJETIVO

Proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes multidirecionais.

DESCRIÇÃO

Óculos em policarbonato resistente a impactos e choques físicos de materiais sólidos e líquidos como: fragmentos de madeira, ferro, respingos de produtos ácidos, cáusticos, entre outros. Apoio nasal e proteção lateral no mesmo material da lente. Protegem contra raios ultravioletas. Lentes com tratamento antirrisco. Hastes tipo espátula com ajuste de comprimento e cordão em silicone preto.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- **CAMAREIRA**
- **AUXILIAR DE SERVIÇOS I - LIMPEZA**
- **ASSISTENTE II – CENOTÉCNICO**
- **ASISTENTE II – ILUMINAÇÃO**
- **AUXILIAR DE SERVIÇOS II – MANUTENÇÃO**
- **OPERADOR/ MANTENEDOR DE TELEFÉRICO**

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços de exposição a riscos físicos, químicos e mecânicos, como: raspagem de materiais, aplicação de tinta, limpeza da piscina, limpeza de banheiros, entre outros.

Observação: Pode ser usado por outras funções, que realizam atendimento direto ao público, conforme Protocolo de Segurança do Sesc/PE contra a COVID-19.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000034

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)

ÓCULOS DE PROTEÇÃO ESPELHADO ESPORTIVO



OBJETIVO

Proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes multidirecionais.

DESCRIÇÃO

Óculos de segurança constituídos de armação confeccionada em policarbonato e elastômero termoplástico, lentes divididas em duas peças de policarbonato com tratamento antirrisco, antiembaçante e UV. Possuem apoio nasal em borracha termoplástica, hastes tipo espátulas confeccionadas em policarbonato e borracha termoplástica co-injetadas.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- **MOTORISTAS**
- **PROFESSORES DE RECREAÇÃO**
- **PROFESSORES DE ESPORTE**

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado para Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes frontais, contra radiação ultravioleta e contra luminosidade intensa no caso das lentes nas cores cinza, vermelho espelhado, azul espelhado e IN-OUT.

Observação: Não usar estes óculos de segurança para proteção dos olhos contra radiação infravermelha e contra riscos de origem térmica.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000100

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)

ÓCULOS DE PROTEÇÃO INCOLOR CLÍNICA MÉDICA E ODONTOLÓGICA



OBJETIVO

Proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes multidirecionais.

DESCRIÇÃO

Óculos de segurança com lentes de policarbonato incolor, ponte nasal e escudo lateral de policarbonato injetados na mesma peça da lente, ajuste telescópico da haste em 4 posições e ângulo da lente ajustável, adequando o equipamento a diferentes tamanhos de rosto. Usados como proteção aos olhos contra partículas volantes multidirecionais e também contra produtos químicos e fluidos corpóreos, desde que projetados na direção frontal. Apresentar proteção contra raios UVA e UVB segundo a norma ANSI Z87.1/1989.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUXILIAR EM SAÚDE BUCAL
- TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL
- ODONTOLOGO
- MÉDICO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços de exposição a riscos físicos, químicos e mecânicos, como: raspagem de materiais, aplicação de tinta, limpeza da piscina, limpeza de banheiros, entre outros.

Observação: Pode ser usado por outras funções, que realizam atendimento direto ao público, conforme Protocolo de Segurança do Sesc/PE contra a COVID-19.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000035

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)



ÓCULOS DE SEGURANÇA COM LENTE ESCURA

OBJETIVO

Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes multidirecionais e contra os raios UVA/UVB.

DESCRIÇÃO

Óculos de segurança constituídos de arco de material plástico preto com pino central e uma fenda em cada extremidade para encaixe de visor de policarbonato na cor cinza com orifício na parte frontal superior e uma fenda em cada extremidade para o encaixe ao arco, apoio nasal e proteção lateral injetada do mesmo material do visor, proteção superior nas bordas do arco, hastes confeccionadas do mesmo material do arco e compostas de duas peças: semi-haste vazada com uma das extremidades fixada ao arco por meio de parafuso metálico e semi-haste com um pino plástico em uma das extremidades que se encaixa na semi-haste anterior e permite o ajuste do tamanho, filtra 99,9% dos raios UVA/UVB.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUXILIAR DE SERVICOS I – CAPINAÇÃO E JARDINAGEM
- AUXILIAR DE SERVICOS II – MANUTENCAO
- AUXILIAR DE SERVICOS I – LIMPEZA (ATUANDO EM PISCINA)
- OPERADOR/ MANTENEDOR DE TELEFÉRICO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços de exposição a riscos físicos, químicos e mecânicos, como: raspagem de materiais, aplicação de tinta, limpeza da piscina, limpeza de banheiros, limpeza dos jardins, entre outros.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000101

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)

ÓCULOS DE PROTEÇÃO TIPO SOBREPOR



OBJETIVO

Proteção dos olhos de funcionários que utilizam óculos, contra impactos de partículas volantes multidirecionais.

DESCRIÇÃO

Óculos de segurança constituído de armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato incolor com meia borda superior e hastes tipo espátula. As hastes são confeccionadas do mesmo material da armação e dotadas de proteção lateral com sistema de ventilação indireta composto de seis fendas dispostas na posição horizontal. As hastes são fixadas à armação através de pinos plásticos.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- CAMAREIRA
- ROUPEIRO
- AUX. DE SERVIÇOS II - MANUTENÇÃO
- AUX. DE SERVIÇOS I – LIMPEZA

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços de exposição a riscos físicos, químicos e mecânicos, como: raspagem de materiais, aplicação de tinta, limpeza da piscina, limpeza de banheiros, entre outros.

Observação: Pode ser usado por outras funções, que realizam atendimento direto ao público, conforme Protocolo de Segurança do Sesc/PE contra a COVID-19.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000087

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)



PROTETOR AURICULAR TIPO PLUG

OBJETIVO

Para uso em trabalhos realizados em locais onde os níveis de ruído venham a causar desconforto ou sejam superiores aos limites de tolerância estabelecidos pela NR-15 (Atividades e Operações Insalubres).

DESCRIÇÃO

De silicone, macias e flexíveis, farmacêutico, de tamanho único, adaptável a qualquer tamanho de conduto auditivo, com cordão de silicone ou PVC, fisiologicamente inerte, que não provoque irritação e nem reação alérgica. Deverá ser de atenuação: 16 a 17 dB, ou maior se houver, estojo individual.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- NUTRICIONISTA (quando necessário)
- OPERADOR DE SOM E AUDIO VISUAL
- AUX. DE SERVIÇOS II – MANUTENÇÃO
- ASSISTENTE II – ILUMINAÇÃO
- AUXILIAR DE SERVIÇOS I – CAPINAÇÃO E JARDINAGEM
- AUX. DE SERVIÇOS I – LIMPEZA
- ANALISTA I – GRAVAÇÃO MUSICA
- ROUPEIRO (Lavanderia)
- COZINHEIRO
- ATENDENTE COPA E COZINHA

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços de exposição ao risco físico ruído em situação que venha a causar desconforto durante a atividade laboral, ou em casos que no PGR seja ultrapassado 85 dB, ou em casos que mesmo abaixo de 85 dB haja a necessidade de conforto acústico. Por exemplo: Ruído de uma furadeira, aparador de grama, liquidificador industrial, descascador de batatas, etc.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000041

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)



PROTETOR FACIAL (VISEIRA) EM ACRÍLICO

OBJETIVO

Proteção da face contra impactos de partículas volantes multidirecionais, aerossóis oriundos de procedimentos odontológicos e respingos de óleo a alta temperatura originados de atividades de fritura.

DESCRIÇÃO

Protetor facial composto de coroa de material plástico rígido preto que cobre a parte frontal do crânio do usuário e se estende até a parte lateral da cabeça, visor confeccionado em policarbonato incolor disponível em três tamanhos, sendo 6", 8" e 10" de altura, preso à coroa por meio de três pinos plásticos, carneira de material plástico branco, regulável através de ajuste simples presa à coroa por meio de dois parafusos plásticos. a parte frontal da carneira é recoberta com espuma para absorção de suor.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUXILIAR DE SERVICOS I – CAPINAÇÃO E JARDINAGEM
- COZINHEIRO
- ATENDENTE COPA E COZINHA
- AUXILIAR EM SAÚDE BUCAL
- TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL
- ODONTÓLOGO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços de exposição a riscos mecânicos e biológicos: Tais como projeção de partículas sólidas, respingos de óleo quente e aerossóis originados de atendimento odontológico.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000043

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (realizar inspeção visual)



ABAFAJOR DE RUÍDO TIPO CONCHA

OBJETIVO

Para uso em trabalhos realizados em locais onde os níveis de ruído venham a causar desconforto ou sejam superiores aos limites de tolerância estabelecidos pela NR-15 (Atividades e Operações Insalubres).

DESCRÍÇÃO

Protetor auricular, constituído por dois abafadores em forma de concha, montados simetricamente nas extremidades de uma haste-suporte ajustável, em forma de arco, adaptável à cabeça humana, permitindo que cada abafador se aplique sob pressão, aos respectivos pavilhões auriculares. Atenuação de 23 a 25 dB.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- NUTRICIONISTA (quando necessário)
- OPERADOR DE SOM E AUDIO VISUAL
- AUX. DE SERVIÇOS II – MANUTENÇÃO
- ASSISTENTE II – ILUMINAÇÃO
- AUXILIAR DE SERVIOS I – CAPINAÇÃO E JARDINAGEM
- AUX. DE SERVIÇOS I – LIMPEZA
- ANALISTA I – GRAVAÇÃO MUSICA
- ROUPEIRO (Lavanderia)
- COZINHEIRO
- ATENDENTE COPA E COZINHA

Deverá ser usado na realização de serviços de exposição ao risco físico ruído em situação que venha a causar desconforto durante a atividade laboral, ou em casos que no PGR seja ultrapassado 85 dB, ou em casos que mesmo abaixo de 85 dB haja a necessidade de conforto acústico. Por exemplo: Ruído de uma furadeira, aparador de grama, liquidificador industrial, descascador de batatas, etc.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000001

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)

KIT DE REPOSIÇÃO PROTETOR AURICULAR



OBJETIVO

Para uso em trabalhos realizados em locais onde os níveis de ruído venham a causar desconforto ou sejam superiores aos limites de tolerância estabelecidos pela NR-15 (Atividades e Operações Insalubres).

DESCRIÇÃO

Kit de reposição de protetor auricular tipo concha agena, constituído de almofada externa e espuma interna. O protetor é constituído por dois abafadores em forma de concha, montados simetricamente nas extremidades de uma haste-suporte ajustável, em forma de arco, adaptável a cabeça humana, permitindo que cada abafador se aplique sob pressão, aos respectivos pavilhões auriculares. Atenuação de 24 dB.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- NUTRICIONISTA (quando necessário)
- OPERADOR DE SOM E AUDIO VISUAL
- AUX. DE SERVIÇOS II – MANUTENÇÃO
- ASSISTENTE II – ILUMINAÇÃO
- AUXILIAR DE SERVIÇOS I – CAPINAÇÃO E JARDINAGEM
- AUX. DE SERVIÇOS I – LIMPEZA
- ANALISTA I – GRAVAÇÃO MUSICA
- ROUPEIRO (Lavanderia)
- COZINHEIRO
- ATENDENTE COPA E COZINHA

Deverá ser usado na realização de serviços de exposição ao risco físico ruído em situação que venha a causar desconforto durante a atividade laboral, ou em casos que no PGR seja ultrapassado 85 dB, ou em casos que mesmo abaixo de 85 dB haja a necessidade de conforto acústico. Por exemplo: Ruído de uma furadeira, aparador de grama, liquidificador industrial, descascador de batatas, etc.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000015

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)

BONÉ ÁRABE



OBJETIVO

Proteção da região da cabeça e pescoço do funcionário exposto a trabalho a céu aberto.

DESCRIÇÃO

Capuz de segurança confeccionado em tecido de malha dupla de poliéster (Helanca), aba bico de pato, reforço na aba com tiras em viés, tiras interiores em velcro para ajuste na parte frontal.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUX. DE SERVIÇOS I – LIMPEZA
- AUXILIAR DE SERVIÇOS I – CAPINAÇÃO E JARDINAGEM
- INSTRUTOR DE ATIVIDADES - RECREACAO
- INSTRUTOR DE ATIVIDADES ESPORTIVAS
- PROFESSOR II - ESPORTES

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços a céu aberto, em que ocorra exposição ao Sol, como: Limpeza dos jardins, da área da piscina, aulas e/ou acompanhamento de projetos envolvendo atividades esportivas.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000077

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)



TOUCA PROTETORA DE CABELO

OBJETIVO

Proteção da região da cabeça.

DESCRIÇÃO

Touca com elástico descartável branca em TNT. Deverá ter registro na ANVISA.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUX. DE SERVIÇOS I – LIMPEZA
- COZINHEIRO
- NUTRICIONISTA
- ATENDENTE COPA E COZINHA
- AUXILIAR EM SAÚDE BUCAL
- TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL
- ODONTÓLOGO
- MÉDICO
- CAMAREIRA

UTILIZAÇÃO: Serviços do setor de nutrição, odontologia e limpeza de apartamentos nos hotéis do Sesc/PE.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES1805000000561

VALIDADE DE PRODUTO

Descartável.

TOUCA ÁRABE



OBJETIVO

Proteção da região da cabeça e pescoço do funcionário exposto a trabalho a céu aberto.

DESCRIÇÃO

Touca confeccionada em helanca, extremamente confortável, que protege cabeça e pescoço contra agentes abrasivos e escoriantes. Possui proteção UV. Importante: esse item não é necessário C.A.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUX. DE SERVIÇOS I – LIMPEZA
- AUXILIAR DE SERVICOS I – CAPINAÇÃO E JARDINAGEM

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços a céu aberto, em que ocorra exposição ao Sol, como: Limpeza dos jardins, da área da piscina. Oferece mais conforto na utilização conjugada com o protetor facial, nas atividades de capinação.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000071

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)



CAPUZ PARA FRIGORIFICO (BALACLAVA)

OBJETIVO

Proteção térmica da cabeça e do rosto em ambientes de baixa temperatura.

DESCRIÇÃO

Capuz Balaclava tipo ninja de segurança para baixa temperatura, confeccionado em lã, totalmente fechado com abertura para os olhos. Na cor azul. Tamanho único.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- ASSISTENTE II – ADMINISTRATIVO (atuando no almoxarifado)
- ATENDENTE COPA E COZINHA (no caso de entrada em câmara fria)
- COZINHEIRO (no caso de entrada em câmara fria)

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços de exposição à baixa temperatura na entrada em câmara fria.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000075

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)



MÁSCARA CIRÚRGICA

OBJETIVO

Proteção da via respiratória para evitar contaminação por agentes biológicos nos procedimentos médicos e odontológicos.

DESCRIÇÃO

Máscara cirúrgica descartável com elástico; tripla camada com filtro que proporciona uma BFE (eficiência de filtração bacteriana) maior que 95%; tiras super resistentes de 40 cm de comprimento; clips nasal de 14 cm de comprimento; solda por ultrassom; cor branca; produto com validade.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUXILIAR EM SAÚDE BUCAL
- TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL
- ODONTÓLOGO
- MÉDICO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de procedimentos odontológicos e atendimentos médicos.

OBSERVAÇÃO: Poderá ser utilizada por outras funções, dependendo da necessidade.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000030

VALIDADE DE PRODUTO

Trocar no máximo a cada 4 horas.



BLOQUEADOR SOLAR

OBJETIVO

Proteção da pele contra radiação UVA e UVB.

DESCRIÇÃO

A formulação do produto não possui ingredientes perigosos à pele e a saúde, oil-free, ou seja, não oleosa, proporcionando maior conforto na sua utilização; não comedogênica, não formando comedões (cravos, espinhas); paba free, não utiliza este filtro químico; Água-resistente, persistindo sobre a pele por pelo menos 4 horas; comprovadamente antirradiação UVA/UVB; GEL BLOQUEADOR SOLAR, que facilita espalhabilidade; bisnaga plástica mínima de 120 gramas. Registrado na ANVISA como uso profissional.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUXILIAR DE SERVIÇOS I – LIMPEZA
- AUXILIAR DE SERVICOS I – CAPINAÇÃO E JARDINAGEM
- AUXILIAR DE SERVIÇOS I – PORTARIA
- AUXILIAR DE SERVICOS I – LIMPEZA (atuando na piscina)
- INSTRUTOR DE ATIVIDADES ARTISTICAS
- INSTRUTOR DE ATIVIDADES RECREAÇÃO
- INSTRUTOR DE ATIVIDADES ESPORTIVAS
- PROFESSOR II - ESPORTES
- TÉCNICO EM SEG. TRABALHO
- ARQUITETO
- ENGENHEIRO
- ASSISTENTE III – TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços a céu aberto, como: limpeza do jardim, acompanhamento de obras, aulas de natação. Sua reaplicação deve ser a cada 2h30 minutos.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

Aquisição direta pelas unidades.

VALIDADE DE PRODUTO

Ver a indicação na embalagem.



PROTEÇÃO DO TRONCO E MEMBROS SUPERIORES



LUVA DE VAQUETA CANO CURTO

OBJETIVO

Proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes.

DESCRÍÇÃO

Par de luvas, de boa flexibilidade, macia, espessura de 0,8 a 1,0mm, união de face palmar com a dorsal por meio de costura superior sobreposta, reforço interno na palma, tira de reforço entre os dedos polegar e indicador; acabamento no punho viés; elástico embutido no dorso na região do punho; confeccionado com linha de nylon com três cabos.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUXILIAR DE SERVIÇOS II – MANUTENÇÃO
- AUXILIAR DE SERVIOS I – CAPINAÇÃO E JARDINAGEM
- ASSISTENTE II – ADMINISTRATIVO (Organização de estoque, ou trabalhos de maior exposição)

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços expostos a riscos físicos, químicos; poeira, produtos químicos (prod. de limpeza, solventes, etc) e mecânicos; abrasivos, como: Manuseio de cabos de aço envolvidos com graxas, capinação, pintura.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000064

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)



LUVA DE RASPA DE COURO

OBJETIVO

Proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes.

DESCRÍÇÃO

Par de luvas de raspa de couro (raspa), no tamanho padrão, na cor cinza, para proteção de usuário de agentes esfolantes e abrasivos, cano médio (aproximadamente 15 cm) com punho do mesmo material da luva, dorso normal, palma reforçada em raspa, sem forro, reforço em raspa na palma e nos dedos, com tira de reforço externo em raspa entre o polegar e o indicador, acabamento costura com fio de algodão, e suas condições deverão atender à norma NBR 13712/1996, deverá ter certificado de aprovação C.A.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUXILIAR DE SERVIÇOS I - LIMPEZA
- AUXILIAR DE SERVIÇOS II - MANUNTENÇÃO
- ASSISTENTE I - APOIO
- ASSISTENTE II – ADMINISTRATIVO
- ASSITENTE II – CENOTÉCNICO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços expostos a riscos, químicos; poeira, e mecânicos; abrasivos. Que possam vir a causar acidentes e/ou doenças como: o manuseio de madeira.

OBSERVAÇÃO: Deve ser utilizada para contatos que não exijam tanta sensibilidade ou precisão.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000019

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)



LUVA DE MALHA DE AÇO

OBJETIVO

Proteção das mãos do usuário contra riscos mecânicos (cortes).

DESCRÍÇÃO

Unidade de luva de malha de aço inox: ambidestra, confeccionada em elos de aço inox, punho em aço com fechamento em garras, cano curto, dorso em aço, palma em aço, sem forro. Tamanho P, M, G.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- ATENDENTE COPA E COZINHA
- COZINHEIRO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usada em atividades que exijam um corte mais pesado, com emprego de força ou batidas, como o corte de carnes em geral.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000055

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)



LUVA DE FIO DE AÇO

OBJETIVO

Proteção das mãos do usuário contra o risco de corte.

DESCRIÇÃO

Luva de segurança tricotada em fio de fibra sintética com 04 (quatro) ou seis (6) fios de aço, branca, ambidestra, nos tamanhos P, M OU G, com comprimentos de punho de 5 cm.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- ATENDENTE COPA E COZINHA
- COZINHEIRO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usada em atividades de cortes mais leves (suaves), que não exijam um grande emprego de força, como o corte de hortifrútis.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000061

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)



LUVA DE LÁTEX SILVER

OBJETIVO

Proteção das mãos em trabalhos onde esteja envolvido o manuseio de produtos de limpeza.

DESCRIÇÃO

Luva de segurança produzida em látex natural, na cor azul, punho com virola, revestida internamente com verniz silver, espessura de 0,32 mm e comprimento de 30 cm. Tratamento silver que proporciona sensibilidade extra, maior conforto e fácil calçamento. Punho com virola que facilita o calçamento e trabalhos com líquidos, pois sua virola veda na medida certa e impede que estes líquidos escorram para dentro da luva. Clorada para diminuir os resíduos químicos, melhorar as propriedades mecânicas e tornar a superfície mais macia/confortável. Formato anatômico que oferece conforto e minimiza a fadiga das mãos. Texturizada na palma e dedos para uma melhor aderência em superfícies secas ou molhadas. Hipoalergênicas (menor probabilidade ao risco de alergias). Fácil higienização. Reutilizável. Ter certificado de aprovação C.A. expedido pelo ministério do trabalho – MTE no corpo do EPI, nº do lote e cópia impressa do fabricante. Com entrega de amostra para aprovação.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUXILIAR DE SERVIÇOS I – LIMPEZA
- AUXILIAR DE SERVIÇOS II – MANUTENÇÃO
- ASSISTENTE I - APOIO
- ROUPEIRO
- CAMAREIRA

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços expostos a riscos químicos (tinta, prod. de limpeza, solventes, etc); e riscos biológicos; vírus, fungos, bactérias; como serviços de limpeza de banheiro.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000053

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)

LUVAS PIGMENTADAS



OBJETIVO

Proteção das mãos em trabalhos onde haja exposição a agentes abrasivos e escoriantes.

Descrição

Par de Luvas de malha tricotada, com pigmentos de borracha na palma da mão. Tamanhos variados.

Funções que utilizam

- AUXILIAR DE SERVIÇOS I – LIMPEZA
- AUXILIAR DE SERVIÇOS I – CAPINAÇÃO E JARDINAGEM
- AUXILIAR DE SERVIÇOS I – CARGA E DESCARGA
- AUXILIAR DE SERVIÇOS II – MANUTENÇÃO
- ASSISTENTE I – APOIO (Almoxarifado)
- ASSISTENTE II – ADMINISTRATIVO (Almoxarifado)
- ASSISTENTE II - OP. DE SOM E AUDIOVISUAL
- ASSISTENTE II - ILUMINAÇÃO
- ASSISTENTE II - CENOTÉCNICO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços expostos a riscos mecânicos; abrasivos, escoriantes; como o manuseio de caixas ou engradados.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000024

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)



LUVAS DE VINIL SEM TALCO

OBJETIVO

Proteção das mãos em trabalhos onde esteja envolvido o manuseio de alimentos.

DESCRIÇÃO

Luvas de vinil sem talco caixa com 100 unidades, nos tamanhos P, M e G. Indicada para o setor alimentício. Usada na preparação e manipulação de alimentos. Ideal para atividades que requerem proteção sem perder o tato e a sensibilidade das mãos. A luva de vinil é hipoalergênica, isenta de látex, e é indicada para atender a RDC 26 em substituição as luvas de borracha natural.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- ATENDENTE COPA E COZINHA
- COZINHEIRO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços de manipulação de alimentos, como o manuseio de frutas.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES1506000000035

VALIDADE DE PRODUTO

Descartável



LUVAS CIRÚRGICAS EM LÁTEX

OBJETIVO

Proteção das mãos em trabalhos do setor odontológico e médico.

DESCRIÇÃO

Par de luvas de segurança cirúrgica estéril, confeccionada em látex, suavemente talcada, cor natural, acabamento texturizado na face palmar e dedos, punho e bainha reforçados, esterilizada pelo processo de radiação óxido de etileno. Tamanhos 6½, 7, 7½, 8, 8½.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUXILIAR EM SAÚDE BUCAL
- TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL
- ODONTÓLOGO
- MÉDICO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços odontológicos e médicos em que haja exposição ao risco biológico; vírus e bactérias; como o procedimento de extração dentária.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES1805000000376

VALIDADE DE PRODUTO

Descartável



LUVAS DE POLIAMIDA COM LÁTEX

OBJETIVO

Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes térmicos (pequenas chamas, calor de contato, convectivo e radiante).

DESCRIÇÃO

Luva de segurança tricotada em fio de poliéster e poliamida, forro térmico de poliéster e poliamida, banho de látex natural espumoso na palma, dedos e dorso dos dedos.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- ASSISTENTE II – ILUMINAÇÃO (Manuseio de luminárias aquecidas)
- ASSISTENTE II – CENOTÉCNICO (Manuseio de luminárias aquecidas)
- ATENDENTE COPA E COZINHA (Manuseio de cubas aquecidas)
- COZINHEIRO (Manuseio de cubas aquecidas)

UTILIZAÇÃO: Para utilização nos teatros, principalmente no manuseio das luminárias na manutenção e afinação das luzes. Bem como, nos restaurantes para manuseio de cubas aquecidas, durante a reposição de alimentos.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000025

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)



LUVAS TÉRMICAS PARA ALTA TEMPERATURA

OBJETIVO

Proteção das mãos do usuário contra temperaturas extremas e chamas.

DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em raspa, reforço em couro na palma e polegar, forrada com tecido de algodão e espuma na palma e dorso, costurada em fios de aramida. Conforto e segurança - revestimento interno especial. Resistência ao calor de contato até 500°C com intermitência de 15 segundos.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- ATENDENTE COPA E COZINHA
- COZINHEIRO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado para manuseio de objetos com alta temperatura, como: panelas aquecidas no fogão industrial e/ou fornos.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000056

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)



LUVA TÉRMICA PARA BAIXA TEMPERATURA

OBJETIVO

Proteção das mãos do usuário contra o risco físico (frio).

DESCRÍÇÃO

Luva de segurança confeccionada em náilon, revestimento total em borracha nitrílica, interior com isolamento térmico em poliéster felpudo, fechamento do punho em velcro.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- ASSISTENTE I - APOIO (Organização de estoque, ou trabalhos de maior exposição)
- ASSISTENTE II – ADMINISTRATIVO (Organização de estoque, almoxarifado ou trabalhos de maior exposição)
- ATENDENTE COPA E COZINHA
- COZINHEIRO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de atividades em câmaras de resfriamento e/ou congelamento

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

008.007.0055

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)



LUVA NITRÍLICA CANO LONGO

OBJETIVO

Proteção das mãos em trabalhos onde esteja envolvido o manuseio de produtos de limpeza.

DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em borracha nitrílica, sem forro, clorinada, palma antiderrapante em alto relevo. Comprimento: 45 cm | espessura: 0,55 mm; nos tamanhos: (m) 8/8,5 (g) 9/9,5 (gg) 10/10,5 (xgg) 11/11,5.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUXILIAR DE SERVIÇOS I – LIMPEZA
- AUXILIAR DE SERVIÇOS II – MANUTENÇÃO
- CAMAREIRA

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços de riscos químicos, como: Manuseio de produtos corrosivos, limpeza de apartamentos nos hotéis, tratamento de efluentes (ETE e ETA)

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000099

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)



MANGOTE KEVLAR

OBJETIVO

Proteção do braço e antebraço do usuário em riscos mecânicos, agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, e agentes térmicos (pequenas chamas, calor de contato, calor conectivo e radiante).

DESCRIÇÃO

Mangote de segurança confeccionado em fio de aramida, abertura para o dedo polegar, comprimento 46 cm, sem forração interna.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- ATENDENTE DE COPA E COZINHA
- COZINHEIRO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado nos serviços em que haja exposição ao risco de queimaduras, por contato com objeto ou vapor aquecido, como: Manipulação de recipientes aquecidos no fogão ou forno industrial.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000079

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)

MANGOTE DE RASPA



OBJETIVO

Proteção do tronco e membros superiores do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos, provenientes de operações de soldagem e processos similares.

DESCRIÇÃO

Mangote de segurança confeccionada em raspa, tiras em raspa, fivelas metálicas para ajustes presas por meio de costura.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUXILIAR DE SERVICOS I – CAPINAÇÃO E JARDINAGEM
- AUXILIAR DE SERVIÇOS II – MANUTENÇÃO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado tanto em serviços de soldagem, para proteção contra irradiação por calor, como também, nos serviços de capinação e jardinagem, para proteção contra projeção de partículas.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000088

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)



LUVA ISOLANTE DE BORRACHA CLASSE 00

OBJETIVO

Proteção do usuário contra o risco de choques elétricos.

DESCRÍÇÃO

Luva de borracha isolante Classe 00 (2,5 kV) para uso até 500 Volts. Fabricadas de acordo com as normas ABNT/NBR 10622 e ANSI/ASTM D120, produzidas com compostos resistentes a ozônio (RPO II), garantindo maior vida e mantendo a performance de proteção. Tamanhos 9 e 10.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUX. DE SERVIÇOS II – MANUTENÇÃO – ELETRICISTA
- ASSISTENTE III – TÉCNICO EM ELETROTECNICA

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado nas atividades em que haja exposição ao risco de choque elétrico em baixa tensão (até 380 volts).

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000083

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (seguir recomendações do fabricante)



LUVA ISOLANTE DE BORRACHA CLASSE 2

OBJETIVO

Proteção do usuário contra o risco de choques elétricos.

DESCRIÇÃO

Luva de borracha isolante classe 2 (20 KV) para uso até 17.000 Volts. Fabricadas de acordo com as normas ABNT/NBR 10622 e ANSI/ASTM D120, produzidas com compostos resistentes a ozônio (RPO II), garantindo maior vida e mantendo a performance de proteção, nos tamanhos 9 e 10.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUX. DE SERVIÇOS II – MANUTENÇÃO – ELETRICISTA
- ASSISTENTE III – TÉCNICO EM ELETROTECNICA

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado nas atividades em que haja exposição ao risco de choque elétrico em alta tensão (até 17.000 volts).

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000022

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (seguir recomendações do fabricante)



LUVA DE COBERTURA (PROTEÇÃO) PARA LUVA ISOLANTE

OBJETIVO

Proteger as luvas isolantes de perfurações ou materiais agressivos que possam comprometer a isolação.

DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em vaqueta na palma, tira de reforço externo em vaqueta embutida entre o polegar e o indicador, dorso em raspa, fivela na palma para ajuste.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUX. DE SERVIÇOS II – MANUTENÇÃO – ELETRICISTA
- ASSISTENTE III – TÉCNICO EM ELETRICIDADE

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usada como proteção das luvas isolantes, nas atividades em que haja exposição ao risco de choque elétrico.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000016

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)

CINTURÃO LOMBAR COM SUSPENSÓRIO



OBJETIVO

Evitar lesões na coluna e proporcionar toda proteção necessária ao carregar pesos.

Descrição

Fabricado em tecido resistente, estruturado, com barbatana em nylon flexível e uma placa de borracha semiflexível na parte traseira para proteção e sustentação da região lombar. Com suspensório regulável, regulagem de tamanho e ajuste confortável.

Funções que utilizam

- ASSISTENTE I - APOIO (Organização de estoque, ou trabalhos de maior exposição)
- ASSISTENTE II - ADMINISTRATIVO (Organização de estoque, almoxarifado ou trabalhos de maior exposição)
- AUXILIAR DE SERVIÇOS I – CARGA E DESCARGA
- AUXILIAR DE SERVIÇOS I - LIMPEZA

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado em qualquer atividade com exigência de esforço físico, onde houver movimentos de flexão, levantamento de peso, carregamento e movimentos intensos da coluna.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000076

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)



AVENTAL DE SEGURANÇA TRANSPARENTE

OBJETIVO

Proteção frontal do usuário contra riscos químicos e físicos.

DESCRIÇÃO

Confeccionado em laminado de PVC transparente (silicone), fitas do mesmo material, soldadas eletronicamente. Composto de 03 (três) fitas para ajuste: 01 (uma) no pescoço e 02 (duas) na cintura, com fivela plástica para fechamento. Tamanho: 120x70cm.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- COZINHEIRO
- ATENDENTE COPA E COZINHA
- AUXILIAR DE SERVIÇOS I - LIMPEZA

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços de exposição à umidade e produtos químicos, como Lavagem de pratos, fracionamento, mistura ou aplicação de produtos químicos.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000004

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)

AVENTAL TÉRMICO



OBJETIVO

Proteção do tronco contra agentes térmicos, calor radiante, calor conectivo, calor contato e penetração de água.

DESCRIÇÃO

Avental para cozinhas industriais onde haja altas temperaturas. Confeccionado em tecido de Brim tipo sol a sol com retardante a chama siliconizado em uma das faces, medida de 1,20 x 0,70 m, com forro em manta (matelassê). Debrum em toda volta, uma alça no pescoço com ajuste e engate rápido plástico do lado direito e duas alças na cintura. Tamanho: único. Cor: cinza. Indicado para atividades que haja risco de respingo de óleo e água quente resistente a temperaturas de até 250 °C.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- COZINHEIRO
- ATENDENTE COPA E COZINHA

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços de exposição ao risco físico calor, como: manipulação de panela no fogão industrial.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000008

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)

AVENTAL DE RASPA DE COURO



OBJETIVO

Proteção do tronco do usuário contra agentes cortantes, escoriantes e contra respingo de materiais.

DESCRIÇÃO

Avental de segurança confeccionado em raspa, tiras em raspa e fivelas metálicas no pescoço e na cintura para ajustes.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUXILIAR DE SERVICOS I – CAPINAÇÃO E JARDINAGEM
- AUXILIAR DE SERVICOS II – MANUTENCAO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado tanto em serviços de soldagem, para proteção contra irradiação por calor, como também, nos serviços de capinação e jardinagem, para proteção contra projeção de partículas.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000003

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)

JAPONA PARA BAIXA TEMPERATURA



OBJETIVO

Proteção do tronco e membros superiores do usuário contra agentes térmicos (câmaras frias de até - 35°C).

DESCRIÇÃO

Confeccionada em tecido 100% poliamida com resina, forrada com manta térmica e acolchoada. Possui bolsos embutidos nas laterais, capuz conjugado, fechamento frontal até o pescoço através de velcro alinhado por botão guia e barra lisa. Resistente a temperaturas de até -35°C.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- ASSISTENTE I - APOIO (Organização de estoque, ou trabalhos de maior exposição)
- ASSISTENTE II – ADMINISTRATIVO (Organização de estoque, ou trabalhos de maior exposição)
- COZINHEIRO (no caso de entrada em câmara fria)
- ATENDENTE COPA E COZINHA (no caso de entrada em câmara fria)

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços de exposição a riscos físicos, como: Baixa temperatura na entrada em câmara fria.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000014

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)



MACACÃO DE SEGURANÇA TYVEK BRANCO (SANEAMENTO)

OBJETIVO

Proteção do usuário contra riscos químicos e biológicos.

DESCRIÇÃO

Macacão de segurança, confeccionado em não tecido de fibra de polipropileno, elástico no capuz, cintura, tornozelos e punhos. Nos tamanhos m, g e gg.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUX. DE SERVIÇOS II – MANUTENÇÃO (Limpeza de ETE)
- COZINHEIRO (Limpeza de Coifa)
- ATENDENTE COPA E COZINHA (Limpeza de Coifa)
- AUXILIAR DE SERVIÇOS I – LIMPEZA (Limpeza de Coifa e/ou desinfecção)

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado nas atividades em que haja exposição a risco químico e Biológico, como limpeza de coifa e manutenção da Estação de Tratamento de Efluentes, ou se houver alguma atividade de desinfecção de ambientes.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000089

VALIDADE DE PRODUTO

Descartar após o uso



UNIFORME PARA ELETRICISTA

OBJETIVO

Proteção do usuário contra o risco de choques elétricos.

DESCRIÇÃO

Uniforme Eletricista NR10 Risco 2 (II) ATPV a partir de 11,3 cal/cm² com proteção para Arco-Elétrico e Fogo Repentino, composto de Calça e Camisa.

Camisa

Tecido FR 100% Algodão 8oz (270 g/m²), com faixas refletivas, a abertura frontal deverá ter velcro em toda a sua extensão para fechamento perfeito, mangas longas com fechamento em velcro no punho, Gola tipo F1 (Fórmula 1) com altura de 45mm e fechamento com velcro (deverá ter velcro na lateral esquerda para descanso da "tira" de fechamento), bolso superior esquerdo 13 cm de largura e 14 cm de altura, apresenta tampa, fechamento com velcro e divisão para caneta, costuras reforçadas tipo travete nos pontos vulneráveis, **ATPV 11,3 cal/cm²**, costura reforçada com linha retardante a chama 100% meta aramida.

Calça

Tecido FR 100% Algodão 8oz (270 g/m²), com faixas refletivas, meio elástico no cós, passantes para cinto, pala atrás, fechamento em botões com vista, dois bolsos frontais; dois bolsos traseiros, **ATPV 11,3 cal/cm²**, costura reforçada com linha retardante a chama 100% meta aramida.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUX. DE SERVIÇOS II – MANUTENÇÃO – ELETRICISTA
- ASSISTENTE III – TÉCNICO EM ELETRICIDADE

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado nas atividades em que haja exposição ao risco de choque elétrico, como: manutenção elétrica.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000051

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (ver recomendação do fabricante).



PROTEÇÃO DOS MEMBROS INFERIORES

BOTINA ISOLANTE PARA ELETRICISTA



OBJETIVO

Proteção dos pés do usuário contra o risco de choques elétricos.

DESCRIÇÃO

Botina para eletricista com elástico em couro vaqueta. Solado PU Bidensidade - com biqueira de PVC. Resistência de choque elétrico de 500 a 600 V, em ambiente seco. Conforme norma NBR 12576; ABNT NBR ISO 20347/2015; 16603/2017.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUX. DE SERVIÇOS II – MANUTENÇÃO (Atividades com elétrica)
- ASSISTENTE III – TÉCNICO EM ELETRICIDADE
- ASSISTENTE II – CENOTÉCNICO
- ASSISTENTE II – ILUMINAÇÃO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços de exposição ao risco choque elétrico, como: manutenção elétrica.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

008.007.0101

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)

**BOTINA DE SEGURANÇA (CARGA E DESC.,
CAPINAÇÃO E SG)**



OBJETIVO

Proteção dos pés do usuário contra agentes abrasivos e escoriantes e contra queda de materiais.

DESCRIÇÃO

Botina de segurança Bi densidade com bico de composite ou PVC, fechamento em elástico, confeccionado em couro curtido ao cromo, palmilha de montagem, em material sintético ou reciclável montada pelo sistema Strobel.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUXILIAR DE SERVICOS I – CAPINAÇÃO E JARDINAGEM
- AUXILIAR DE SERVIÇOS I – CARGA E DESCARGA
- AUXILIAR DE SERVIÇOS I – LIMPEZA (para homens)

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços de exposição a riscos mecânicos, como: capinação e jardinagem, transporte de materiais no almoxarifado e Banco de Alimentos.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000059

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)

CALÇADO DE SEGURANÇA ENGENHARIA E TST



OBJETIVO

Proteção dos pés do usuário contra agentes abrasivos, perfurocortantes, escoriantes e contra queda de materiais.

DESCRIÇÃO

Bota de segurança confeccionada em couro Nubuck, com estrutura fibrosa e microporosa que ajuda a manter a temperatura dos pés, colarinho e lingueta semifole soft acolchoados. Fechamento por contato opcional de biqueira de polipropileno. Palmilha de montagem em poliéster resinado e solado isolante em PU bidensidade injetado diretamente no cabedal.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- TÉCNICO EM SEG. TRABALHO.
- ARQUITETO
- ENGENHEIRO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços de exposição a riscos mecânicos, como: Acompanhamento de obras.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000057

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)

CALÇADO DE SEGURANÇA MASCULINO/FEMININO



OBJETIVO

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.

DESCRÍÇÃO

Calçado ocupacional de uso profissional tipo sapato, impermeável, confeccionado em material polimérico (EVA), sem forro, cano baixo 55 mm, soleta de borracha antiderrapante, resistente à absorção de energia e ao óleo combustível. Disponível nas cores branca com soleta preta; preta com soleta preta; e nos tamanhos 33 a 44/45.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUX. DE SERVIÇOS I – LIMPEZA
- COZINHEIRO
- NUTRICIONISTA
- ATENDENTE COPA E COZINHA
- AUXILIAR EM SAÚDE BUCAL
- TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL
- ODONTÓLOGO
- MÉDICO
- CAMAREIRA

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços de exposição aos riscos físicos e mecânicos, como: Serviços de limpeza e materiais perfurocortantes.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000096

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)

BOTA EM PVC



OBJETIVO

Proteção dos membros inferiores contra umidade, produtos químicos e contra agentes, térmicos, abrasivos e escoriantes.

Descrição

Par de botas de segurança, tipo impermeável, cano longo, solado em látex antiderrapante, de uso profissional, confeccionada em policloreto de vinila (PVC) injetado em uma só peça. Opção de cores: Branca e Preta.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUXILIAR DE SERVIÇOS I – LIMPEZA
- ROUPEIRO
- CAMAREIRA
- COZINHEIRO
- ATENDENTE DE COPA E COZINHA

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços de exposição aos riscos físicos, químicos, biológicos e mecânicos, como: Limpeza de banheiros ou Atividades em ambientes muito encharcados.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000060

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)



CALÇA PARA BAIXA TEMPERATURA

OBJETIVO

Proteção dos membros inferiores do usuário contra agentes térmicos (câmaras frias de até - 35°C).

DESCRIÇÃO

A Calça é confeccionada em tecido 100% poliamida com resina, forrada com manta térmica e acolchoada, fechamento através de velcro alinhado por botão guia. Resistente a temperaturas até -35°C.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- ASSISTENTE I - APOIO (Organização de estoque, ou trabalhos de maior exposição)
- ASSISTENTE II – ADMINISTRATIVO
- COZINHEIRO (no caso de entrada em câmara fria)
- ATENDENTE COPA E COZINHA (no caso de entrada em câmara fria)

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços de exposição a riscos físicos, como: baixa temperatura na entrada em câmara fria.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000009

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)

MEIÃO PARA BAIXAS TEMPERATURAS



OBJETIVO

Proteção dos membros inferiores do usuário contra agentes térmicos (câmaras frias de até - 35°C).

DESCRIÇÃO

Par de meião de segurança confeccionada em algodão, com fixação na altura dos joelhos, com formato anatômico na ponta dos pés. Resistente a baixas temperaturas.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- ASSISTENTE I - APOIO (Organização de estoque, ou trabalhos de maior exposição)
- ASSISTENTE II – ADMINISTRATIVO
- COZINHEIRO (no caso de entrada em câmara fria)
- ATENDENTE COPA E COZINHA (no caso de entrada em câmara fria)

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços de exposição a riscos físicos, como: baixa temperatura na entrada em câmara fria.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000038

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)

PERNEIRA DE PROTEÇÃO EM COURO COM TALAS E VELCRO



OBJETIVO

Proteção dos membros inferiores do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e contra picadas de animais peçonhentos.

DESCRIÇÃO

Perneira de segurança confeccionada em duas camadas de laminado sintético, cor padrão marrom café, com três talas de PVC na parte frontal para aliviar os pequenos impactos, metatarso fixado através de solda eletrônica para proteger o peito do pé, o fechamento nas bordas é feito por meio de viés em material sintético, fechamento total em velcro e fechos plásticos, que facilitam a fixação, regulagem e a colocação da perneira.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUXILIAR DE SERVICOS I – CAPINAÇÃO E JARDINAGEM

UTILIZAÇÃO: Utilizado nas atividades de capinação em geral.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000039

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual)



PROTEÇÃO CONTRA QUEDA DE ALTURA



CINTO DE SEGURANÇA TIPO PARAQUEDISTA

OBJETIVO

Proteção do usuário contra riscos de queda de altura.

DESCRÍÇÃO

Cinturão de segurança tipo paraquedista/abdominal com argolas e passadores metálicos em aço carbono. Confeccionado em fita de poliéster de 45 mm. Possui uma argola de aço tipo D para ponto de conexão dorsal, uma argola de aço tipo D para ponto de conexão peitoral, duas argolas em aço laterais para posicionamento, e uma argola de aço tipo d para ponto de suspensão umbilical. Porta ferramentas laterais de fita de poliéster revestido em mangueira cristal. Dotado de seis passadores em aço para ajuste do cinto. Com acolchoado em EVA lombar e para as pernas. Possui um mosquetão oval classe B de 20 mm com trava roscada em aço. (Modelo de Referência AT 7033 GRE).

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- ASSISTENTE II – CENOTÉCNICO
- ASSISTENTE II – ILUMINAÇÃO
- AUXILIAR DE SERVIÇOS II – MANUTENÇÃO
- ASSISTENTE III – TÉCNICO EM ELETROTECNICA
- OPERADOR MANTENEDOR DE TELEFÉRICO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços de exposição a riscos mecânicos de queda de nível e trabalhos em desnível, sempre que se ultrapassar 2 metros de altura, como: Trabalho em andaimes.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000082

VALIDADE DE PRODUTO

5 anos (Realizar inspeção visual e ver recomendação do fabricante)

TRAVA QUEDAS PARA CABO DE AÇO



OBJETIVO

Neutralizar o risco de quedas em qualquer tipo de movimentação vertical em atividades a mais de 2 metros de altura do piso.

DESCRIÇÃO

Trava queda em aço carbono; Duplo travamento no corpo; alavanca de posicionamento, para subir e descer livremente; utilizado para cabo de aço de 8 mm; prolongador de corrente em aço cromado ou galvanizado com gancho olhal dupla trava com abertura 18mm.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUXILIAR DE SERVIÇOS II – MANUNTENÇÃO
- ASSISTENTE III – TÉCNICO EM ELETRICIDADE
- OPERADOR MANTENEDOR DE TELEFÉRICO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços de exposição a riscos de queda, durante progressão vertical, acima de 2 metros de altura, como: acesso a caixas d'água elevadas e/ou andaime.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000093

VALIDADE DE PRODUTO

5 anos (Realizar inspeção visual e ver recomendação do fabricante)

TALABARTE Y COM ABORVEDOR DE ENERGIA



OBJETIVO

Proteção contra o risco de queda em qualquer tipo de movimentação vertical ou horizontal em atividades a mais de 2 metros de altura do piso.

DESCRIÇÃO

TALABARTE Y EM FITA ELÁSTICA. Talabarte de Segurança modelo "Y". Fita de poliéster tubular. Dois conectores classe A com abertura mínima de 55 mm. Um conector classe "T" com abertura de 17 mm. Ambos conectores com dupla trava de segurança. Absorvedor de energia. Comprimento mínimo 1,35 m. Fita Poliéster. Conectores Classe "A", Abertura mínima de 55 mm. Conectores Classe T. Abertura mínima de 17 mm. Costura Zig-Zag (alta resistência). Para usuários de até 140 Kg (Peso corporal + equipamentos). Modelo de Referência (At 707 Yfe Abs).

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- ASSISTENTE II – CENOTÉCNICO
- ASSISTENTE II – ILUMINAÇÃO
- AUXILIAR DE SERVIÇOS II – MANUNTENÇÃO
- ASSISTENTE III – TÉCNICO EM ELETRICIDADE
- OPERADOR MANTENEDOR DE TELEFÉRICO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços de exposição a riscos de queda de nível e trabalhos em desnível, sempre que se ultrapassar 2 metros de altura, como: Trabalho em andaimes.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000049

VALIDADE DE PRODUTO

5 anos (Realizar inspeção visual e ver recomendação do fabricante)



TRAVA QUEDAS P/CORDA 12 MM

OBJETIVO

Neutralizar o risco de quedas em qualquer tipo de movimentação vertical em atividades a mais de 2 metros de altura do piso.

DESCRIÇÃO

Trava-quedas para corda de 12 mm. Trava Quedas Dobradiça. Com extensor para corda de 12 mm. Possui travas internas arredondadas. Dupla trava de fechamento. Mosquetão oval. Trava de rosca abertura mínima de 18 mm. Extensor – Fita de poliéster 23 cm. Mosquetão – Aço Carbono. (Modelo de Referência AT 7072 C)

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUXILIAR DE SERVIÇOS II – MANUTENÇÃO
- ASSISTENTE III – TÉCNICO EM ELETRO
- OPERADOR MANTENEDOR DE TELEFÉRICO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços de exposição a riscos de queda, durante progressão vertical, acima de 2 metros de altura, como: acesso a caixas d'água elevadas e/ou andaime.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000085

VALIDADE DE PRODUTO

5 anos (Realizar inspeção visual e ver recomendação do fabricante)

TALABARTE DE POSICIONAMENTO



OBJETIVO

Posicionar e oferecer conforto ao trabalhador em atividades a mais de 2 metros de altura do piso.

DESCRÍÇÃO

Talabarte de posicionamento; Corda trançada poliamida de 15 mm. Possui regulador em aço inox. Um conector classe “T” em aço, com abertura de 17 mm. Um conector classe “B” em aço do tipo oval com trava de rosca, abertura de 18mm. Protetor de corda. Comprimento 1,90 m. (Referência AT 700 AJ NM)

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- AUXILIAR DE SERVIÇOS II – MANUNTENÇÃO
- ASSISTENTE III – TÉCNICO EM ELETRO
- OPERADOR MANTENEDOR DE TELEFÉRICO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser usado na realização de serviços, em escadas ou outros locais, em que o trabalhador necessite de suas mãos livres para realizar alguma tarefa, como: Trabalho em postes ou torres do teleférico.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000084

VALIDADE DE PRODUTO

5 anos (Realizar inspeção visual e ver recomendação do fabricante)



ANEL DE FITA 80 CM

OBJETIVO

Proteção contra quedas.

DESCRIÇÃO

Fita tubular, costurada em formato anelar, confeccionada em poliéster de alta tenacidade, maleável e com excelente resistência à abrasão, carga de ruptura mínima 22 KN. Ideal para montagem de sistemas de ancoragem provisórios, equalizações, amarrações, içamentos, entre outras atividades. Desenvolvido para a área de trabalhos em altura, escalada e elevação de cargas. Obedecer às normas internacionais da comunidade europeia (EN566).

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- ASSISTENTE II – CENOTÉCNICO
- ASSISTENTE II – ILUMINAÇÃO
- AUXILIAR DE SERVIÇOS II – MANUTENÇÃO
- ASSISTENTE III – TÉCNICO EM ELETRO
- OPERADOR MANTENEDOR DE TELEFÉRICO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser utilizada para confecção de ancoragens provisórias ou transportáveis; com conectores, sistemas de equalizações; amarrações em situações de resgate.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000110

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual e ver recomendação do fabricante)



ANEL DE FITA 200 CM RUPTURA

OBJETIVO

Proteção contra quedas

DESCRIÇÃO

Fita tubular, costurada em formato anelar, confeccionada em poliéster de alta tenacidade, maleável e com excelente resistência à abrasão, carga de ruptura mínima 22 KN. Ideal para montagem de sistemas de ancoragem provisórios, equalizações, amarrações, içamentos, entre outras atividades. Desenvolvido para a área de trabalhos em altura, escalada e elevação de cargas. Obedecer às normas internacionais da comunidade europeia (EN566).

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- ASSISTENTE II – CENOTÉCNICO
- ASSISTENTE II – ILUMINAÇÃO
- AUXILIAR DE SERVIÇOS II – MANUTENÇÃO
- ASSISTENTE III – TÉCNICO EM ELETRO
- OPERADOR MANTENEDOR DE TELEFÉRICO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser utilizada para confecção de ancoragens provisórias ou transportáveis; com conectores, sistemas de equalizações; amarrações em situações de resgate.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000094

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual e ver recomendação do fabricante)

FITA DE ANCORAÇÃO COM PROTEÇÃO 100 CM



OBJETIVO

Proteção contra quedas.

DESCRIÇÃO

Fita de ancoragem, confeccionadas em poliéster de alta tenacidade, com largura de 45 mm, sendo sua carga de ruptura mínima de 32 KN, com proteção tubular maleável. Fita plana confeccionada em poliéster de alta tenacidade que proporciona melhor maleabilidade e uma resistência de 2 a 3 vezes maior que os demais tecidos, costuras em zig-zag que proporcionam uma grande resistência localizada, em cores contrastantes às da fita, para melhor visualização durante a inspeção.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- ASSISTENTE II – CENOTÉCNICO
- ASSISTENTE II – ILUMINAÇÃO
- AUXILIAR DE SERVIÇOS II – MANUTENÇÃO
- ASSISTENTE III – TÉCNICO EM ELETRO
- OPERADOR MANTENEDOR DE TELEFÉRICO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser utilizada para confecção de ancoragens provisórias ou transportáveis; com conectores, sistemas de equalizações; amarrações em situações de resgate.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000098

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual e ver recomendação do fabricante)



MOSQUETÃO AÇO OVAL

OBJETIVO

Proteção contra quedas.

DESCRÍÇÃO

Em aço de alta resistência, formato oval, travamento de segurança tipo rosca, carga de ruptura mínima de 23 KN. Certificações: CE EN 362 e EN 12275; ABNT NBR 15837/2010.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- ASSISTENTE II – CENOTÉCNICO
- ASSISTENTE II – ILUMINAÇÃO
- AUXILIAR DE SERVIÇOS II – MANUTENÇÃO
- ASSISTENTE III – TÉCNICO EM ELETROTECNICA
- OPERADOR MANTENEDOR DE TELEFÉRICO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser utilizado com cordas de segurança na confecção de ancoragens provisórias ou transportáveis, para trabalho ou resgate.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000032

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual e ver recomendação do fabricante)



MOSQUETÃO AÇO FORMATO PERA

OBJETIVO

Proteção contra quedas.

DESCRIÇÃO

Mosquetão em aço de alta resistência, feito em aço carbono, no formato pera, trava rosca, com abertura mínima de 26 mm. Carga de ruptura mínima de 40 KN. Certificações: CE EN 362.

FUNÇÕES QUE UTILIZAM

- ASSISTENTE II – CENOTÉCNICO
- ASSISTENTE II – ILUMINAÇÃO
- AUXILIAR DE SERVIÇOS II – MANUTENÇÃO
- ASSISTENTE III – TÉCNICO EM ELETRO
- OPERADOR MANTENEDOR DE TELEFÉRICO

UTILIZAÇÃO: Deverá ser utilizado com cordas de segurança na confecção de ancoragens provisórias ou transportáveis, para trabalho ou resgate.

CÓDIGO NO SISTEMA - MXM

ES2401000000033

VALIDADE DE PRODUTO

Conforme uso (Realizar inspeção visual e ver recomendação do fabricante)

ANEXO – FICHA DE EPI



— NOME DO FUNCIONÁRIO —
— LOCAL DE TRABALHO —
— DATA DA ADMISSÃO —



FICHA DE DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)

NOME DO FUNCIONÁRIO _____
LOCAL DE TRABALHO: _____
FUNÇÃO: _____
MATRÍCULA: _____

TERMO DE RESPONSABILIDADE

Declaro sob minha inteira responsabilidade a guarda e conservação dos equipamentos de proteção individual constantes nesta ficha-controle. Assumo também a responsabilidade de devolvê-los integralmente ou parcialmente, quando solicitado, ou por ocasião de eventual rescisão do contrato, na data do respectivo aviso de qualquer das partes. Entendo que na eventualidade de danificar ou extrair o equipamento por ato doloso ou culposo, estarei sujeito ao desconto do valor em meu salário, conforme parágrafo único do art. 158 da CLT. Também me comprometo a utilizar-los de forma correta e de acordo com as instruções de treinamento referentes ao uso correto, guarda, conservação e higienização dos EPI, recebidas na presente data, fornecidas por profissional(a) Técnico de Segurança do Trabalho (TST) – Capítulo V – Seção I em minhas atividades profissionais, é ato falso e passível de punições legais e disciplinares pela Portaria MTE, nº 3.214/78 e artigo 194, artigos 1.º e II da CLT e similares.

– Art. 158, Art. 482, alínea h, Norma Regulamentadora (NRR) – NRR-1 e NRR-6, alínea 6.7, disciplinadas pela Portaria MTE, nº 3.214/78 e artigo 194 – Art. 80 do TST. Além do referido treinamento, comprometo-me a requisitar a reposição dos EPI, caso haja necessidade, ou com a periodicidade normal requerida.

Rec'd by _____ 00 _____ 00

ASSIMATUR.