

Equipamentos de proteção Individual-EPI

CATÁLOGO

**Universidade Federal de
Uberlândia - UFU**

**Serviço Especializado em
Engenharia de Segurança do
Trabalho - SESET**

**Janeiro 2026
Atualizado em:
05/01/2026**

Equipe Técnica de EPI

Técnicos Responsáveis	Campus/Unidades	Contatos
<ul style="list-style-type: none">• Alisson Henrique dos Santos;• Gabriel Tronconi;• João Gimenez Perez.	<ul style="list-style-type: none">• Pontal;• Santa Mônica;• Educação Física;• Fazendas;• Glória;• Patos de Minas;• Unidades externas na área urbana de Uberlândia;• Monte Carmelo;• Umuarama;	<p>alisson.santos@ufu.br tronconi_g@ufu.br joao.perez@ufu.br Telefones: 3225-8081 e 8078.</p>

Orientações básicas para solicitação de Equipamento de Proteção Individual – EPI:

1. O procedimento para geração do processo de requisição de EPI e etapas seguintes está disponível na **Base de Conhecimento do SEI!** com a palavra-chave: *procedimento para requisição de equipamento de proteção individual*;
2. Verifique sempre, no link a seguir, se este catálogo está sem sua **última atualização**:
<http://www.progep.ufu.br/procedimento/solicitacao-de-equipamento-de-protecao-individual>
3. Os EPIs fornecidos pelo Setor Especializado em Engenharia de Segurança do Trabalho são direcionados **exclusivamente** a servidores UFU, estagiários e servidores cedidos de outros órgãos públicos. Servidores em **condição de discente** não estão habilitados para requerer EPI para uso em suas pesquisas.
4. **Não há** procedimento de **fornecimento imediato de EPI**, devendo ocorrer planejamento das atividades para programar a solicitação dos equipamentos de proteção individual. Enquanto não houver a disponibilidade do EPI para uso, **recomenda-se a suspensão das atividades** que coloquem o servidor em risco de acidentes de trabalho devido a ausência do equipamento de proteção;
5. As requisições de EPI serão **processadas pelo SESET** em até 3 dias úteis após o recebimento com todas as informações corretas do requerimento. Após o processamento (tramitação do pedido), **competem a Divisão de Almoxarifado - DIALM** a separação e entrega no local indicado no pedido. Nos últimos dias de cada mês a DIALM boqueia a tramitação de novos pedidos para balanços internos, podendo assim, neste caso, o processamento dos pedidos extrapolar os 3 dias úteis.
- 5.1. A DIALM realiza entrega** diretamente no local de trabalho do solicitante de forma rotineira **apenas** nos Campi Santa Mônica, Umuarama, Educa, Glória e Fazendas, porém o solicitante pode requerer retirar os EPI no balcão do Almoxarifado após a separação do material. Devido ao **Campus Glória e Fazendas** possuírem poucos pedidos, poderá haver prazo maior para entrega nesses locais, ficando **opcional a retirada** mais célere no balcão. Para os Campi Avançados **Pontal, Monte Carmelo e Patos de Minas** seguem as sugestões de entrega/retirada a ser inserido no **campo “Bloco/Sala”** do Requerimento de EPI (independente da forma escolhida, **sempre informar conjuntamente** o Bloco/Sala de **lotação** e Bloco/Sala de **entrega** ou a opção de **retirada** no Balcão):
 - a) Informar que deseja **retirar no balcão da DIALM** assim que o pedido estiver separado. Será realizado contato telefônico pela DIALM informando que o pedido está pronto para retirada. Informar junto ao telefone de contato o nome do responsável pela retirada.
 - b) Informar, **nos casos dos campus Monte Carmelo e Patos de Minas**, o Bloco e Sala da Secretaria da Unidade Acadêmica/Administrativa de Uberlândia, para que esta, após recebimento pela DIALM, **despache via Setor de Protocolo** da UFU ou por **veículo que esteja em viagem** os materiais para os Campi Avançados;
- 5.2. O endereço da Divisão de Almoxarifado** é: Av. Amazonas, 2210 – Umuarama, Bloco 2Z.

5.2. Conforme a DIALM, os pedidos poderão ser **entregues em até 14 dias corridos**;

6. O **Centro de Custo** dos requerimentos é do SESET;

7. Selecione a **quantidade de EPI** para **utilização/consumo bimestral**, podendo realizar quantos pedidos forem necessários durante o ano. O SESET poderá enviar quantidades reduzidas quando julgar que há excessividade no requerimento ou quando o estoque estiver em processo de reposição de EPI;

8. Não requerer EPI para servidores que estão **afastados** (férias, capacitação, etc) ou que se afastarão em até 5 dias corridos após o envio do pedido;

9. Caso neste Catálogo **não possuir o EPI desejado** para proteção necessária no desempenho das atividades laborais ou o tamanho utilizado, favor enviar e-mail para o Técnico Responsável do Campus/Unidade de lotação (**com cópia para secretaria@seset.ufu.br**) informando as características necessárias do equipamento desejado, para que seja analisado e recomendado outro EPI que está no catálogo e forneça as proteções desejadas.

9.1. São adquiridos para composição do estoque, **EPI (com tamanhos/medidas) que possuem fluxo habitual de saída** para uso dos servidores. Para EPI de especificidades que atenderão apenas um ou poucos servidores e com saída eventual, a aquisição deverá ser planejada e realizada pela própria Unidade Acadêmica/Administrativa em que o servidor está lotado. Neste caso, poderá a Unidade Acadêmica/Administrativa solicitar ao SESET auxílio técnico na especificação do EPI desejado.

10. Os EPI possuem **finalidade de proteção** contra acidentes e adoecimentos oriundos das atividades laborais de rotina dos servidores expostos a riscos ocupacionais. **Não requisitar EPI** quando o propósito for a proteção para evitar a **contaminação de experimentos ou do ambiente de pesquisa**. Propé, jalecos e toucas descartáveis não são considerados EPI, não sendo de competência do SESET o fornecimento.

Protetores Auriculares

Protetor de inserção em silicone três bordas



Proteção auditiva do usuário contra ruídos moderadamente superiores a 85 db. Atenuação de $\cong 15$ dB. Unidade de fornecimento: peça individual.

Código: 38003

Protetor auricular tipo concha



Proteção auditiva do usuário contra ruídos acentuadamente superiores a 85 db. Atenuação de $\cong 24$ dB. Unidade de fornecimento: peça individual.

Código: 38002

Proteção Facial

Máscara de solda



Proteção dos olhos e face do usuário contra impactos de partículas volantes multidirecionais e radiações provenientes de serviços de soldagem. Acompanha filtro tonalidade nº 10/12. Unidade de fornecimento: peça individual.

Códigos: Ton. 12 – 1150600932

Filtros de Luz para Máscara de solda



Indicados para processos com radiação não ionizante de soldagem. Necessário já possuir máscara de solda para utilização das lentes. Tonalidades nº 10 e 12 disponíveis. Unidade de fornecimento: peça individual.

Códigos: Ton. 10 - 1150601149

Ton. 12 - 1150600746

Lente Incolor para Máscara de Solda



Proteção da lente principal (com tonalidade) contra partículas volantes. Unidade de fornecimento: peça individual.

Código: 1150600754

Proteção Facial

Protetor facial em PET incolor



Oferece proteção a face contra respingos de fluidos biológicos. Unidade de fornecimento: peça individual.

Código: 63999

Protetor facial em policarbonato incolor



Oferece proteção a face contra impactos de partículas volantes e respingos de produtos químicos. Unidade de fornecimento: peça individual.

Código: 06363

Protetor facial em policarbonato Tonalidade Verde



Oferece proteção a face contra impactos de partículas volantes e claridade moderada. Unidade de fornecimento: peça individual.

Código: 6338

Óculos de Segurança

Óculos de segurança incolor



Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes frontais de materiais sólidos e líquidos como fragmentos de madeira, ferro, respingos de produtos ácidos, cáusticos, entre outros. Unidade de fornecimento: peça unitária.

Código: 651039

Óculos de segurança tonalidade cinza



Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes frontais de materiais sólidos e líquidos diversos, além de luminosidade intensa contra raios UVA e UVB. Unidade de fornecimento: peça unitária.

Código: 063410

Óculos de segurança incolor Tipo Sobrepor



Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes frontais de materiais sólidos e líquidos como fragmentos de madeira, ferro, respingos de produtos ácidos, cáusticos, entre outros. Unidade de fornecimento: peça unitária.

Código: 234322

Óculos de segurança Tipo Ampla Visão Incolor



Proteção dos olhos do usuário contra o impacto de partículas volantes, de respingos de produtos químicos (ácidos, álcoois, aminas, detergentes e agentes de limpeza, ésteres, óleos e graxas, cetonas, óleos e graxas de silicone, hidrocarbonetos alifáticos). Unidade de fornecimento: peça unitária.

Código: 234328

Óculos de segurana Tonalidade Laranja



Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes frontais. Melhora o contraste em condições de pouca luz e é indicada para proteção UV/AZUL 525NM - Cura de Resinas.

Código: 563410

Capacete

Capacete de segurança com carneira Tipo 1, Classe B



Proteção da cabeça do usuário contra impactos e perfurações provenientes da queda de objetos e riscos associados ao trabalho com alta voltagem. Unidade de fornecimento: peça individual.

Código: 0003883

Touca de Proteção

Touca Árabe



Proteção do crânio, pescoço e ombros contra agentes abrasivos e escoriantes. Auxilia na proteção de exposição intensa aos raios solares. Unidade de fornecimento: peça individual.

Código: 128570

Luvas com resistência química

Luva Látex s/ talco c/ virola



Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos leves e contra riscos químicos tais como agressivos básicos; detergentes, sabões, amoníaco e similares; álcoois, éteres, cetonas e ácidos orgânicos. **Como se prende ao antebraço é indicado para atividades com grandes volumes de líquidos, evitando escorrer para o interior da luva.** Unidade de fornecimento: par.

Códigos: Tam. M: 150192

Luva Látex c/ talco



Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos leves e contra riscos químicos tais como agressivos básicos; detergentes, sabões, amoníaco e similares; álcoois, éteres, cetonas e ácidos orgânicos. Unidade de fornecimento: par.

Códigos: Tam. P: 367064

Tam. M: 366491

Tam. G: 366493

Tam. EG: 1501968

Luvas com resistência química

Luva Nitrílica Cano Médio c/ forro interno



Proteção das mãos em fabricação e aplicação de tintas e vernizes, indústrias gráficas, preparação e manipulação de alimentos, limpeza industrial, transporte (carga e descarga) de produtos químicos, galvanoplastia. Boa proteção contra álcoois primários, hidrocarbonetos saturados, bases inorgânicas, ácidos minerais inorgânicos entre outros. Unidade de fornecimento: par.

Códigos: Tam. P: 02150196

Tam. M: 150185

Tam. G: 150180

Luva Nitrílica Cano Longo c/ forro interno



Proteção das mãos em fabricação e aplicação de tintas e vernizes, indústrias gráficas, preparação e manipulação de alimentos, limpeza industrial, transporte (carga e descarga) de produtos químicos, galvanoplastia. Boa proteção química contra Hidróxido de Sódio 40%, Peróxido de Hidrogênio 30%, Tolueno; n-Heptano, Hidróxido de Amônio 25%, Fluoreto de Hidrogênio 40%, Formaldeído 37% entre outros. Unidade de fornecimento: par.

Códigos: Tam. P: 1506730 (Mod. Tam.M c/ forma reduzida)

Tam. M: 1150600193

Tam. G: 57621

Luva de PVC cano longo, c/ forro interno



Indicado para atividades com produtos derivados de petróleo, atividades de galvanoplastias, saneamento, atividades abrasivas e limpeza em geral. Unidade de fornecimento: par

Código: Tam. G: 0000000346

Luvras Térmicas

Luva Térmica com Banho triplo em Neoprene



Proteção das mãos para serviços em baixas e altas temperaturas (até 250°C) conjuntamente ou não com produtos químicos diversos. **Indicado para atividades que envolvam vapores por se tratar de luva impermeável.**

Nível de desempenho BS EN 407: X2XXXX

Unidade de fornecimento: par.

Código: Tam. Único: 19196

Luva Térmica em Grafatex e Aramida



Indicado para atividades com manipulação de materiais superaquecidos (até 500°C). **Não recomendado para atividades que envolvam vapores aquecidos.**

Nível de desempenho BS EN 407: 44434X

Unidade de fornecimento: par.

Código: Tam. M: 3425

Luvras Térmicas

Luva Térmica em Aramida Carbono Aluminizada



Proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor e chamas até 500°C), inclusive metal fundido. Unidade de fornecimento: par.

Nível de desempenho BS EN 407: 42344X

Código: Tamanho GG: 150208



Nível	Temperatura de Contato	Tempo limite
1	100 °C	≥ 15 seg
2	250 °C	≥ 15 seg
3	350 °C	≥ 15 seg
4	500 °C	≥ 15 seg

Os valores variam de 1 (um) a 4 (quatro), sendo 1 (um) o pior resultado.

Luas c/ resistência mecânica

Luva de Vaqueta



Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos e escoriantes, indicada para trabalhos em altura, em torres e estruturas metálicas; indicada para trabalho com cordas e movimentação de carga. Unidade de fornecimento: par.

Código: Tam. Único: 150204

Luva de Raspa



Indicado para proteção em atividades com material abrasivo e escoriantes. Unidade de fornecimento: par.

Código: Tam. Único: SEM ESTOQUE.

Luva banhada em látex corrugada



Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e levemente perfurantes. Unidade de fornecimento: par.

Código: Tam. G: 01596

Luvas de procedimentos

Luva de Procedimentos Nitrílica, s/ talco, não estéril:



Utilizado na proteção em atividades em contato com material biológico. Indicado para servidores que possuam alergia ao látex e/ou talco. **Possui baixíssima proteção química e não é recomendada para lavagem de vidrarias.** Unidade de fornecimento: caixa com 50 pares.

Códigos: Tam. PP - 800393

Tam. P - 150195

Tam. M - 1150600169

Tam. G - 1150600185

Luvras para Alta Tensão

Luvras em Borracha Isolante p/ Altas Tensões



Utilizada para proteção das mãos contra choques e arcos elétricos em trabalhos de redes elétrica. Unidade de fornecimento: par. (Necessário uso combinado com Luva de cobertura de vaqueta)

Códigos: Tensão até 0,5 kV: 8081S

Tensão até 1kV: 150206

Tensão até 17kV: 150205

Luva de cobertura em vaqueta



Proteção das luvas de borracha isolantes de alta tensão usadas em trabalhos com eletricidade, dando maior proteção e durabilidade, evitando que sejam perfuradas por fiações energizadas.

Código: 35480

Recomendação de seleção para luvas de proteção contra agentes químicos

1. Qual tipo de luva escolher para determinados agentes químicos?

Dentre as luvas disponíveis (látex/borracha natural, nitrílica, neoprene e PVC) cada uma apresenta melhor resistência para determinados agentes químicos. Para melhor identificar a luva ideal para as atividades desejadas, consulte a Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ. Também poderá ser utilizado as Tabelas de Resistência Química disponibilizada por empresas fabricantes de luvas, dispostas nos links abaixo. Ao utilizar as tabelas, ater-se somente aos tipos de luvas (látex/borracha natural, nitrílica, neoprene e PVC), desconsiderando modelos e marcas quando mencionadas.

Link para acesso as Tabelas de compatibilidade química das luvas de segurança e link para acesso a banco de FISPQ:

<http://www.progep.ufu.br/procedimento/solicitacao-de-equipamento-de-protecao-individual>

<http://www.progep.ufu.br/central-de-conteudos/documentos/2022/05/ficha-de-informacao-de-seguranca-de-produtos-quimicos-fispq>

Botinas de Segurança

Atenção:

Devido ao baixo fluxo de solicitação de botinas números 33 a 38 e 45 e 46, acarretando o perecimento e descarte devido ao tempo de estocagem, para os que já encontram-se "SEM ESTOQUE", ficará a cargo das Unidades Acadêmicas/Administrativas o planejamento da aquisição e fornecimento aos seus servidores. O SESET fica a disposição para auxiliar na especificação técnica do EPI desejado.

Botina de Segurança sem Biqueira



Indicado para atividades em locais com risco de abrasão e escoriação aos pés. Unidade de fornecimento: par.

Número	Código	Número	Código
33	SEM ESTOQUE	39	SEM ESTOQUE
34	SEM ESTOQUE	40	0000000375
35	752565	41	752561
36	SEM ESTOQUE	42	752562
37	SEM ESTOQUE	43	752563
38	SEM ESTOQUE	44	752564

Botina de Segurança com Biqueira de Composite



Indicado para atividades com risco de queda de materiais pesados nos artelhos e em locais com risco de abrasão e escoriação aos pés. Possui resistência contra agentes cortantes e perfurantes e contra choques elétricos.

Unidade de fornecimento: par.

Número	Código	Número	Código
33	0000000384	40	0000017630
34	0000000385	41	0000017638
35	SEM ESTOQUE	42	0000017628
36	0000017626	43	0000017629
37	SEM ESTOQUE	44	0000017634
38	0000017640	45	0000017633
39	SEM ESTOQUE	46	0000000372

Botas Impermeáveis

Atenção:

Na ausência de bota na numeração da cor desejada, proceder com a solitação da cor oposta.

Bota Impermeável em PVC – Cor Branca



Indicada para atividades com risco de queda do mesmo nível e em locais com excesso de umidade. Cor Branca indicada para setores da área alimentícia e de saúde. Unidade de fornecimento: par.

Número	Código	Número	Código
33	05757	40	SEM ESTOQUE
34	00057	41	0000000364
35	0000000358	42	0000000365
36	0000000359	43	0150242
37	0000000360	44	1150600681
38	0000000361	45	1150602388
39	0000000362	46	0000000380

Bota Impermeável em PVC – Cor Preta



Indicado para atividades com risco de queda do mesmo nível e em locais com excesso de umidade. Unidade de fornecimento: par.

Número	Código	Número	Código
33	00575	40	SEM ESTOQUE
34	0000000382	41	0000000369
35	1150600144	42	SEM ESTOQUE
36	0000000383	43	0000000371
37	115060094X	44	1150601017
38	0000000366	45	1150601155
39	SEM ESTOQUE	46	005758

Sapatos de Segurança

Sapato de Segurança em E.V.A



Indicada para proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra umidade proveniente de operações com uso de água. Unidade de fornecimento: par.

Número	Código	Número	Código
33	1150600012	39	1150600070
34	1150600020	40	115060008X
35	1150600038	41	1150600102
36	1150600046	42	1150600110
37	1150600054	43	1150600128
38	1150600062	44	1150600136

Perneira

Perneira de Segurança



Indicado para proteção contra animais peçonhentos e atividades abrasivas e/ou risco de escoriação. Modelos totalmente fechados ou com fechamento em velcro, e regulagem a sola dos pés. Unidade de fornecimento: par.

Código: 38016

Respiradores

Respirador tipo Peça semi Facial Filtrante – 2 (PFF-2) – S/ Válvula de Exalação



Indicado para proteção contra particulados em suspensão, **inclusive biológicos**, bem como fumos metálicos, névoas e neblinas diversas. Unidade de fornecimento: peça individual.

Código: 335894

Respirador Semi Facial com Cartucho Químico



Indicado para proteção das vias respiratórias contra gases ácidos e vapores orgânicos, dióxido de enxofre e amônia. Unidade de fornecimento: peça individual.

Código: 332882

Respirador Facial Inteira com Cartuchos Químicos



Indicado para proteção das vias respiratórias e olhos contra gases ácidos e vapores orgânicos. Acompanha dois cartuchos.

Unidade de fornecimento: peça individual.

Código: 332881

Cartucho Químico p/ proteção contra Vapores Orgânicos e Gases Ácidos



Cartuchos para reposição. Compatível com os respiradores semi-facil e facial inteira das marcas ProtecFace e 3M. Unidade de fornecimento: peças (cada peça contém 2 unidades).

Código: 0000000340

Recomendações de utilização dos Equipamentos de Proteção Respiratória

1. Durabilidade das Peças Semi Faciais Filtrantes – PFF:

A durabilidade das PFF é variável, pois leva-se em conta o tempo de utilização, características do ambiente (tamanho da área física, tipo de ventilação, etc.) e de qual tipo de agente químico/biológico se deseja a proteção. Desta forma, os respiradores PFF podem ser reutilizados pelo mesmo servidor usuário enquanto permanecer em boas condições de uso (com vedação aceitável e tirantes elásticos íntegros) e não estiver com muita sujidade nas mantas externa e interna.

A membrana filtrante está alocada entre as mantas externa e interna e é tratada electrostaticamente para reter apenas material particulado (poeiras, névoas, fumos, gotículas, aerossóis, etc.), podendo ser utilizada até o momento em que o servidor usuário notar dificuldade na respiração através do filtro, o que significa que ela está saturada, devendo ser trocada. Nisso, recomenda-se que o servidor registre para si o prazo que levou para a membrana filtrante saturar e que nas próximas trocas o faça dias antes, evitando a possibilidade de qualquer exposição aos agentes químicos^{1, 2}.

¹ Cartilha de Proteção Respiratória contra Agentes Biológicos para Trabalhadores da Saúde, 2009 – Disponível em: <https://bit.ly/43jIHQt>

² Cartilha Dúvidas Frequentes 3M – Disponível em: <https://bit.ly/2Vuyhf2>

2. Durabilidade dos Respiradores com Cartucho Químico:

Semelhante aos respiradores PFF, é variável o tempo de substituição dos cartuchos químicos de carvão ativado do respirador semi-facial, realizando a troca do EPI assim que notar a presença de odor/sabor da substância manipulada, registrando para si o prazo que levou para o filtro saturar e que nas próximas trocas o faça dias antes.

3. Qual respirador escolher?

Segue abaixo a indicação de cada respirador disponível para fornecimento:

PFF-2: Poeiras e/ou Névoas (aerossóis mecanicamente gerados); Fumos (aerossóis termicamente gerados) e/ou Agentes Biológicos, Poeiras e Névoas;

Respirador com cartucho químico: proteção contra vapores orgânicos e gases ácidos em atmosfera com, no mínimo, 19,5% de oxigênio.

Respirador com cartucho químico: proteção contra vapores orgânicos e gases ácidos em atmosfera com, no mínimo, 19,5% de oxigênio.

Cremes de proteção

Bloqueador Solar FPS UVB 30 – FP-UVA 33



Creme de proteção contra exposição a raios solares UVA/UVB. Fornecimento exclusivo para servidores com atividades em campo aberto, com exposição aos raios solares. Unidade de fornecimento: frasco de 120g.

Código: 4058751

Creme de proteção para as mãos 3 em 1



Proteção dos membros superiores do usuário contra riscos provenientes de produtos químicos (tolueno, xileno, benzina, querosene, aguarrás, thinner, metiletilcetona, gasolina, óleo mineral, óleo diesel, acetona, pós em geral, percloroetileno, cloreto de metileno, tintas, adesivos, ácido fosfórico diluído a 15%, ácido clorídrico diluído a 15%, ácido sulfúrico diluído a 15%, ácido acético diluído a 10%, hidróxido de sódio diluído a 10%). Unidade de fornecimento: frasco de 200g.

Código: 407848

Aventais de Segurança

Avental em Polietileno Impermeável



Proteção contra respingos de agentes químicos e fluidos biológicos diversos. Unidade de fornecimento: peça individual.

Código: 150733

Avental de Raspa



Proteção do tronco do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares. Medida: 1,30 X 0,80. Unidade de fornecimento: peça individual.

Código: 0000017606

Avental Plumbífero



Avental de proteção em atividades de radiologia, confeccionado em borracha plumbífera maleável com equivalência em chumbo de 0,50mm pb na região ventral e 0,25mm pb na região dorsal, tamanho 110x60cm. Unidade de fornecimento: peça individual.

Código: 3693681

Mangote

Mangote de raspa



Proteção dos braços contra agentes escoriantes, abrasivos e em atividades com solda elétrica. Unidade de fornecimento: peça em pares.

Código: 000017612

Vestimentas

Macacão de Polietileno



Indicado para proteção contra partículas de origens químicas, sólidas e líquidas, bem como partículas diversas secas e úmidas que gerem sujidade nociva por contato com a pele. Unidade de fornecimento: peça individual.

Códigos: Tamanho P – 3680599
Tamanho M – 380588
Tamanho G – 6824

Capa de chuva



Proteção do usuário contra intempéries (chuva). Unidade de fornecimento: peça individual.

Código: Tamanho G - 0000017607

Vestimenta para aplicação de Defensivos Agrícolas



Indicado nas atividades de aplicação de defensivos onde o usuário fica exposto às névoas dos produtos aplicados. Durabilidade a 33 lavadas. Luvas, botas e respirador que constam na foto, não integra o EPI em foco (pedir separadamente). Unidade de fornecimento: peça individual.

Códigos: Tamanho P – 0038059
Tamanho M – 0038058
Tamanho G – 55481
Tamanho GG – 55904

Colete de sinalização



Oferece aos usuários maior visibilidade aos transeuntes, diminuindo a probabilidade de atropelamento e outros impactos. Unidade de fornecimento: peça individual.

Código: Tamanho G – 250348

Colete Salva-Vidas

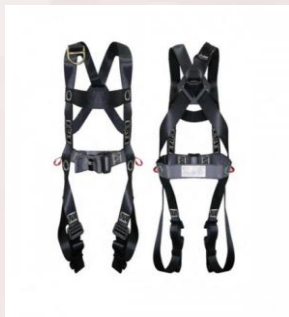


Indicado para proteção do usuário em atividades com risco de afogamento. Suporte para 55kg – 110 Kg.

Código: Tamanho G – 37932

Proteção contra quedas

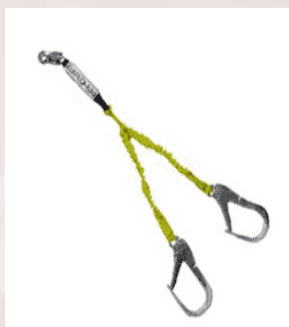
Cinturão de Segurança



Proteção (em conjunto com o talabarte) do usuário contra quedas de altura. **Recomendável a utilização apenas por servidores que possuam capacitação/treinamento sobre trabalho em altura, conforme Norma Regulamentar nº 35 – Trabalho em Altura.**

Código: Tamanho G – 312066

Talabarte c/ absorção de impacto



Proteção (em conjunto com o cinturão de segurança) do usuário contra quedas de altura. **Recomendável a utilização apenas por servidores que possuam capacitação/treinamento sobre trabalho em altura, conforme Norma Regulamentar nº 35 – Trabalho em Altura.**

Código: 312070