

GOVERNO MUNICIPAL  
**CASCAVEL**

Secretaria Municipal de Planejamento e Gestão

MANUAL DE ESPECIFICAÇÕES

TÉCNICAS

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - EPI

**LEONALDO PARANHOS**

Prefeito de Cascavel

**EDSON ZOREK**

Secretario de Planejamento e Gestão

**LEONALDO PARANHOS**

Prefeito de Cascavel

**VANILSE DA SILVA POHL**

Diretora de Gestão de Pessoas

**SETOR DE ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO**

**OSMAR RODRIGO RODRIGUES**

Engenheiro de Segurança do Trabalho

**ANDRÉ DE ASSIS ALEXANDRE**

Técnico em Segurança do Trabalho

**ADRIANA DE LIMA VACHANSKI DOS SANTOS**

Técnico (a) em Segurança do Trabalho

**FÁBIO JESUS DE OLIVEIRA**

Técnico em Segurança do Trabalho

**JOSE CARLOS MAIBERG**

Técnico em Segurança do Trabalho

**KATIA MARIA DE SOUZA**

Técnico (a) em Segurança do Trabalho

**MARCELO DE ALMEIDA GOES**

Técnico em Segurança do Trabalho

## **OBJETIVO**

Este manual tem o objetivo de contribuir para a aquisição adequada de Equipamentos de Proteção Individual (EPI's), de acordo com a Norma Regulamentadora nº 06 (NR 06) e demais normas técnicas, considerando que todo o Equipamento de Proteção deve possuir o Certificado de Aprovação (CA), regulamentado pelo Ministério da Economia (Secretaria do Trabalho).

Desta maneira, por meio do memorial descritivo do EPI, que inclui suas características técnicas principais, buscamos a padronização e a qualidade dos itens a serem adquiridos pela Administração Pública.

Destacamos que durante o processo de aquisição destes itens, a equipe técnica da Divisão de Medicina e Segurança do Trabalho (DMST) avaliará os EPI's apresentados como amostra para constatação das especificações mínimas exigidas, assim como na entrega dos equipamentos de maneira aleatória por lote, verificando-se os padrões mínimos exigidos por este manual estão de acordo.

### **INTRODUÇÃO**

1) Todo o EPI deverá ter inscrito em seu corpo ou na embalagem o número do Certificado de Aprovação (CA), emitido pela Secretaria do Trabalho.

2) O proponente vencedor do processo licitatório deverá apresentar ao Município, antes da assinatura do contrato, uma amostra de cada produto "objeto" da licitação para verificação pelo Setor de Segurança do Trabalho, constando data de fabricação, nº do lote e nº do CA.

3) Os itens que apresentarem defeitos e não atenderem aos padrões mínimos exigidos pelas especificações deste manual serão recusados.

4) A utilização de materiais similares aos especificados neste manual, somente será permitida sob consulta e aprovação prévia da equipe da DMST, por escrito e em tempo hábil previsto no edital de abertura.

5) Os EPI's deverão ser embalados adequadamente, para que não sofram danos durante o transporte ou armazenamento.

6) Para os EPI's que necessitem da identificação do logotipo do Município, as amostras deverão ser encaminhadas para a prévia aprovação pela DMST, permanecendo as mesmas características técnicas do EPI.

7) Deverão ser observadas as datas de fabricação e validade, conforme a ficha de cada EPI descrito neste manual.

8) Os Equipamentos que são compostos de "pares" como, por exemplo, calçado, deverá ser entregue como amostra os dois, não bastando apenas o esquerdo ou direito, isto é, tem que entregar o direito e o esquerdo juntos, não sendo aceito somente um deles.

## Sumário

AVENTAL DE SEGURANÇA IMPERMEÁVEL DE PLÁSTICO (POLIETILENO).....	07
AVENTAL DE SEGURANÇA DE PVC.....	08
AVENTAL DE RASPA.....	09
AVENTAL DE PROCEDIMENTOS DESCARTÁVEL GRAMATURA 40.....	10
AVENTAL DE PROCEDIMENTOS DESCARTÁVEL GRAMATURA 60.....	11
AVENTAL DE SEGURANÇA CIRÚRGICO ESTÉRIL.....	12
BONÉ ÁRABE COM CASQUETE.....	13
CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO BOTA DE BORRACHA.....	14
CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO BOTA (EVA) CANO MÉDIO SOLADO ANTIDERRAPANTE.....	15
CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO BOTA PARA BAIXA TEMPERATURA.....	16
CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO BOTA NITRÍLICA.....	17
CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO BOTA EM PVC COM POLAINA.....	18
CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO BOTINA COM BIQUEIRA DE COMPOSITE.....	19
CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO BOTINA ISOLANTE.....	20
CALÇADO DE SEGURANÇA SEM BIQUEIRA SOLADO NITRÍLICO.....	21
CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO BOTINA SEM BIQUEIRA COM SOLADO POLIURETANO.....	22
CALÇADO DE SEGURANÇA SEM BIQUEIRA SOLADO POLIURETANO E FECHAMENTO DE AMARRAR (NOBUK).....	23
CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO SAPATO POLIMÉRICO.....	24
CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO SANDALIA EM EVA.....	25
CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO SAPATO.....	26
CALÇADO DE SEGURANÇA COM CADARÇO E SEM BIQUEIRA TIPO TÊNIS.....	27
CAPACETE DE SEGURANÇA.....	28
CAPACETE DE SEGURANÇA COM PROTETOR AURICULAR CONJUGADO.....	29
CAPACETE DE SEGURANÇA COM PROTETOR AURICULAR CONJUGADO E PROTETOR FACIAL TELADO.....	30
CAPACETE DE SEGURANÇA COM ISOLAMENTO PARA ALTA TENSÃO.....	31
CARNEIRA PARA CAPACETE DE SEGURANÇA COM JUGULAR.....	32
CONJUNTO MACACÃO PARA APICULTOR.....	33
CINTO DE SEGURANÇA TIPO PARAQUEDISTA COM TALABARTE.....	34
CINTURÃO ABDOMINAL LOMBAR.....	35
CONJUNTO DE CARTUCHOS QUÍMICOS PARA MÁSCARA.....	36
CONJUNTO DE RETENTORES PARA ACOPLAMENTO DE FILTROS DE MÁSCARA.....	37
CHAPÉU PESCADOR COM PROTEÇÃO DA NUCA.....	38
CREME PROTETOR DE SEGURANÇA 3 EM 1.....	39
DISPOSITIVO TRAVA-QUEDAS PARA CORDA.....	40

DISPOSITIVO TRAVA-QUEDAS PARA CABO DE AÇO.....	41
DISPOSITIVO TRAVA-QUEDAS RETRÁTIL.....	42
FILTRO DE REPOSIÇÃO PARA MÁSCARA.....	43
GORRO ARABE.....	44
LANTERNA PARA CAPACETE.....	45
LUVA DE SEGURANÇA CONTRA AGENTES MECÂNICOS.....	46
LUVA DE SEGURANÇA CONTRA AGENTES MECÂNICOS ANTICORTE.....	47
LUVA DE SEGURANÇA CONTRA AGENTES MECÂNICOS MOTOSSERRISTA.....	48
LUVA DE SEGURANÇA CONTRA AGENTES MECÂNICOS RASPA CANO LONGO.....	49
LUVA DE SEGURANÇA CONTRA AGENTES MECÂNICOS RASPA CANO CURTO.....	50
LUVA DE SEGURANÇA CONTRA AGENTES MECÂNICOS RASPA CANO CURTO TIPO GROUPON.....	51
LUVA DE SEGURANÇA CONTRA AGENTES MECÂNICOS VAQUETA.....	52
LUVA DE SEGURANÇA CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS.....	53
LUVA DE SEGURANÇA LATEX CANO LONGO.....	54
LUVA DE SEGURANÇA CONTRA AGENTES QUÍMICOS NITRÍLICA SEM FLOCOS DE ALGODÃO.....	55
LUVA DE SEGURANÇA EM PVC CONTRA AGENTES QUÍMICOS.....	56
LUVA DE SEGURANÇA ISOLANTE DE BORRACHA BAIXA TENSÃO.....	57
LUVA DE SEGURANÇA ISOLANTE DE BORRACHA ALTA TENSÃO.....	58
LUVA DE SEGURANÇA PROCEDIMENTO CIRÚRGICO (ESTÉRIL).....	59
LUVA DE SEGURANÇA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO (LÁTEX).....	60
LUVA DE SEGURANÇA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO (NITRÍLICA).....	61
LUVA DE SEGURANÇA EM AÇO INOXIDÁVEL ANTICORTE.....	62
LUVA KEVLAR GRAFATEX CONTRA AGENTES TÉRMICOS (CALOR E CHAMAS).....	63
LUVA DE SEGURANÇA DE COBERTURA PARA ELETRICISTA.....	64
LUVA DE SEGURANÇA PARA BAIXA TEMPERATURA.....	65
LUVA CANO LONGO PARA APICULTOR.....	66
LUVA ANTIVIBRAÇÃO.....	67
MÁSCARA DE SEGURANÇA PARA SOLDAGEM.....	68
MÁSCARA TRIPLA TNT DESCARTÁVEL COM E ELÁSTICO.....	69
MÁSCARA TIPO PEÇA FACIAL COM FILTROS E CARTUCHO.....	70
MÁSCARA TIPO PEÇA SEMIFACIAL COM FILTROS E CARTUCHO.....	71
MÁSCARA TIPO PEÇA SEMIFACIAL PFF2-VO COM VÁLVULA DE EXALAÇÃO.....	72
MÁSCARA TIPO SEMIFACIAL N95/PFF2 (s) COM REGISTRO NA ANVISA.....	73
ÓCULOS DE SEGURANÇA LENTE ESCURA.....	74
ÓCULOS DE SEGURANÇA LENTE INCOLOR.....	75
ÓCULOS DE SEGURANÇA PARA ELETRICISTA LENTE INCOLOR.....	76
ÓCULOS DE SEGURANÇA PARA ELETRICISTA LENTE ESCURA.....	77

ÓCULOS DE SEGURANÇA AMPLA VISÃO.....	78
ÓCULOS DE SEGURANÇA PARA SOLDAGEM.....	79
ÓCULOS DE SEGURANÇA PARA SOBREPOSIÇÃO.....	80
ÓCULOS DE SEGURANÇA PARA SOBREPOSIÇÃO LENTE ESCURA.....	81
PROTETOR SOLAR.....	82
PROTETOR AURICULAR TIPO CONCHA.....	83
PROTETOR AURICULAR TIPO INSERÇÃO BICOLOR.....	84
PROTETOR FACIAL DE SEGURANÇA.....	85
ROUPA PRIVATIVA HOSPITALAR COM BLUSA MANGAS LONGAS.....	86
ROUPA PRIVATIVA HOSPITALAR COM CAMISA MANGAS CURTA.....	87
SOMBRIHA AUTOMÁTICA COM PROTEÇÃO SOLAR.....	88
TAPETE ISOLANTE.....	89
TALABARTE DE SEGURANÇA COM ABSORVEDOR DE ENERGIA.....	90
TOUCA DESCARTÁVEL.....	91
VESTIMENTA TIPO CALÇA PARA BAIXA TEMPERATURA.....	92
VESTIMENTA TIPO JAPONA PARA BAIXA TEMPERATURA.....	93
VESTIMENTA TIPO CALÇA JARDINEIRA.....	94
VESTIMENTA TIPO MACACÃO PARA SANEAMENTO.....	95
VESTIMENTA TIPO CAPA DE CHUVA COM FAIXA REFLETIVA.....	96
VESTIMENTA TIPO CONJUNTO CAPA DE CHUVA COM FAIXA REFLETIVA.....	97
VESTIMENTA TIPO COLETE REFLETIVO.....	98
VESTIMENTA TIPO PERNEIRA COM COURO SINTÉTICO.....	99
VESTIMENTA TIPO CONJUNTO CAMISA COM CAPUZ INTEGRADO.....	100
VESTIMENTA TIPO CALÇA PARA APLICAÇÃO DE AGROTÓXICOS.....	101
VESTIMENTA DE SEGURANÇA TIPO MACACÃO COM CONSTURA TERMOSELADA.....	102
VESTIMENTA DE SEGURANÇA TIPO CALÇA PARA OPERADOR DE MOTOSSERRA.....	103
VESTIMENTA DE SEGURANÇA TIPO JAQUETA PARA OPERADOR DE MOTOSSERRA.....	104

## **AVENTAL DE SEGURANÇA IMPERMEÁVEL DE PLÁSTICO (POLIETILENO)**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção do tronco e membros superiores (braços) contra umidade proveniente de operações com uso de água.

### **DESCRIÇÃO**

Avental de plástico (Polietileno) com tiras de amarrar na cintura e no pescoço, o equipamento deve apresentar nas mangas longas e elástico nos punhos

### **TAMANHO:**

- ✓ **Comprimento:** Igual ou superior 1,40 m.
- ✓ **Largura de Punho a Punho:** Igual ou superior 1,70 m.
- ✓ **Espessura:** 8 micras.
- ✓ **Cores:** Transparente, Branco e Azul.

MARCA PRÉ APROVADA: Sem indicações

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em unidades

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508772</b>
---------------	---------------

## **AVENTAL DE SEGURANÇA DE PVC**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção do tronco contra umidade proveniente de operações com uso de água.

### **DESCRIÇÃO**

Avental fabricado em PVC com forro branco em poliéster, com espessura de 0,30 mm, com tira no pescoço e tiras laterais para amarrar fixadas no avental.

### **TAMANHO**

- ✓ Comprimento: 120 cm
- ✓ Largura: 70 cm

MARCA PRÉ APROVADA: Não

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em unidades

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508773</b>
---------------	---------------

## **AVENTAL DE RASPA**

### **OBJETIVO**

Proteção do tronco contra agentes físicos



**IMAGEM ILUSTRATIVA**

### **DESCRIÇÃO**

Confeccionado em raspa de couro de 1ª qualidade, curtida ao cromo, com espessura de 2 mm, sem emendas, com 3 tiras do mesmo material, sendo 2 tiras para a cintura e uma fechada para o pescoço, fixadas com costuras reforçadas, deve apresentar espessura uniforme, isenta de imperfeições, orifícios, deformações e acabamento perfeito.

**TAMANHO:** 120 cm x 60 cm

**MARCA PRÉ APROVADA:** Sem indicação

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em unidades

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508774</b>
---------------	---------------

## **AVENTAL DE PROCEDIMENTOS DESCARTÁVEL GRAMATURA 40**

### **OBJETIVO**

Proteção do corpo e regiões cobertas de fluídos em procedimentos com risco biológico

### **DESCRIÇÃO**

Avental de procedimentos descartável, não estéril, confeccionado em tecido não tecido (TNT) gramatura igual ou acima 40 g/m<sup>2</sup>, hipoalergênico. Manga longa com elástico no punho, sistema de ajuste e fixação através de dois pares de amarrilhos no pescoço e cintura.

**TAMANHO:** Único

**MEDIDAS MÍNIMAS:** Largura: 140 cm (aberto) e Altura: 120 cm (Conforme imagem ilustrativa)

Marca pré aprovada: Sem indicação

Unidade de medida: Produto adquirido em unidades

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

Deverá apresentar registro na Anvisa.



<b>CÓDIGO</b>	
---------------	--

## **AVENTAL DE PROCEDIMENTOS DESCARTÁVEL GRAMATURA 60**

### **OBJETIVO**

Proteção do corpo e regiões cobertas  
de fluídos em procedimentos com risco biológico



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **DESCRIÇÃO**

Avental de procedimentos descartável, não estéril, confeccionado em não tecido gramatura igual ou acima 60 g/m<sup>2</sup>, medidas mínimas 120x150 cm, hipoalergênico. Manga longa com elástico no punho, sistema de ajuste e fixação através de dois pares de amarrilhos no pescoço e cintura.

**TAMANHO:** Único

Marca pré aprovada: Sem indicação

Unidade de medida: Produto adquirido em unidades

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

Deverá apresentar registro na Anvisa.

<b>CÓDIGO</b>	<b>508835</b>
---------------	---------------

## **AVENTAL DE SEGURANÇA CIRÚRGICO ESTÉRIL**

### **OBJETIVO**

Proteção frontal do usuário contra agentes biológicos



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **DESCRIÇÃO**

Avental cirúrgico estéril, manga longa descartável, confeccionado em tecido não-tecido trilaminado, com gramatura de 60g/m<sup>2</sup> e 100% de polipropileno, devendo as camadas externas garantirem a resistência adequada do campo; e a camada intermediária, deverá garantir a proteção bacteriana, não permitindo a passagem de sangue e líquidos corporais. O decote deverá possuir viés no acabamento e tiras p/ fechamento no pescoço; nas costas deverá haver um par de tiras p/ fechamento e duas tiras externas para o completo fechamento em cartão "tag".

**TAMANHO:** Único

Marca pré aprovada: Sem indicação

Unidade de medida: Produto adquirido em unidades

### **NORMAS**

Deverá apresentar registro na Anvisa.

<b>CÓDIGO</b>	<b>508775</b>
---------------	---------------

## BONÉ ÁRABE COM CASQUETE



IMAGEM ILUSTRATIVA

### OBJETIVO

Proteção da cabeça e pescoço do usuário contra agentes térmicos (calor) durante atividades diárias de trabalho a céu aberto

### DESCRIÇÃO

Vestimenta tipo boné árabe 100% algodão com acabamento nas bordas, aba e fechamento frontal com velcro. Aba Plástica Curva com Dimensões: 15,7cm x 6 cm. Casquete interno removível: Injetado em polietileno de alta densidade para reforçar a proteção do trabalhador contra riscos de escoriações e agentes abrasivos na cabeça, provocadas por impactos e raspões em estruturas e equipamento. Fecho em Velcro: Regulagem e acoplagem rápida garante fixação e estabilidade do boné na cabeça.

Tecido com Proteção UV: Possui certificado de qualidade e laudo que indicam que sua ação protetora bloqueia pelo menos 98% da radiação UV.

**TAMANHO:** Único

**MARCA PRÉ APROVADA:** Sem Indicações

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em unidades

### VALIDADE DO PRODUTO

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### IDENTIFICAÇÃO

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### NORMAS

Norma Regulamentadora – NR 06

## **CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO BOTA DE BORRACHA**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção dos membros inferiores contra umidade e produtos químicos.

### **DESCRIÇÃO**

Bota de segurança, confeccionada em borracha vulcanizada na gáspea e solado, sem forro.

- ✓ ALTURA DO CANO: longo (340 mm)
- ✓ COR: Preta

**TAMANHO:** livre escolha de numeração de 33 ao 46

MARCA PRÉ APROVADA: VULCABRAS

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em Pares

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508777</b>
---------------	---------------

## **CALÇADO DE TIPO BOTA (EVA) CANO MÉDIO COM SOLADO ANTIDERRAPANTE**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção dos pés contra agentes escoriantes, umidade proveniente de operações com água e queda de mesmo nível.

### **DESCRIÇÃO**

Calçado ocupacional tipo bota cano médio, fechado na parte do calcanhar e na parte superior, confeccionado em EVA com solado de borracha antiderrapante; resistente ao escorregamento em piso cerâmico com solução de detergente e em piso de aço, resistente ao óleo combustível e à absorção de energia na região do salto.

**TAMANHO:** livre escolha de numeração de 33 a 46

**MATERIAL:** confeccionado em EVA (Etil Vinil Acetato) expandida, sem forro

**SOLADO:** solado borracha antiderrapante

MARCA PRÉ-APROVADA: ACQUA FOOT

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em Pares

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508778</b>
---------------	---------------

## **CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO BOTA PARA BAIXA TEMPERATURA**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção para os pés do usuário contra agentes térmicos (baixa temperatura).

### **DESCRIÇÃO**

Calçado de segurança para câmara fria, confeccionado em vaqueta hidrofugada, com solado de poliuretano antiderrapante, forrado internamente com manta térmica sintética, biqueira de polipropileno, cano com no mínimo 25 cm de altura.

COR: Branca

**TAMANHO**: livre escolha de numeração de 33 ao 46

MARCA PRÉ-APROVADA: BRACOL

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em Pares

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508779</b>
---------------	---------------

## **CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO BOTA NITRÍLICA**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção dos membros inferiores e contra hidrocarboneto aromático e em pavimento com altas temperaturas.

### **DESCRIÇÃO**

Bota de borracha nitrílica no solado e no cano, sem forro; Solado: antiderrapante com espessura de 16 mm; Altura do Cano: longo (340 mm).

**TAMANHO:** livre escolha de numeração de 33 ao 46

**COR:** Preta.

**MARCA PRÉ-APROVADA:** BRACOL

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em Pares

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508780</b>
---------------	---------------

## **CALÇADO DE SEGURANÇA EM PVC COM POLAINA**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra umidade e escorregamento.

### **DESCRIÇÃO**

Calçado ocupacional de uso profissional, tipo bota cano longo em PVC com fechamento superior da polaina, impermeável, com solado antiderrapante e com ranhura. Acabamento interior sem forro tendo altura do cano entre 40 a 45 centímetros de altura.

**TAMANHO:** livre escolha de numeração de 33 ao 46

**MARCA PRÉ-APROVADA:** BRACOL

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em Pares

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508781</b>
---------------	---------------

## **CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO BOTINA COM BIQUEIRA COMPOSITE**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção dos pés e tornozelos contra escoriações provocadas por agentes externos, proteção contra queda de objetos pesados e impactos frontais.

### **DESCRIÇÃO**

Botina com elástico; Cabedal: confeccionado em couro vaqueta, hidrofugada, espessura de 1,8 a 2,0 mm, resistente a agentes químicos, cano acolchoado em espuma densidade 80, forrados em vaqueta vestuário curtida ao cromo, forro da gáspea em couro raspa camurça natural; palmilha de limpeza bactericida; removível. Alma: em fibra plástica; Solado: em poliuretano bidensidade bicolor, injetado diretamente ao cabedal, com entressola em poliuretano de baixa densidade e sola em poliuretano compacto, antiderrapante. Biqueira: Composite Contraforte: termoplástico, formato anatômico, com espessura mínima de 1,6 mm; Costuras: em linha de nylon fio 30, sendo 4 costuras para união da gáspea com as partes laterais; Taloneira: reforçadas.

**TAMANHO:** livre escolha de numeração de 33 a 46

**MARCA PRÉ-APROVADA:** BOMPEL

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em Pares

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508782</b>
---------------	---------------

## **CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO BOTINA ISOLANTE**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção dos pés e tornozelos contra escoriações provocadas por agentes externos e barreira isolante na passagem de corrente elétrica. (PROIBIDO BIQUEIRA DE AÇO).

### **DESCRIÇÃO**

Modelo: com elástico lateral encoberto; Cabedal: confeccionado em couro vaqueta lisa, espessura de 1,6 a 2,0 mm, resistente a agentes químicos e desgaste em condições normais de uso, forro de gáspea em couro raspa camurça natural; Palmilha: em couro natural removível, espessura mínima de 2,5 mm, costurada através do sistema strobel e palmilha de limpeza antibactericida; Alma: em fibra plástica; Solado: em poliuretano bidensidade bicolor, (sola preta e entressola cinza) injetado diretamente ao cabedal, com entressola em poliuretano de baixa densidade e sola em poliuretano compacto, antiderrapante. Biqueira: polipropileno Contraforte: termoplástico, formato anatômico, com espessura mínima de 1,6 mm; Costuras: em linha de nylon fio 30, sendo 4 costuras para união da gáspea com as partes laterais; Taloneira: reforçadas; Cor: preta; Garantia: de 06 (seis) meses, dada pelo fabricante.

**TAMANHO:** livre escolha de numeração de 33 a 46

MARCA PRÉ-APROVADA: BOMPEL

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em Pares

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

## **CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO BOTINA SEM BIQUEIRA COM SOLADO NITRÍLICO**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção dos pés e tornozelos contra temperaturas elevadas e escoriações provocadas por agentes externos.

### **DESCRIÇÃO**

Modelo: com elástico lateral encoberto; Cabedal: confeccionado em couro vaqueta, espessura de 1,8 a 2,0 mm, resistente a cortes, escoriações, agentes químicos e desgaste em condições normais de uso, cano acolchoado em espuma densidade 80, forrados em vaqueta vestuário curtida ao cromo; Palmilha:, removível de limpeza bactericida; Alma: em fibra plástica; Solado nitrílico p/ altas temperaturas".  
Contraforte: termoplástico, formato anatômico; Costuras em linha de nylon fio 30, sendo 4 costuras para união da gáspea com as partes laterais.

Taloneira: reforçadas;

Garantia: de 6 (seis) meses, dada pelo fabricante

**TAMANHO:** livre escolha de numeração de 33 a 46

**COR:** preta

MARCA PRÉ-APROVADA: BOMPEL

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em Pares

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

CÓDIGO

508784

**CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO  
BOTINA SEM BIQUEIRA COM  
SOLADO POLIURETANO**



IMAGEM ILUSTRATIVA

**OBJETIVO**

Proteção dos pés e tornozelos contra escoriações provocadas por agentes externos, não utilizar em temperaturas elevadas como Pavimentação.

**DESCRIÇÃO**

Com elástico lateral encoberto; Cabedal: confeccionado em couro vaqueta, hidrofugada com espessura de 1,6 a 2,0 mm, resistente a cortes, escoriações, agentes químicos e desgaste em condições normais de uso, forro de gáspea em couro raspa camurça natural; Palmilha: em couro natural, removível espessura mínima de 2,5 mm, costurada através do sistema strobel e palmilha de limpeza antibactericida; Alma em fibra plástica; Solado em poliuretano injetado diretamente ao cabedal, Contraforte termoplástico, formato anatômico, com espessura mínima de 1,6 mm; Costuras em linha de nylon fio 30, sendo 4 costuras para união da gáspea com as partes laterais; Taloneira reforçadas; Cor: preta; Garantia: de 6 (seis) meses, dada pelo fabricante.

**TAMANHO:** livre escolha de numeração de 33 a 46

**MARCA PRÉ-APROVADA:** BOMPEL

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em Pares

**VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

**IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

**NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

**CÓDIGO**

**508785**

**CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO  
BOTINA SEM BIQUEIRA COM SOLADO POLIURETANO  
E FECHAMENTO DE AMARRAR NOBUK**



IMAGEM ILUSTRATIVA

**OBJETIVO**

Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve e contra e abrasivos perfurantes e escoriantes.

**DESCRIÇÃO**

Botina de amarrar, em couro nobuck, Acompanha sobrepalmilha em EVA, removível, dublada em tecido para absorção do suor. Solado em poliuretano injetado diretamente ao cabedal, bidensidade, com sistema de absorção de impactos e desenho plantar rebaixado. Botina com lingueta e colarinho microperfurado em dupla frontura, ilhoses, cadarço em poliéster e solado em poliuretano bidensidade. Forração em não tecido respirável, colarinho acolchoado e palmilha de montagem sintética em não tecido costurada pelo sistema strobel. Contra agentes cortantes, perfurantes e escoriantes.

**TAMANHO:** livre escolha de numeração de 33 a 46

MARCA PRÉ-APROVADA: BOMPEL

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em Pares

**VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

**IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

**NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

**CÓDIGO**

**508786**

## **CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO SAPATO POLIMÉRICO**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

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

### **DESCRIÇÃO**

Calçado ocupacional, classe II, tipo a (calçado baixo), confeccionado em material polimérico de cor marrom, branca, cinza, preta, verde, com solado de borracha antiderrapante de cor bege, com absorção de energia no calcanhar, solado resistente ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com detergente e em piso de aço contaminado com glicerol (óleo), e calçado inteiro resistente à água (impermeável). Possui palmilha interna removível.

**TAMANHO:** livre escolha de numeração de 33 a 45

**MARCA PRÉ-APROVADA:** Sem Indicação

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em Pares

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

## **CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO SANDÁLIA EM EVA**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

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

### **DESCRIÇÃO**

Calçado ocupacional em material EVA, sendo sua biqueira de proteção em PVC. Cabedal também em EVA sola de borracha FULL GRIP e sistema contra derrapagens e flexível. Peso Máximo de 600 gramas.

**TAMANHO:** livre escolha de numeração de 33 a 46

MARCA PRÉ-APROVADA: BOMPEL

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em Pares

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508789</b>
---------------	---------------

## **CALÇADO DE SEGURANÇA TIPO SAPATO**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção dos pés contra escoriações provocadas por agentes externos.

### **DESCRIÇÃO**

Sapato de segurança em couro, com solado antiderrapante com Material em Vaqueta, curtida ao cromo, hidrofugada.

- ✓ ESPESSURA:  $2,0 \pm 0,2$  mm.
- ✓ COR: Preta ou branca
- ✓ PALMILHA: Couro, natural - espessura 02 mm, sistema Strobel, tendo sobreposta uma palmilha com tratamento anti-fungo e anti-bactéria.
- ✓ BIQUEIRA: polipropileno
- ✓ SOLADO: Bidensidade antiderrapante, moldado em peça única em poliuretano injetado diretamente no cabedal.
- ✓ FORRAÇÃO: Raspa de couro natural - espessura  $1,2 \pm 0,2$  mm.
- ✓ COLARINHO: Simples, confeccionado nas partes externa e interna em vaqueta vestuário

**TAMANHO:** livre escolha de numeração de 33 a 46

MARCA PRÉ-APROVADA: BOMPEL

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em Pares

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508790</b>
---------------	---------------

## **CALÇADO DE SEGURANÇA COM CADARÇO E SEM BIQUEIRA TIPO TÊNIS**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve e contra e abrasivos e escoriantes.

### **DESCRIÇÃO**

Calçado ocupacional de uso profissional tipo tênis , fechamento em amarrar, confeccionado em têxtil de alta resistência a transpiração, palmilha de montagem em material reciclável montada pelo sistema strobel, biqueira de conformação termoplástica, solado de poliuretano bidensidade injetado diretamente no cabedal, propriedades antiderrapantes, sistema de absorção de energia do salto, resistente a óleo combustível.

**TAMANHO:** livre escolha de numeração de 33 a 46

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em Pares

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508791</b>
---------------	---------------

## CAPACETE DE SEGURANÇA



IMAGEM ILUSTRATIVA

### OBJETIVO

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

### DESCRIÇÃO

- ✓ CASCO: deve ser confeccionado em polietileno de alta densidade, com reforço na parte superior, de alta rigidez dielétrica, sem porosidade, trincas e emendas, nem partes metálicas ou perfuração. O capacete deve ser provido de fendas laterais para acoplamento de protetores auriculares.
- ✓ COPA: parte superior do casco provida de reforço de amortecimento de impacto.
- ✓ ABA FRONTAL: a aba terá a largura definida entre 38 mm e 76 mm, medidas a partir de sua linha de junção com o casco, o declive da aba deve ser compreendido entre 15º a 37º.
- ✓ CARNEIRA: parte da suspensão ajustável para todas as medidas de cabeça, confeccionada em polietileno de baixa densidade, em tecido de poliéster, deslizante entre as fendas dos clips de fixação da suspensão ao capacete. A carneira deve ter um mínimo de quatro pontos de fixação e estar posicionada em forma de cruz. O sistema de fixação, por catraca giratória.
- ✓ Jugular: peça regulável, com largura de, aproximadamente 1 cm, na cor cinza ou preta, que se encaixam à suspensão do capacete de segurança para melhor fixação deste à cabeça, não devendo possuir componentes metálicos.
- ✓ COR: Livre escolha da secretaria

MARCA PRÉ-APROVADA: 3 M

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em unidades

### VALIDADE DO PRODUTO

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### IDENTIFICAÇÃO

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### NORMAS

Norma Regulamentadora – NR 06

CÓDIGO	508792
--------	--------

## **CAPACETE DE SEGURANÇA COM PROTETOR AURICULAR CONJUGADO**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção da cabeça do usuário contra impactos e absorção de ruídos em locais com níveis de pressão sonora acima de 85 dB (A).

### **DESCRIÇÃO**

- ✓ CASCO: deve ser confeccionado em polietileno de alta densidade, na cor (a definir) com reforço na parte superior, de alta rigidez dielétrica, sem porosidade, trincas e emendas, nem partes metálicas ou perfuração.
- ✓ COPA: parte superior do casco, provida de reforço de amortecimento de impacto.
- ✓ ABA FRONTAL: a aba terá a largura definida entre 38 mm e 76 mm, medidas a partir de sua linha de junção com o casco, o declive da aba deve ser compreendido entre 15º a 3º.
- ✓ CARNEIRA: parte da suspensão ajustável para todas as medidas de cabeça, confeccionada em polietileno de baixa densidade, em tecido de poliéster, deslizante entre as fendas dos clips de fixação da suspensão ao capacete, destinadas a absorver o impacto. A carneira deve ter um mínimo de quatro pontos de fixação e estar posicionada em forma de cruz. O sistema de fixação, por catraca giratória.
- ✓ JUGULAR: peça regulável em tecido de elástico, com largura de, aproximadamente 2 cm, na cor cinza ou preta, com dois ganchos nas extremidades que se encaixam à suspensão do capacete de segurança para melhor fixação deste à cabeça, não devendo possuir componentes metálicos.
- ✓ PROTETOR AURICULAR: Deve ser acolchoado com espuma para absorção de ruído em locais com nível de pressão sonora de NRRsf mínimo de 17dB(A), formado por 2 (duas) conchas, almofada externa macia preenchida internamente com espuma de poliuretano, e 2 (duas) hastes individuais em material plástico com regulagem para fixação no capacete, com possibilidade de ajuste de altura.
- ✓ COR: Livre escolha da secretaria.

MARCA PRÉ-APROVADA: 3 M

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em unidades

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>497063</b>
---------------	---------------

## **CAPACETE DE SEGURANÇA COM PROTETOR AURICULAR CONJUGADO E PROTETOR FACIAL**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção do usuário contra impactos de objetos volantes e dentre outras atividades que necessite de proteção na região da cabeça, proteção da face e proteção contra ruídos.

### **DESCRIÇÃO**

Composição: composto de um capacete, um suporte/adaptador, um protetor auricular tipo concha e um protetor facial tipo tela de nylon.

- ✓ PROTETOR AURICULAR TIPO CONCHA: É constituído de dois abafadores em forma de concha com atenuação mínima de 20 dB (A) NRRsf, sendo este de meia haste (para encaixe no suporte).
- ✓ PROTETOR FACIAL TIPO TELA: em nylon na cor preta, borda em polipropileno e furos na extremidade para fixação do protetor facial ao suporte do capacete.
- ✓ CAPACETE DE SEGURANÇA: Em plástico de polietileno, classificação a/b, com aba frontal, nervura central no capacete para reforço e fendas (slot) laterais para adaptação de protetores faciais e auriculares tipo concha.
- ✓ CARNEIRA: parte da suspensão ajustável para todas as medidas de cabeça, confeccionada em polietileno de baixa densidade, composta de cinta dupla ajustável, em tecido de poliéster, deslizante entre as fendas dos clips de fixação da suspensão ao capacete, destinadas a absorver o impacto. Deve ter um mínimo de quatro pontos de fixação e estar posicionada em forma de cruz. O sistema de fixação, por catraca giratória.
- ✓ COR: Livre escolha da secretaria

MARCA PRÉ-APROVADA: 3 M

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em unidades

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>511780</b>
---------------	---------------

## **CAPACETE DE SEGURANÇA COM ISOLAMENTO PARA ALTA TENSÃO**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Usado para proteger a cabeça ou parte contra impactos de objetos, choques elétricos, queimaduras, ação de chuvas e raios solares.

### **DESCRIÇÃO**

- ✓ MATERIAL: Confeccionado em plástico injetado, com resistência à impactos e penetração, resistente à ação química e absorção de água, de combustão lenta, com isolamento para alta tensão classe B.
- ✓ CASCO: Com aba frontal em polietileno de alta densidade. Possuir duas fendas laterais para acessórios (SLOT), que podem acomodar protetores auditivo tipo abafador e/ou protetor facial. Dois pontos de fixação de jugular, não deve ter anéis, ponteiras, amarrações ou partes metálicas de qualquer espécie.
- ✓ CARNEIRA OU SUSPENSÃO: Suspensão com duas tiras de tecido em nylon, opcional uma terceira tira fixação, e carneira em polietileno de alta densidade, deslizante entre as fendas dos clips de fixação da suspensão ao capacete, destinadas a absorver o impacto. A carneira deve ter um mínimo de quatro pontos de fixação e estar posicionada em forma de cruz. O sistema de fixação, por catraca giratória. Tira absorção de suor removível, lavável e/ou substituível.
- ✓ JUGULAR: deve ser em tecido poliéster, lavável e substituível, com fixação no capacete e não na suspensão ou carneira, ajustáveis.
- ✓ COR: Livre escolha da secretaria

MARCA PRÉ-APROVADA: 3 M

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em unidades

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508794</b>
---------------	---------------

## **CARNEIRA PARA CAPACETE DE SEGURANÇA COM JUGULAR**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Suspensão que circunda a cabeça agindo no amortecimento do impacto.

### **DESCRIÇÃO**

- ✓ **CARNEIRA:** parte da suspensão ajustável para todas as medidas de cabeça, confeccionada em polietileno de baixa densidade, composta de cinta dupla ajustável, em tecido de poliéster, deslizante entre as fendas dos clips de fixação da suspensão ao capacete, destinadas a absorver o impacto. A carneira deve ter um mínimo de quatro pontos de fixação e estar posicionada em forma de cruz. O sistema de fixação, por catraca giratória.
- ✓ **JUGULAR:** deve ser em tecido poliéster, lavável e substituível, com fixação no capacete e não na suspensão ou carneira, ajustáveis.

MARCA PRÉ-APROVADA: 3 M

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em unidades

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508795</b>
---------------	---------------

## CONJUNTO MACACÃO PARA APICULTOR



IMAGEM ILUSTRATIVA

### DESCRIÇÃO

Fabricado em tecido aerado 100% poliéster, anti-ferroada. zíper frontal com trava de segurança e argola para abertura com comodidade, 2 bolsos frontais, 1 bolso lateral, elástico na cintura de ajustes e elásticos de segurança nos punhos e nos tornozelos.

**COR:** Amarelo.

**TAMANHO:** P, M, G, GG, XG e XXG, entrar em contato com a secretaria.

**MARCA PRÉ APROVADA:** Osjuan.

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em unidade.

**VALIDADE DO PRODUTO:** A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses.

**IDENTIFICAÇÃO O EPI:** deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA) se caso existir.

**NORMAS:** Norma Regulamentadora – NR 06

## **CINTO DE SEGURANÇA TIPO PARAQUEDISTA COM TALABARTE**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção do usuário contra riscos de queda de nível elevado.

### **DESCRIÇÃO**

- ✓ **CINTO:** confeccionado em cadarço de material sintético (100% poliamida), Apresentação: acolchoado na cintura e nas pernas, dotado de cinco fivelas duplas sem pino, confeccionadas em aço e utilizada para ajuste, cinco meias argolas em D, confeccionadas em aço, sendo localizada nas costas na altura dos ombros reguláveis ao cinto através de um passante de borracha, uma no peitoral, uma na altura do umbigo e duas nas laterais fixa ao cinto através de costura reforçada.
- ✓ **TALABARTE** em “y” confeccionado em cadarço de material sintético, possuir três mosquetões de dupla trava, em aço, sendo dois de abertura 50 mm (+/-5) um de abertura 20 mm (+/-5) e todos fixos por meio de costuras reforçadas nas extremidades. Com absorvedor de energia.

**TAMANHO: Único**

MARCA PRÉ-APROVADA: ALTISEG

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em unidades

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA).

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06 e 35

<b>CÓDIGO</b>	<b>508796</b>
---------------	---------------

## **CINTURÃO ABDOMINAL LUMBAR**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção da coluna de esforços intensos para profissionais onde haverá movimento de flexão.

### **DESCRIÇÃO**

Fabricado em tecido resistente 100% algodão, estruturados com barbatanas em nylon flexível e uma placa de borracha semi – flexível (E.V.A ) na parte traseira para proteção e sustentação da região lombar. O cinturão acompanha a anatomia do corpo, oferecendo ajuste perfeito, para conforto e segurança. Previne dores e lombalgias. O uso de suspensórios favorece uma boa postura e o acabamento no corpo com refletivo maior segurança ao usuário.

COMPOSIÇÃO: Corpo 100% algodão refletivo no corpo. Elástico: 77% poliéster / 23% elastodieno.

**TAMANHO:** Livre escolha (PP, P, M, G, GG, XG)

**MARCA PRÉ-APROVADA:** Sem indicações

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em unidades

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508797</b>
---------------	---------------

## CONJUNTO DE CARTUCHOS QUÍMICOS PARA MÁSCARA



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção das vias respiratórias do usuário contra vapores orgânicos.

### **DESCRIÇÃO**

Conjunto de dois cartuchos químicos para vapores orgânicos, tipo baioneta classe 1, com carvão ativado, para vapores orgânicos, pesticidas e gases ácidos. Em atendimento ao respirador facial 6800.

MARCA PRÉ-APROVADA: 3M

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em pares

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508798</b>
---------------	---------------

## **CONJUNTO DE RETENTOR PARA ACOPLAMENTO DE FILTROS DE MÁSCARA**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **DESCRIÇÃO**

Conjunto de dois retentores para fixação de filtros nos cartuchos 6002 tipo baioneta classe 01 para vapores orgânicos, pesticidas e gases ácidos, em atendimento ao respirador 6800.

MARCA PRÉ-APROVADA: 3M

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em pares

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508799</b>
---------------	---------------

## **CHAPÉU PESCADOR COM PROTEÇÃO DA NUCA**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **DESCRIÇÃO**

Chapéu pescador com proteção de nuca contendo cordão de segurança com ajuste; fechamento ajustável; Tecido externo em 100% de Algodão; Forro Interno 100% Polipropileno; Forro Externo 100% Poliéster. Tamanho: Único; Cor: Cinza, Azul, Preto, sendo livre escolha da secretaria.

MARCA PRÉ-APROVADA: Não Indicado

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em unidades

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

## CREME PROTETOR DE SEGURANÇA 3 EM 1



IMAGEM ILUSTRATIVA

### OBJETIVO

Proteger a pele contra produtos e substâncias agressivas, não sendo necessários outros tipos de creme.

### DESCRIÇÃO

Creme para proteção da pele, sem silicone em sua composição, atóxico, antialérgico. Testado e aprovado como barreira química, contra:

- ✓ Água resistente: produtos e substâncias solúveis ou a base de água que irritam a pele tais como: óleos de corte, argamassa e cimento.
- ✓ Óleo resistente: produtos ou substâncias lipossolúveis, graxas, óleos, colas, vernizes, gasolina, solventes e lubrificantes.
- ✓ Pintura: produtos ou substâncias em trabalhos de pinturas tais como: tintas, acetona, aguarrás, MEC (metiletilcetona) e determinados tipos de thinners.
- ✓ Frasco com 120 m

MARCA PRÉ-APROVADA: EPITEC

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em unidades

### VALIDADE DO PRODUTO

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### IDENTIFICAÇÃO

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante e número do Certificado de Aprovação (CA)

### NORMAS

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508800</b>
---------------	---------------

## DISPOSITIVO TRAVA-QUEDAS PARA CORDA



IMAGEM ILUSTRATIVA

### OBJETIVO

Proteção do usuário contra riscos de queda de nível elevado.

### DESCRIÇÃO

- ✓ Dispositivo trava-queda de segurança, confeccionado em aço (inox), com ligação entre o dispositivo e o cinturão feita por meio de corrente de elos em aço, fixos nas extremidades da corrente. O sistema trava quedas deve possuir trava interna arredondada e é utilizado com corda de poliamida com 12 mm de diâmetro.

MARCA PRÉ-APROVADA: MG CINTO

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em unidades

### VALIDADE DO PRODUTO

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### IDENTIFICAÇÃO

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### NORMAS

Norma Regulamentadora – NR 06 e 35

<b>CÓDIGO</b>	<b>497069</b>
---------------	---------------

## DISPOSITIVO TRAVA-QUEDAS PARA CABO DE AÇO



IMAGEM ILUSTRATIVA

### OBJETIVO

Proteção do usuário contra riscos de queda de nível elevado.

### DESCRIÇÃO

- ✓ Dispositivo trava-queda de segurança, confeccionado em aço (inox), com ligação entre o dispositivo e o cinturão feito por meio de corrente de elos em aço, fixos nas extremidades da corrente. O sistema trava quedas deve possuir trava interna arredondada e é utilizado com cabo de aço de 8 mm de diâmetro.

MARCA PRÉ-APROVADA: PROSAFETY

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em unidades

### VALIDADE DO PRODUTO

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### IDENTIFICAÇÃO

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### NORMAS

Norma Regulamentadora – NR 06 e 35

CÓDIGO

508801

## **DISPOSITIVO TRAVA QUEDAS RETRÁTIL**



### **OBJETIVO**

Proteção do usuário contra riscos de queda de nível elevado.

### **DESCRIÇÃO**

Dispositivo trava-quadras retrátil de segurança confeccionado em alumínio com cabo de aço de 10 metros de comprimento, e diâmetro de 4,80mm. O equipamento deverá possuir dupla trava interna arredondada, com sistema de travamento em uma coroa de engrenagens em mola em aço de alto carbono. Possuindo alça superior para conexão do mosquetão. Deverá possuir olhal na extremidade inferior do cabo preso a um gancho em aço forjado com dupla trava de segurança e sistema indicativo de quedas, este para conexão ao cinto de segurança na argola dorsal. Aço galvanizado; Confeccionado em alumínio; Duplo sistema de segurança; Ancoragem superior e inferior; Automático; Duplo sistema de segurança; Travamento; Amortecimento na parada; Mosquetão de alumínio; Gancho de aço; Resistência de 15kn, massa = 7,2kg; Tamanho 10m.

MARCA PRÉ-APROVADA: ALTISEG

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em unidades

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06 e 35

<b>CÓDIGO</b>	<b>508802</b>
---------------	---------------

## **FILTROS DE REPOSIÇÃO PARA MÁSCARA**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção das vias respiratórias do usuário contra vapores orgânicos.

### **DESCRIÇÃO**

Filtros para reposição 5n11 p2 para névoas e particulados para serem usados em conjunto com os cartuchos tipo baioneta classe 1 (vapores orgânicos e pesticidas). Em atendimento ao respirador facial 6800. Modelo compatível ou similar a marca pré aprovada 3M.

MARCA PRÉ-APROVADA: 3M

UNIDADE DE MEDIDA: Caixa com 10 unidades cada.

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06/NBR – 13696/2005

<b>CÓDIGO</b>	<b>508803</b>
---------------	---------------

## **GORRO ARABE**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção da cabeça e pescoço contra agentes térmicos (calor) durante as atividades diárias de trabalho a céu aberto dos usuários que estejam expostos aos raios solares.

### **DESCRIÇÃO**

Vestimenta tipo touca árabe em brim 100% algodão com acabamento nas bordas.

MARCA PRÉ-APROVADA: Sem Indicações

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em unidades

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508804</b>
---------------	---------------

## LANTERNA PARA CAPACETE



IMAGEM ILUSTRATIVA

### OBJETIVO

Clarear pontos onde há pouca luminosidade facilitando a atividade do trabalhador, como eletricista ou trabalhador da manutenção.

### DESCRIÇÃO

Lanterna com suporte para cabeça - Liga/desliga - À prova d'água - Possui trava para evitar ligar acidentalmente - LED Branco Garantia: 06 meses.

- ✓ Potência: 140 Lumens.
- ✓ Alcance: 30 metros.
- ✓ Peso: 40g.
- ✓ Material: Plástico ABS, cinta elástica de nylon e botão de borracha.
- ✓ Altura: 03 cm.
- ✓ Largura: 05 cm.
- ✓ Profundidade: 03 cm.

**Componentes:** O Equipamento deverá apresentar pilhas compatíveis.

MARCA PRÉ-APROVADA: NAUTIKA

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em unidades

### VALIDADE DO PRODUTO

A data de fabricação do Equipamento ter no máximo (06) meses

## LUVAS DE SEGURANÇA CONTRA AGENTES MECÂNICOS



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.

### **DESCRIÇÃO**

- ✓ Luva de segurança tricotada em fio de algodão e poliéster, revestida em látex de borracha natural na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos, palma antiderrapante com acabamento corrugado, punho tricotado em algodão.

**TAMANHO:** livre escolha (P, M, G, GG)

MARCA PRÉ-APROVADA: DANNY, VOLK DO BRASIL

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em Pares

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

## LUVAS DE SEGURANÇA CONTRA AGENTES MECÂNICOS ANTICORTE



IMAGEM ILUSTRATIVA

### OBJETIVO

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

### DESCRIÇÃO

- ✓ Luvas tricotada em fio de aço inoxidável poliéster de fibra elástica, o que garante a alta resistência ao corte e resistente a abrasão e impacto. Flexibilidade; espessura de 02 (dois) mm na cor preta, com elástico no punho, antibacteriana.

**TAMANHO:** livre escolha (P, M, G, GG)

**MARCA PRÉ-APROVADA:** ADVAN SAFETY

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em Pares

### VALIDADE DO PRODUTO

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### IDENTIFICAÇÃO

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### NORMAS

Norma Regulamentadora – NR 06

**CÓDIGO**

**508807**

**LUVA DE SEGURANÇA CONTRA  
AGENTES MECÂNICOS  
MOTOSERRISTA**



IMAGEM ILUSTRATIVA

**OBJETIVO**

Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes e cortantes.

**DESCRIÇÃO**

- ✓ Luvas de segurança, confeccionada em vaqueta na palma, face palmar dos dedos e unheira, com reforço externo em vaqueta na palma, com reforço interno na ponta dos dedos em raspa, com dorso e face dorsal dos dedos em náilon com elástico para ajuste, punho em náilon com velcro para ajuste, mão direita modelo mitene de três dedos e mão esquerda modelo mitene de dois dedos.

TAMANHO: único.

MARCA PRÉ-APROVADA: SAYRO

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em Pares

**VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

**IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

**NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

**CÓDIGO**

**508808**

## **LUVAS DE SEGURANÇA CONTRA AGENTES MECÂNICOS RASPA CANO LONGO**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes.

### **DESCRIÇÃO**

- ✓ Par de luvas confeccionado em raspa de couro de 1ª qualidade tipo groupon, curtida ao cromo, com reforço interno na palma, dedo polegar e indicador, também tira de reforço entre polegar e indicador, punho com costura dupla, costura em fio de algodão com 2 a 3 pontos por centímetro linear, suficientemente macia de modo que permita fechar as mãos totalmente sem excessivo esforço e sem ferir os dedos.
- ✓ Medidas do Punho: entre 20 cm a 30 cm.

**TAMANHO:** Único.

**MARCA PRÉ-APROVADA:** Vonder

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em Pares

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508809</b>
---------------	---------------

**LUVA DE SEGURANÇA CONTRA  
AGENTES MECÂNICOS  
RASPA CANO CURTO**



IMAGEM ILUSTRATIVA

**OBJETIVO**

Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos e escoriantes.

**DESCRIÇÃO**

Luvas confeccionado em raspa de couro de 1ª qualidade tipo groupon, curtida ao cromo, com reforço interno na palma, dedo polegar e indicador, também tira de reforço entre polegar e indicador, punho com costura dupla, costura em fio de algodão com 2 a 3 pontos por centímetro linear, suficientemente macia de modo que permita fechar as mãos totalmente sem excessivo esforço e sem ferir os dedos.

Medidas do Punho: entre 07 cm a 15 cm.

**TAMANHO:** Único.

**MARCA PRÉ-APROVADA:** Vonder

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em Pares

**VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

**IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

**NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508810</b>
---------------	---------------

**LUVA DE SEGURANÇA CONTRA  
AGENTES MECÂNICOS  
RASPA GROUPON**



IMAGEM ILUSTRATIVA

**OBJETIVO**

Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos e escoriantes.

**DESCRIÇÃO**

Luvas de raspa cano longo sem reforço, luvas confeccionado em raspa de couro de 1ª qualidade tipo groupon, curtida ao cromo, sem reforço, porém tira de reforço entre polegar e indicador, punho com costura dupla, costura em fio de algodão com 2 a 3 pontos por centímetro linear, suficientemente macia de modo que permita fechar as mãos totalmente sem excessivo esforço e sem ferir os dedos.

**Medidas do Punho (cano):** Livre Escolha (20 cm,25 cm e 30 cm)

**Tamanho:** livre escolha (p/8, m/9 e g/10)

<b>CÓDIGO</b>	<b>510241</b>
---------------	---------------

## LUVAS DE SEGURANÇA CONTRA AGENTES MECÂNICOS VAQUETA



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos e escoriantes.

### **DESCRIÇÃO**

Luva de segurança confeccionada em vaqueta, reforço interno em vaqueta na palma, elástico no dorso para ajuste.

**TAMANHO:** Único.

**MARCA PRÉ-APROVADA:** Sem indicação

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em Pares

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508811</b>
---------------	---------------

## LUVAS DE SEGURANÇA CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção das mãos do usuário contra riscos mecânicos e químicos.

### **DESCRIÇÃO**

- ✓ Luvas de segurança, confeccionada em malha de algodão (palma, dedos e dorso revestidos de nitrilo); face palmar da mão e dedos antiderrapantes em grafatex, punho tricotado em malha, tamanho 10).

**TAMANHO:** livre escolha (P, M, G, GG)

MARCA PRÉ-APROVADA: VOLK DO BRASIL

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em Pares

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508812</b>
---------------	---------------

## LUVAS DE SEGURANÇA LÁTEX CANO LONGO



IMAGEM ILUSTRATIVA

### OBJETIVO

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

### DESCRIÇÃO

- ✓ Luva 100% Borracha Látex. Possuir excelente elasticidade. Sua palma antiderrapante para segurança superior em situações molhadas. O punho longo prende-se ao antebraço do usuário, próximo ao cotovelo, evitando que líquidos escorram para dentro da luva.
- ✓ **COMPRIMENTO MÍNIMO:** 320 mm
- ✓ **ESPESSURA:** 0,60 mm

**TAMANHO:** livre escolha (P, M, G, GG)

**MARCA PRÉ-APROVADA:** VOLK DO BRASIL

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em Pares

### VALIDADE DO PRODUTO

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### IDENTIFICAÇÃO

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### NORMAS

Norma Regulamentadora – NR 06

## LUVAS DE SEGURANÇA CONTRA AGENTES QUÍMICOS (NITRÍLICA SEM FLOCOS DE ALGODÃO)



### OBJETIVO

Proteção das mãos do usuário contra produtos químicos.

### DESCRIÇÃO

- ✓ Par de luvas confeccionadas em borracha sintética, palma antiderrapante, em alto relevo, acabamento clorinado, ultra-resistentes, forrada internamente sem flocos de algodão.

#### **DIMENSÕES MÍNIMAS:**

**Cano médio:** Comprimento: 32 cm.

**Cano longo:** Comprimento: 45 cm.

**Espessura:** 0,35 mm.

**TAMANHO:** livre escolha (P, M, G, GG).

MARCA PRÉ-APROVADA: VOLK DO BRASIL

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em Pares

### VALIDADE DO PRODUTO

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### IDENTIFICAÇÃO

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### NORMAS

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508814</b>
---------------	---------------

## **LUVA DE SEGURANÇA EM PVC CONTRA AGENTES QUÍMICOS**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção das mãos contra produtos químicos, ácidos, álcalis, detergentes, amoníaco e derivados de Petróleo.

### **DESCRIÇÃO**

- ✓ Luva confeccionada em liga de policloreto de venila de baixa densidade com alta resistência a produtos derivados de petróleo, sem forro com palma corrugada, antialérgica.

Comprimento total da luva: 40 a 46 cm.

**TAMANHO:** Livre escolha (P, M, G, GG).

**MARCA PRÉ-APROVADA:** PROMAT

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em Pares

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

## LUVAS DE SEGURANÇA ISOLANTE DE BORRACHA BAIXA TENSÃO



IMAGEM ILUSTRATIVA

### OBJETIVO

Destinado a proteger as mãos e punhos contra as lesões de acidentes provenientes de descarga elétrica com tensão inferior a 1000 v.

### DESCRIÇÃO

- ✓ Luvas Classe: 0 (zero) | Tensão Teste: 5 kv; Tamanho: 10
- ✓ Espessura Mínima União Dedos: 0,46 mm; Espessura Mínima Outras Partes: 0,50 mm
- ✓ Espessura Máxima Outras Partes: 1,02 mm; Tensão Mínima Perfuração: 6 kv
- ✓ Corrente Fuga Máxima: 8 ma; Resistência À Tração: MPA maior ou igual a 17,2
- ✓ Resistência À Penetração: maior ou igual a 18 n/mm; Alongamento na Ruptura: maior ou igual a 25% do comprimento original
- ✓ Limite Tração: após o ensaio de tração até o alongamento de 400%; Dureza Shore: menor ou igual a 47; Absorção de Umidade: menor ou igual a 1,5%.

**TAMANHO:** Livre escolha (P, M, G, GG).

**MARCA PRÉ-APROVADA:** PROTS

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em Pares

### VALIDADE DO PRODUTO

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### IDENTIFICAÇÃO

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### NORMAS

Norma Regulamentadora – NR 06

## LUVAS DE SEGURANÇA ISOLANTE DE BORRACHA ALTA TENSÃO



IMAGEM ILUSTRATIVA

### OBJETIVO

Destinado a proteger as mãos e punhos contra as lesões de acidentes provenientes de descarga elétrica com tensão inferior a 36.000 V.

### DESCRIÇÃO

Luvras Classe 4 (Quatro) bicolor, sendo na parte externa uma cor e na parte interna outra cor com orla reforçada por enrolamento do cano da luva.

- ✓ Comprimentos: de 406 mm e 457 mm, com duas etiquetas de identificação laranja.
- ✓ Referência: luva isolante classe (tensão máxima de uso: 36.000 v - valor eficaz).

**TAMANHO:** Livre escolha (P, M, G, GG).

MARCA PRÉ-APROVADA: ORION

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em Pares

### VALIDADE DO PRODUTO

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### IDENTIFICAÇÃO

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### NORMAS

Norma Regulamentadora – NR 06

CÓDIGO

508817

## LUVAS DE SEGURANÇA PARA PROCEDIMENTO CIRÚRGICO (ESTÉRIL)



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção das mãos quanto à contaminação por agentes biológicos.

### **DESCRIÇÃO**

Luvas em látex estéril, com talco, cobertura acima do punho, sem emendas, adequada elasticidade, ajuste confortável às mãos, antialérgica, espessura uniforme, apresentar resistência e 100% impermeável.

**TAMANHO:** livre escolha 6,0 – 6,5 – 7,0 – 7,5 – 8,0 – 8,5.

MARCA PRÉ-APROVADA: DESCARPACK, SUPER MAX

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em Pares

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

Deverá apresentar registro na ANVISA.

## LUVAS DE SEGURANÇA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO (LÁTEX)



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção das mãos quanto à contaminação por agentes biológicos.

### **DESCRIÇÃO**

Luvas em látex, com talco, cobertura acima do punho, sem emendas, adequada elasticidade, ajuste confortável às mãos, antialérgica, espessura uniforme, apresentar resistência e 100% impermeável.

**TAMANHO:** Livre escolha (PP, P, M, G).

**MARCA PRÉ-APROVADA:** DESCARPACK, SUPER MAX

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em caixas com 100 unidades

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

Deverá apresentar registro na ANVISA.

<b>CÓDIGO</b>	<b>510715</b>
---------------	---------------

## LUVAS DE SEGURANÇA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO (NITRÍLICA)



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção das mãos dos usuários que tenham alergia ao látex e contra agentes biológicos.

### **DESCRIÇÃO**

Luva para procedimento não cirúrgicos, confeccionada em borracha nitrílica, ambidestra, não esterilizada, **sem pó**.

**TAMANHO:** Livre escolha (PP, P, M, G).

MARCA PRÉ-APROVADA: DESCARPACK

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em caixas com 100 unidades

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

Deverá apresentar registro na ANVISA.

## LUVAS DE SEGURANÇA EM AÇO INOXIDÁVEL ANTICORTE



IMAGEM ILUSTRATIVA

### OBJETIVO

Proteção das mãos do usuário contra cortes por facas manuais e objetos cortantes ou similares.

### DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em malha de aço inoxidável atóxico, de cinco dedos, braceletes ajustáveis por meio de presilhas e botões metálicos de pressão no punho. Com elos medindo 0,55mm ambidestra.

**TAMANHO:** Livre escolha (P, M, G, GG, EG).

MARCA PRÉ-APROVADA: DANNY

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em unidades

### VALIDADE DO PRODUTO

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### IDENTIFICAÇÃO

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### NORMAS

Norma Regulamentadora – NR 06

## **LUVAS KEVLAR GRAFATEX CONTRA AGENTES TÉRMICOS (CALOR E CHAMAS)**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor e chamas).

### **DESCRIÇÃO**

Luva de segurança confeccionada em malha dupla tipo grafatex, sendo a parte externa tricotada em fios de aramida e a parte interna em fios de algodão com níveis de desempenho calor e fogo EN 407 igual a (42432X) no mínimo.

**TAMANHO:** livre escolha.

**Comprimento:** 40 cm e 50 cm (Comprimento definido entre a ponta do dedo e o final do punho) no mínimo.

**MARCA PRÉ-APROVADA:** DANNY

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em Pares

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

## **LUVAS DE SEGURANÇA DE COBERTURA PARA ELETRICISTA**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos e escoriantes, para ser usada sobre as luvas de borracha, para baixa e alta tensão.

### **DESCRIÇÃO**

Luva de cobertura para eletricitista, confeccionada em couro bovino curtido ao cromo e vaqueta, com palma, dorso e dedos em vaqueta, com punho de raspa, acabamento em viés, tira para regulagem no dorso com espessura média da raspa em 1,50 mm e espessura média da vaqueta em 1,10 mm, com gramatura 0,0815 gramas/cm<sup>2</sup> ou 0,815 kg/m<sup>2</sup> e gramatura 0,0580 gramas/cm<sup>2</sup> ou 0,580 kg/m<sup>2</sup>, costurada com algodão ou kevlar. Fechamento com fivela de plástico.

**TAMANHO:** Livre escolha P, M, G, GG, XG.

**MARCA PRÉ-APROVADA:** Sem Indicação

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em Pares

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

## LUVA CANO LONGO PARA APICULTOR



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **DESCRIÇÃO**

Luva Confeccionada em Malha Livre Anti-ferroada. Palma da mão em Couro vaqueta, dorso ventilado, ante-braço ventilado, cano longo com elástico.

**COR:** Amarela.

**TAMANHO:** P, M, G, GG a critério do município.

**MARCA PRÉ APROVADA:** Osjuan.

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em pares.

**VALIDADE DO PRODUTO:** A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses.

**IDENTIFICAÇÃO O EPI:** deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA) se caso existir.

**NORMAS:** Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>512896</b>
---------------	---------------

## LUVA ANTIVIBRAÇÃO



### DESCRIÇÃO

Luva confeccionada em malha tricotada 100% poliéster, palma revestida em espuma de borracha em formato de gomos para atenuação de vibrações de equipamentos. Dorso da mão com absorvedor de impacto e dedos com protetores.

### IMAGEM ILUSTRATIVA

**TAMANHO:** P, M, G, GG. Entrar em contato com a secretaria.

**MARCA PRÉ-APROVADA:** DELTAPLUS.

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em Pares.

**VALIDADE DO PRODUTO:** A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses.

**IDENTIFICAÇÃO DO EPI:** deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

**NORMAS:** Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>512952</b>
---------------	---------------

## LUVAS DE SEGURANÇA PARA BAIXA TEMPERATURA



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes térmicos (frio).

### **DESCRIÇÃO**

Luva de segurança confeccionada em cloreto de polivinila (PVC) reforçada; isolamento térmico em algodão tipo felpudo, face palmar e dedos antiderrapantes, punho reto. Equipamento para trabalho em ambiente de temperatura até -30 ° C.

**Tamanho:** Livre escolha 8,9 e 10

MARCA PRÉ-APROVADA: Não indicado

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em Pares

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508824</b>
---------------	---------------

## MÁSCARA DE SEGURANÇA PARA SOLDAGEM



IMAGEM ILUSTRATIVA

### OBJETIVO

Proteção dos olhos e face do usuário contra radiações e impactos de partículas volantes multidirecionais provenientes de serviços de soldagem.

### DESCRIÇÃO

Moldada em celeron, carcaça forjada em polipropileno sendo peça única com visor duplo articulado, coroa de polietileno articulada e com regulagem por meio de catraca. Acompanhada de lente na tonalidade n.º12 e 2 lentes incolor.

**TAMANHO:** Único.

MARCA PRÉ-APROVADA: VONDER

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em unidades

### VALIDADE DO PRODUTO

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### IDENTIFICAÇÃO

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### NORMAS

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508825</b>
---------------	---------------

## MÁSCARA TRIPLA TNT

## DESCARTÁVEL COM ELÁSTICO



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Desenvolvida para a proteção do profissional da Saúde contra as patologias de transmissão aérea por gotículas e da projeção de fluídos corpóreos que possam atingir suas vias respiratórias. É indicada, também, para minimizar a contaminação do ambiente com secreções respiratórias geradas pelo próprio profissional da saúde ou pelo paciente.

### **DESCRIÇÃO**

Máscara descartável com fixação de alça em elástico roliço, confeccionada em duas camadas externas de TNT (tecido não tecido) à base de polipropileno e uma interna de filtro de retenção bacteriana com eficiência de filtração bacteriana superior a 95%, hipoalergênica, com clip nasal.

**TAMANHO:** Único.

**MARCA PRÉ-APROVADA:** VOLK DO BRASIL

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em Caixas com 50 unidades.

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

Deverá apresentar registro na Anvisa

## **MÁSCARA TIPO PEÇA FACIAL COM FILTRO E CARTUCHO**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de partículas.

### **DESCRIÇÃO**

Respirador tipo facial, em elastômero sintético totalmente ajustável, com área de selagem em silicone e com campo visual ampliado. Acoplamento para dois filtros tipo baioneta. Facilidade de peças de reposição e acessórios. Conjunto de dois cartuchos tipo baioneta classe 1 com carvão ativado para vapores orgânicos, de acordo com a norma **NBR 13696/2005**. Conjunto de dois pré filtros P2 para névoas e particulados para serem usados em conjunto com os cartuchos tipo baioneta classe 1 (vapores orgânicos). Visor constituído de material rígido transparente, fixado ao corpo da máscara por meio de encaixe específico e de um aro confeccionado em material plástico cinza. O visor é constituído de duas partes: uma parte superior lisa e uma parte inferior, que apresenta duas aberturas em suas laterais, utilizadas para o encaixe de dois suportes de material plástico rígido, dotado, em sua parte dianteira, de um encaixe tipo baioneta 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 suportes, encontra-se fixada uma válvula de inalação. Em outra abertura, localizada na parte centro inferior do visor, com um dispositivo confeccionado em material plástico rígido cinza, que serve de suporte para válvula de exalação com uma cobertura. Na parte traseira do dispositivo, encaixa-se uma mascarilha, confeccionada em elastômero sintético na cor cinza, dotada de duas válvulas de inalação. A peça facial deverá ter um tirante de cabeça com quatro pontos de fixação, preso às bordas das mesmas por meio de fivelas com ajuste rápido.

**CONJUNTO COM DOIS CARTUCHOS:** químicos tipo baioneta classe i com carvão ativado para vapores orgânicos e gases ácidos de acordo com a NBR 13696/2015.

**TAMANHO:** P, M, G.

**MARCA PRÉ-APROVADA:** 3M

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em unidades

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

## **MÁSCARA TIPO PEÇA SEMIFACIAL COM FILTRO E CARTUCHO**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de partículas.

### **DESCRIÇÃO**

Respirador e purificador e 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 elastômetro sintético cinza. Nas laterais do corpo das peças, deverá ter 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 partícula com encaixe tipo baioneta. Na parte traseira de cada um dos dispositivos, deverá ser fixada uma válvula de inalação. O respirador deverá ter em sua parte central, uma válvula de exalação. Possuindo quatro aberturas em suas laterais, duas superiores e duas inferiores, por meio das quais passam as pontas de dois tirantes elásticos ajustáveis, que deslizam livremente no seu interior. Nas extremidades das pontas flutuantes estão presas quatro presilhas plásticas, as quais passam as pontas de dois tirantes elásticos ajustáveis. O tirante localizado na parte inferior da peça deverá possuir uma fivela de fechamento e o tirante localizado na parte superior, e um suporte para cabeça. O respirador é utilizado com os seguintes:

**FILTROS:** Filtros químicos classe 1 vapores orgânicos e gases ácidos; 6009S.2. Filtros para partículas: com camada de carvão ativado filtro plano;-com camada de carvão ativado; com camada de carvão ativado; filtro plano;3-Filtros combinados(químico classe 1 e para partículas classe p2;4-Filtros combinados(químicos classe 1 e para partículas classe P3):

**CONJUNTO COM DOIS CARTUCHO:** químicos tipo baioneta classe i com carvão ativado para vapores orgânicos e pesticidas/ gases ácidos de acordo com a NBR 13696/2015.

**TAMANHO:** P, M, G.

MARCA PRÉ-APROVADA: 3M

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em unidades

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508828</b>
---------------	---------------

## **MÁSCARA TIPO PEÇA SEMIFACIAL COM FILTRO PFF2-VO (COM VÁLVULA DE EXALAÇÃO)**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção das vias respiratórias do usuário contra poeiras, névoas e fumos.

### **DESCRIÇÃO**

Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas pff2, classe s, **confeccionada em quatro camadas, sendo: camada externa de fibra sintética de polipropileno; camada meio de fibra sintética estrutural; 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 exalação.

**TAMANHO:** Único

MARCA PRÉ-APROVADA: Não indicado

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em unidades

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508829</b>
---------------	---------------

## MÁSCARA TIPO SEMIFACIAL N95- PFF2(s)



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Indicado para proteção respiratória em ambientes hospitalares contra presença de aerodispersóides e bacilos da Tuberculose, e outros agentes biológicos, aplicando-se ainda contra fumos, névoas e poeiras tóxicas.

### **DESCRIÇÃO**

Máscara de Proteção N95. Respirador semifacial dobrável, descartável, constituído de filtro mecânico de Não-Tecido (TNT), composto de fibras sintéticas sobrepostas aleatoriamente. Fabricada em peça única com filtros tratados eletrostaticamente, protegida externamente por feltro de TNT, partes incorporadas por ultrassom; clipe nasal para ajuste mantendo a vedação do respirador. Fixação por duplo elástico. Com presilha plástica para correta regulação e selagem do respirador.

**TAMANHO:** Único.

**MARCA PRÉ-APROVADA:** Não indicado

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em unidades

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA);

Deverá apresentar registro na ANVISA.

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>509980</b>
---------------	---------------

## ÓCULOS DE SEGURANÇA LENTE ESCURA



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes, raios UVA e UVB e luminosidade intensa.

### **DESCRIÇÃO**

Óculos de segurança com armação convencional injetada em acetato de celulose, policarbonato ou propionato, hastes tipo espátula com protetores laterais não perfurados sendo injetados na mesma peça e, lentes de policarbonato escura, ante embaçante. Encaixe nasal de borracha; Regulagem nas hastes do óculos.

**TAMANHO:** Único.

MARCA PRÉ-APROVADA: DANNY

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em unidades

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>497095</b>
---------------	---------------

## ÓCULOS DE SEGURANÇA LENTE INCOLOR



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes.

### **DESCRIÇÃO**

Óculos de segurança com armação convencional injetada em acetato de celulose, policarbonato ou propionato, hastes tipo espátula com protetores laterais não perfurados sendo injetados na mesma peça e, lentes de policarbonato, ante embaçante. Encaixe nasal de borracha; Regulagem nas hastes do óculos.

**TAMANHO:** Único.

**MARCA PRÉ-APROVADA:** DANNY

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em unidades

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

## ÓCULOS DE SEGURANÇA PARA ELETRICISTA LENTE INCOLOR



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes.

### **DESCRIÇÃO**

Óculos de segurança, constituídos de armação e visor curvo confeccionados em uma única peça de policarbonato incolor, com ponte e hastes tipo espátula. Hastes com material plástico flexível e são fixadas às extremidades do visor por meio de encaixe. Em formato de "V", com canaleta, é encaixada na parte inferior do visor; Apoio nasal de borracha; regulagens nas hastes do óculos.

**TAMANHO:** Único.

MARCA PRÉ-APROVADA: DANNY

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em unidades

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>497097</b>
---------------	---------------

## ÓCULOS DE SEGURANÇA PARA ELETRICISTA LENTE ESCURA



IMAGEM ILUSTRATIVA

### OBJETIVO

Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes e luminosidade intensa.

### DESCRIÇÃO

Óculos de segurança, constituídos de armação e visor curvo confeccionados em uma única peça de policarbonato incolor, com ponte e hastes tipo espátula. Hastes com material plástico flexível e são fixadas às extremidades do visor por meio de encaixe. Em formato de "V", com canaleta, é encaixada na parte inferior do visor; Apoio nasal de borracha; regulagens nas hastes do óculos e lentes de policarbonato escura, ante embaçante. Encaixe nasal de borracha; Regulagem nas hastes do óculos.

**TAMANHO:** Único.

**MARCA PRÉ-APROVADA:** DANNY

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em unidades

### VALIDADE DO PRODUTO

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### IDENTIFICAÇÃO

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### NORMAS

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>497098</b>
---------------	---------------

## ÓCULOS DE SEGURANÇA AMPLA VISÃO



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção dos olhos contra partículas volantes leves multidirecionais, respingos de produtos químicos e contra poeiras totais.

### **DESCRIÇÃO**

Armação com borda larga em PVC anatômico, incolor em peça única, com válvulas laterais para ventilação, visor de policarbonato incolor com tratamento ante embaçante e elástico em neoprene contendo regulagens.

**TAMANHO:** Único.

**Lente incolor:** Proteção contra impactos e radiação UV;

**Lente cinza (fumê):** Proteção contra impactos e radiação UV, usado em ambientes com luminosidade intensa ou trabalhos a céu aberto;

MARCA PRÉ-APROVADA: 3M

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em unidades

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508832</b>
---------------	---------------

## ÓCULOS DE SEGURANÇA PARA SOLDAGEM



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção dos olhos contra partículas volantes multidirecionais e radiações provenientes de soldagem oxiacetilênica.

### **DESCRIÇÃO**

Óculos de segurança, constituídos de duas oculares em formato de concha, unidas por uma ponte composta de uma corrente recoberta com uma capa plástica e tirante elástico para ajuste. Filtra ultravioleta e infravermelho, para ser usado em solda de oxiacetileno, tonalidade aproximada 5.0 ID.

**TAMANHO:** Único.

**MARCA PRÉ-APROVADA:** 3M

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em unidades

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

**CÓDIGO**

**497100**

## ÓCULOS DE SEGURANÇA PARA SOBREPOSIÇÃO



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes

### **DESCRIÇÃO**

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

**TAMANHO:** Único.

**MARCA PRÉ-APROVADA:** DANNY

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em unidades

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>506783</b>
---------------	---------------

## ÓCULOS DE SEGURANÇA PARA SOBREPOSIÇÃO LENTE ESCURA



IMAGEM ILUSTRATIVA

### DESCRIÇÃO

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

**TAMANHO:** Único.

**MARCA PRÉ-APROVADA:** Não Indicado

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em unidades

### VALIDADE DO PRODUTO

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### IDENTIFICAÇÃO

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### NORMAS

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>510198</b>
---------------	---------------

## PROTETOR SOLAR

### OBJETIVO

Proteção da pele contra radiação UVA e UVB e picadas de insetos.



IMAGEM ILUSTRATIVA

### DESCRIÇÃO

Bloqueador solar tipo loção com Fator de Proteção Solar (FPS) mínimo de 30; Com componentes que promovam barreiras físicas e químicas aos raios UV, devendo ser de amplo espectro:

- ✓ Radiação UVA (320 – 400 nm)
- ✓ Radiação UVB (290 – 320 nm)
- ✓ O produto deverá apresentar odor suave e agradável, livre de substâncias oleosas (oil-free), antialérgico, não comedogênico;
- ✓ Frasco com 120 ml;
- ✓ O produto deve ter ação de repelente de insetos como mosquito da dengue.

MARCA PRÉ-APROVADA: SUNLAU

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em unidades de 120 ml por frasco

### VALIDADE DO PRODUTO

O produto deverá ter um prazo de validade de, no mínimo, 24 (vinte e quatro) meses a partir da data de fabricação. A validade do produto deverá ser estampada na embalagem. A data de fabricação e/ou o número do lote deverá estar estampada na embalagem

### NORMAS

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>497103</b>
---------------	---------------

## **PROTETOR AURICULAR TIPO CONCHA**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Para uso em trabalhos realizados em locais onde os níveis de ruído sejam superiores aos limites de tolerância estabelecidos pela NR-15 anexo 01 e 02 (Atividades e operações Insalubres).

### **DESCRIÇÃO**

Protetor auricular acolchoado com espuma para absorção de ruído que atenua nível de pressão sonora NRRsf no mínimo de 23 dB(A), formado por 2 (duas) conchas almofada externa, macia preenchida internamente com espuma de poliuretano. Haste de sustentação em aço inoxidável, espuma anti-ruído, almofada desmontável para um perfeito ajuste na cabeça.

**TAMANHO:** Único.

**MARCA PRÉ-APROVADA:** 3M

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em unidades

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>497104</b>
---------------	---------------

## **PROTETOR AURICULAR TIPO INSERÇÃO BICOLOR**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Para uso em trabalhos realizados em locais onde os níveis de ruído sejam superiores aos limites de tolerância estabelecidos pela NR-15 anexo 01 e 02 (Atividades e operações Insalubres).

### **DESCRIÇÃO**

Deve ser composto de três flanges de silicone, onde a primeira, a segunda e a terceira são maciças e cônicas, viradas para trás, moldadas, flexíveis, antialérgicas, laváveis, reutilizáveis, tamanho único, moldável a diferentes canais auditivos, sendo bicolor. Os plugs devem possuir cordão de interligação de algodão antialérgico. A atenuação deverá ser de no mínimo de 15 dB(A) NRRsf.

**TAMANHO:** Único.

MARCA PRÉ-APROVADA: 3M

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em unidades

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>497119</b>
---------------	---------------

## PROTETOR FACIAL DE SEGURANÇA



IMAGEM ILUSTRATIVA

### OBJETIVO

Proteção da face do usuário contra impactos de partículas volantes multidirecionais.

### DESCRIÇÃO

Protetor facial composto de coroa em material plástico rígido preto que cobre a parte frontal do crânio do usuário e se estende até a parte lateral da cabeça, sendo fixada à carneira por meio de dois parafusos plásticos, carneira confeccionada em material plástico branco com tamanho regulável por meio de ajuste simples, onde a parte frontal é recoberta com uma espuma para absorção de suor, visor confeccionado em material plástico, disponível nas cores incolor e verde com cerca de 230 mm de largura e 180 mm de altura preso à coroa por meio de cinco pinos plásticos.

**TAMANHO:** Único.

**MARCA PRÉ-APROVADA:** Não indicado

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em unidades

### VALIDADE DO PRODUTO

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### IDENTIFICAÇÃO

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante e número do Certificado de Aprovação (CA)

### NORMAS

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>506032</b>
---------------	---------------

## ROUPA PRIVATIVA HOSPITALAR COM BLUSA MANGAS LONGAS

### Objetivo

Barreira de proteção contra risco biológico



IMAGEM ILUSTRATIVA

### Descrição:

Conjunto de calça e blusa para ambiente hospitalar, tamanhos variados. Confeccionado em tecido Brim Leve 100% algodão, com gramatura entre 200 e 210 g/m, nas cores verde ou azul, calça comprida, com elástico na cintura, blusa com mangas longas, com decote “V” e 2 bolsos frontais em região da cintura e 1 bolso na região do tórax do lado esquerdo. Aplicação de estampa pintada do logo da Secretaria de Saúde de Cascavel na calça na altura coxa direita e na blusa no bolso direito inferior.

**Tamanhos:** Livre escolha P, M, G, XG, EXG

**Cor:** Verde ou Azul

MARCA PRÉ-APROVADA: Não indicado

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em conjunto

### VALIDADE DO PRODUTO

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

<b>CÓDIGO</b>	<b>506523</b>
---------------	---------------

## **ROUPA PRIVATIVA HOSPITALAR COM CAMISA MANGA CURTA**

### **Objetivo**

Barreira de proteção contra risco biológico



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **Descrição:**

Conjunto de calça e camisa para ambiente hospitalar, tamanhos variados. Confeccionado em tecido Brim Leve 100% algodão, com gramatura entre 200 e 210 g/m, nas cores verde ou azul, calça comprida, com elástico na cintura, camisa com mangas curta, com decote "V" e 2 bolsos frontais em região da cintura e 1 bolso na região do tórax do lado esquerdo. Aplicação de estampa pintada do logo da Secretaria de Saúde de Cascavel na calça na altura coxa direita e na camisa no bolso direito inferior.

**Tamanhos:** Livre escolha P, M, G, XG, EXG

**Cor:** Verde ou Azul

MARCA PRÉ-APROVADA: Não indicado

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em conjunto

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

<b>CÓDIGO</b>	<b>513035</b>
---------------	---------------

## SOMBRINHA AUTOMÁTICA COM PROTEÇÃO SOLAR



IMAGEM ILUSTRATIVA

### Objetivo

Proteção do usuário contra radiação não ionizante proveniente do sol

### Descrição:

Com Proteção Solar FPU 50+ (FPS+50) com camada dupla e tecido galvanizado, com Bloqueador solar certificado pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) que atesta proteção de 99% contra a radiação solar (raios UV). Modelo é compacto, abaixo de 250g, e estar enquadrado no **ISO 9002** que atesta toda a qualidade do produto.

**Cor:** Livre escolha

**Modelo:** Ultra Block

**Abertura:** Automática

**Diâmetro:** 96 cm

**Comprimento Fechado:** 24 cm

**Tecido:** 100% Poliéster Impermeável

**Varetas:** 08 reforçadas

**Cabo:** Alumínio

**Peso:** Abaixo de 250

MARCA PRÉ-APROVADA: Não indicado

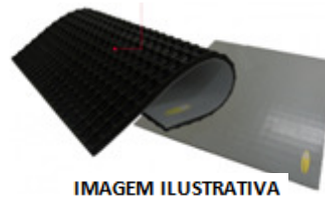
UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em unidades

### VALIDADE DO PRODUTO

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06)

<b>CÓDIGO</b>	<b>506990</b>
---------------	---------------

## TAPETE ISOLANTE



### OBJETIVO

Proteção do usuário contra descarga elétrica.

### DESCRIÇÃO

Equipamento para isolamento elétrico para todas as classes, suportando baixa, média e alta tensão. Possibilita a disponibilização de compostos elastômeros que contam com alto nível de isolamento elétrico, atingindo até 70 kv ou seja, 70 mil volts. O **equipamento deve atender a NR-10**, norma que regulamenta a segurança dos trabalhadores em local de trabalho e em serviços envolvendo eletricidade.

Classes de Isolação Elétrica dos Tapetes Isolantes Elétricos

Modelos específicos para cada classe de isolamento elétrico – baixa, média e alta tensão.

Classes de isolamento:

- Classe 1: 5 a 10kv(5.000 a 10.000 volts)
- Classe 2: 10 a 20kv (10.000 a 20.000 volts)
- Classe 3: 20 a 30kv (20.000 a 30.000 volts)
- Classe 4: 30 a 40kv (30.000 a 40.000 volts)

Comprimento e Largura: peças sob medida ou rolos de até 20 x 2metros.

Espessura: de 3 a 12,7mm – variação conforme tensão de isolamento exigida ou especificação de projeto.

### **COR:**

**Preta** – Classes I e II de isolamento

**Cinza** – Classes III, IV e modelos até 70kv.

Temperatura: – 40° a 70°C

**CÓDIGO**

**506468**

## TALABARTE DE SEGURANÇA COM ABSORVEDOR DE ENERGIA



IMAGEM ILUSTRATIVA

### OBJETIVO

Proteção do usuário contra riscos de queda de nível elevado.

### DESCRIÇÃO

- ✓ **Talabarte** em “y” confeccionado em cadarço de material sintético, possuir três mosquetões de dupla trava, em aço, sendo dois de abertura 50 mm (+/-5) um de abertura 20 mm (+/-5) e todos fixos através de costuras reforçadas nas extremidades. Com absorvedor de energia.

**TAMANHO:** Único.

MARCA PRÉ-APROVADA: ALTISEG

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em unidades

### VALIDADE DO PRODUTO

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### IDENTIFICAÇÃO

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### NORMAS

Norma Regulamentadora – NR 06 e 35

<b>CÓDIGO</b>	<b>497106</b>
---------------	---------------

## TOUCA DESCARTÁVEL



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção da queda de cabelo no manuseio de alimentos e evita o contato do cabelo com máquinas ou com secreções que possam colocar em perigo a vida do servidor.

### **DESCRIÇÃO**

Touca descartável, confeccionada em TNT (tecido não tecido), redonda com elástico em toda volta, hipoalergênica, anatômica (de fácil ajuste), com gramatura 30 g/m<sup>2</sup>.

**Cor:** Branca

**TAMANHO:** Único.

**MARCA PRÉ-APROVADA:** Sem Indicações

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em Pacotes com 100 unidades.

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

Deverá apresentar registro na Anvisa.

<b>CÓDIGO</b>	<b>506804</b>
---------------	---------------

## VESTIMENTA TIPO CALÇA PARA BAIXA TEMPERATURA



IMAGEM ILUSTRATIVA

### 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, para baixas temperaturas de até -35°C.

**Cor:** azul e branca

**TAMANHO:** livre escolha (P, M, G, XG e XXG)

MARCA PRÉ-APROVADA: MAICOL

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em unidades.

### VALIDADE DO PRODUTO

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### IDENTIFICAÇÃO

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### NORMAS

Norma Regulamentadora – NR 06

## **VESTIMENTA TIPO JAPONA PARA BAIXA TEMPERATURA**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

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

### **DESCRIÇÃO**

Japona confeccionada em tecido 100% poliamida com resina, forrada com manta térmica e acolchoada. Possuir bolsos embutidos nas laterais, capuz conjugado, fechamento frontal até o pescoço por meio de velcro alinhado, por botão guia e barra lisa, para baixas temperaturas de até - 35°C.

**Cor:** azul e branca

**TAMANHO:** Livre escolha (P, M, G, XG e XXG)

MARCA PRÉ-APROVADA: MAICOL

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em unidades.

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>497116</b>
---------------	---------------

**VESTIMENTA TIPO  
CALÇA JARDINEIRO**



IMAGEM ILUSTRATIVA

**OBJETIVO**

Proteção dos pés e pernas contra umidade.

**DESCRIÇÃO**

Proteção abaixo da axila, reforço, suspensório com cordonel na barra superior para ajuste corporal. Jardineira de segurança confeccionada em tecido de poliéster resinado com policloreto de venila, com botas de PVC pretas soldadas.

**TAMANHO:** livre escolha de numeração 33 a 46.

**MARCA PRÉ-APROVADA:** Sem Indicações

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em unidades.

**VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

**IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

**NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>508833</b>
---------------	---------------

## **VESTIMENTA TIPO MACACÃO PARA SANEAMENTO**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção contra risco de contágio por trabalho em saneamento urbano, animal, químicos, rios, córregos contaminados, galerias, esgotos individuais, tanques entre outros.

### **DESCRIÇÃO**

Vestimenta de segurança, macacão, confeccionada em tecido sintético, plastificado com PVC em ambas as faces, costura por meio de solda eletrônica, com capuz, luva e botas já soldado ao macacão, tendo fechamento frontal por meio de zíper e botões de pressão.

**TAMANHO:** livre escolha de numeração 33 a 46.

**MARCA PRÉ-APROVADA:** TREVIRA

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em unidades.

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>497114</b>
---------------	---------------

## **VESTIMENTA TIPO CAPA DE CHUVA COM FAIXA REFLETIVA**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção da cabeça e dos membros superiores contra chuvas.

### **DESCRIÇÃO**

A capa é composta de peça única confeccionada em tecido sintético revestido em PVC em ambos os lados, com espessura mínima de 0,35 mm, e tamanho mínimo de 1.20 de comprimento sendo impermeável, resistente e flexível, **na cor amarela**. Fechamento frontal por meio de 04 botões de pressão, no mínimo. Manga que permita amplo movimento. As costuras devem ser seladas por solda eletrônica, proporcionando a mesma impermeabilidade do tecido, **COM FAIXA REFLETIVA**.

**TAMANHOS:** livre escolha (P, M, G e GG).

**MARCA PRÉ-APROVADA:** Sem Indicações

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em unidades.

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>497113</b>
---------------	---------------

**VESTIMENTA TIPO CONJUNTO  
CAPA DE CHUVA COM FAIXA  
REFLETIVA**



IMAGEM ILUSTRATIVA

**OBJETIVO**

Proteção do tronco, membros superiores e das pernas do usuário contra umidade proveniente de operação com água.

**DESCRIÇÃO**

Jaqueta de segurança confeccionada em náilon (poliamida revestida com PVC), fechamento com costuras seladas por meio do processo termo eletrônicas, capuz fixo ajustado por cordão, punhos ajustados por velcro, fechamento frontal com zíper e pela afixada com velcro, **faixas refletivas na circunferência das mangas e tórax**. Calça de segurança confeccionada em náilon (poliamida revestida com PVC), fechamento com costuras selados através do processo termo eletrônico, elástico na cintura, barra com acabamento reto, **faixas refletivas na circunferência das pernas**.

**TAMANHOS:** Livre escolha (P, M, G e GG).

**MARCA PRÉ-APROVADA:** Sem Indicações

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em unidades.

**VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

**IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

**NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>497112</b>
---------------	---------------

## VESTIMENTA TIPO COLETE REFLETIVO



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção e identificação do trabalhador em serviços onde haja necessidade de maior visualização.

### **DESCRIÇÃO**

Colete de alta visibilidade na cor amarelo fluorescente, conforme requisitos da ABNT NBR 15.292, em gola em “V”, vista frontal fechada por zíper (da mesma cor do tecido). Aplicação das faixas refletivas: deverão ser aplicadas no corpo do colete, abaixo da cava e transversalmente ao tronco, 2 (duas) faixas paralelas de 5 cm de largura, distantes 10 cm entre si. Colete deverá ter 02 (dois) bolsos menores na parte superior do peito e 2 (dois) bolsos maiores na parte inferior sobre a barriga do usuário.

ATENÇÃO: o colete deverá ser personalizado na parte de trás com a sigla da secretaria, como por exemplo, SESOP.

**TAMANHOS:** livre escolha (P, M, G e GG).

**MARCA PRÉ-APROVADA:** Sem Indicações

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em unidades.

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

## VESTIMENTA TIPO PERNEIRA EM COURO SINTÉTICO



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção dos membros inferiores do usuário contra lesões provocadas por materiais ou objetos cortantes, partículas volantes, escoriantes, perfurantes, picadas de animais peçonhentos.

### **DESCRIÇÃO**

Perneiras confeccionadas em couro sintético de 15 mm de espessura, forrada internamente, em peça única (para sobrepôr sobre vestimenta – sem ajuste/regulagem de tamanho), contendo três lâminas de aço na parte frontal da perneira, de 16 cm de comprimento e 0,6 mm de espessura, deve possuir no mínimo três furos laterais para respiro.

**TAMANHO:** 40 cm de comprimento na frente, 20 cm de comprimento atrás, 9 cm de comprimento sobre o metatarso, 0,8 cm de espessura e 40 cm de circunferência.

MARCA PRÉ-APROVADA: Sem Indicações

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido por Pares.

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>497110</b>
---------------	---------------

## **VESTIMENTA TIPO CAMISA COM CAPUZ INTEGRADO**



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção do tronco e membros superiores do usuário contra riscos de origem química (agrotóxicos).

### **DESCRIÇÃO**

Com ajuste facial e aba tipo bico de pato, mangas compridas, abertura frontal em 'V', para vestir com fechamento em velcro cintura em cordonel, com ou sem proteção plastificada abaixo da altura do joelho. Aprovado após ciclo de 30 lavagens.

**TAMANHOS:** livre escolha (G, GG, XG, XXG).

MARCA PRÉ-APROVADA: PROTSPRAY

UNIDADE DE MEDIDA: Produto adquirido em unidades.

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>497109</b>
---------------	---------------

## VESTIMENTA TIPO CALÇA PARA APLICAÇÃO DE AGROTÓXICOS



IMAGEM ILUSTRATIVA

### **OBJETIVO**

Proteção das pernas do usuário contra respingos de produtos químicos (agrotóxicos).

### **DESCRIÇÃO**

Calça com ajuste na cintura em cordonel com ou sem proteção plastificada abaixo da altura do joelho. Confeccionada em tecido 50% algodão, 50% poliéster, 135 a 140 gr/m<sup>2</sup>.

**TAMANHOS:** livre escolha (M, G, GG, XG, XXG).

**MARCA PRÉ-APROVADA:** PROTSPRAY

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em unidades.

### **VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

### **IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

### **NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>497108</b>
---------------	---------------

**VESTIMENTA DE SEGURANÇA  
TIPO MACACÃO DE SEGURANÇA  
COM COSTURA TERMOSELADA**



IMAGEM ILUSTRATIVA

**OBJETIVO**

Proteção do tronco, membros superiores e inferiores do usuário contra riscos de origem química e biológica.

**DESCRIÇÃO**

Vestimenta de segurança com capuz. Costura termosselada. Apoio de polegar elástico. Elásticos nos punhos, tornozelos, cintura e em volta da face. Fechamento com fita adesiva na pala e no queixo para adequada vedação da máscara. Feito com finas fibras contínuas 100% de polietileno, cor branca de alta densidade com gramatura mínima 40g/m<sup>2</sup>. Resistem à abrasão, leves e respiráveis (permeáveis ao vapor de água e ar), proporcionando proteção para tipos 4, 5 e 6. Com alta barreira contra diversos agentes químicos inorgânicos em baixas concentrações, líquidos e aerossóis aquosos, e partículas de até 1 micron. Adequados para aplicações na indústria farmacêutica, aplicações médicas, laboratório de pesquisa e biossegurança, nuclear, eletrônica e manutenção.

**TAMANHO:** Livre escolha (P, M, G, XG)

**MARCA PRÉ-APROVADA:** Dupont, 3M

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido em unidades

**VALIDADE DO PRODUTO**

A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses

**IDENTIFICAÇÃO**

O EPI deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA);

Deverá apresentar registro na ANVISA.

**NORMAS**

Norma Regulamentadora – NR 06

**CÓDIGO**

**506782**

## VESTIMENTA DE SEGURANÇA TIPO CALÇA PARA OPERADOR DE MOTOSSERRA



IMAGEM ILUSTRATIVA

### DESCRIÇÃO

Calça de segurança com elástico e cordão para ajuste tanto na cintura quanto nos tornozelos, confeccionada em poliéster de fibras internas de proteção posicionadas no ângulo de 230º em torno da perna do usuário, desde a cintura ao tornozelo, forro interno em poliéster e algodão. Indicada para trabalhos que requerem a utilização de motosserra e necessitam de proteção anticorte.

**TAMANHO:** P, M, G, GG, XG e XXG.

**MARCA PRÉ APROVADA:** STIHL.

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido por unidade.

**VALIDADE DO PRODUTO:** A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses.

**IDENTIFICAÇÃO O EPI:** deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

**NORMAS:** Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>512897</b>
---------------	---------------

## VESTIMENTA DE SEGURANÇA TIPO JAQUETA PARA OPERADOR DE MOTOSSERRA



IMAGEM ILUSTRATIVA

### DESCRIÇÃO

Jaqueta motosserrista, confeccionado em poliéster, camadas de fibras internas de proteção em poliéster nos ombros e membros superiores, braços e colarinho, forro em poliéster e algodão, com zíper na parte frontal. Ideal para uso em trabalhos que requerem a utilização de motosserra e necessitam de proteção anticorte.

**TAMANHO:** P, M, G, GG, XG e XXG.

**MARCA PRÉ APROVADA:** STIHL.

**UNIDADE DE MEDIDA:** Produto adquirido por unidade.

**VALIDADE DO PRODUTO:** A data de fabricação do Equipamento de Proteção Individual deve ter no máximo (06) meses.

**IDENTIFICAÇÃO O EPI:** deve ser identificado com o nome do fabricante, tamanho da peça e número do Certificado de Aprovação (CA)

**NORMAS:** Norma Regulamentadora – NR 06

<b>CÓDIGO</b>	<b>512898</b>
---------------	---------------