# Nosso Catálogo de Produtos

Ampliamos a visão do seu negócio





# Soluções em EPI

### Proteção, Conformidade e Performance em Ambientes de Alto Risco

Mais do que as máscaras que médicos e enfermeiros costumam usar, o **EPI** (**Equipamento de Proteção Individual**) é na verdade uma ferramenta essencial de trabalho, que está presente em diversas atividades profissionais, sempre com o objetivo de trazer segurança para quem usa.

Basicamente, eles servem para garantir a Segurança e bem-estar dos Funcionários.



## **Equipamentos de Segurança**

Oferecemos equipamentos certificados para os mais diversos tipos de risco

# **Nossos**

# Equipamentos de Proteção de Individual



Capacete



Viseira Prot. Facial





Colete



Óculos Protector



Botas de Segurança



Protector Auricular



O protetor de cabeça (mais conhecido como capacete de segurança) serve para proteger a cabeça do trabalhador contra impactos, quedas de objetos, choques elétricos e outros riscos físicos presentes em ambientes de trabalho, especialmente na indústria, construção civil, mineração e serviços elétricos.



# **Demonstrações:**



## Capacete de Proteção

Ele protege contra quedas de objetos, batidas em estruturas fixas, contatos elétricos (em modelos específicos), entre outros perigos.



#### **Outros modelos**

É possível encontrar modelos com acessórios acopláveis, como protetores auriculares, lanternas e telas faciais.



## Viseira Prot. Facial

A viseira protetora é um Equipamento de Proteção Individual (EPI) utilizado para proteger o rosto do trabalhador contra riscos mecânicos, químicos, térmicos ou biológicos. Ela cobre toda a face (olhos, nariz e boca), oferecendo uma barreira física contra respingos, partículas, calor ou contaminações.



# **Demonstrações:**



Viseira Prot. facial
Barreira contra agentes
biológicos



## Para todas áreas

Pode ser usada sobre óculos de proteção e com capacetes, dependendo do modelo.



Os óculos protetores são Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) utilizados para proteger os olhos do trabalhador contra diversos riscos, como partículas em alta velocidade, poeiras, respingos químicos, radiações e impactos mecânicos. Eles são essenciais em atividades industriais, laboratoriais, hospitalares, agrícolas e de construção civil.



# **Demonstrações:**



## Barreira contra radiações

Modelos especiais filtram luz intensa ou radiações prejudiciais em soldas, cortes ou trabalhos com laser.



## Complemento com outros EPIs

Podem ser usados junto com viseiras, capacetes ou máscaras respiratórias.



## **Protector Auditivo**

Um protetor auditivo — também chamado de protetor auricular ou tampão auditivo — é um tipo de Equipamento de Proteção Individual (EPI) utilizado para proteger a audição contra níveis excessivos de ruído. Ele é fundamental em ambientes como fábricas, construção civil, aeroportos e outros locais com ruídos acima dos limites seguros.



# **Demonstrações:**



## Tampões de inserção

Podem ser descartáveis (espuma moldável) ou reutilizáveis (silicone, por exemplo).



#### Para todas áreas

Muito usados em situações de ruído mais intenso.



## Máscara Protectora

A máscara de proteção é outro tipo essencial de Equipamento de Proteção Individual (EPI), usada para proteger as vias respiratórias contra poeiras, fumos, vapores, gases ou agentes biológicos — dependendo do ambiente e dos riscos envolvidos.



# **Demonstrações:**



Utilizadas quando há vapores tóxicos ou gases no ambiente (como solventes ou amônia).



#### Para todas áreas

Muito usada na construção civil e indústrias, é eficaz contra partículas sólidas e líquidas.



## **Coletes Reflectores**

Os coletes refletores são EPIs (Equipamentos de Proteção Individual) utilizados para aumentar a visibilidade do trabalhador, especialmente em ambientes com pouca luz ou onde há risco de atropelamento ou colisões, como obras em vias públicas, aeroportos, portos, armazéns ou operações noturnas.



# **Principais Benefícios:**



Facilidade de identificação do trabalhador em campo

Utilizadas quando há vapores tóxicos ou gases no ambiente (como solventes ou amônia).



#### Para todas áreas

Uso obrigatório em muitos setores por exigência legal ou por normas de segurança.



# Botas de Segurança

As botas de segurança são um EPI indispensável em diversas atividades, principalmente onde há riscos de impactos, perfurações, escorregões, choques elétricos, produtos químicos ou temperaturas extremas. Além disso, é essencial escolher o tamanho correto e garantir conforto, pois o uso prolongado exige ergonomia.



# **Principais Características:**



## Bico de aço ou composite:

Protege os dedos contra quedas de objetos pesados. O bico de aço é mais resistente, mas o de composite é mais leve e não conduz eletricidade.



## Botas de água PVC

Usadas em atividades com contato com água, lama, produtos químicos ou sanitização.



# **Protetor anti-quedas**

O protetor anti-quedas é um conjunto de equipamentos que forma o sistema de proteção individual contra quedas de altura, essencial para trabalhos realizados a partir de 2 metros de altura ou mais. Esses dispositivos são usados por profissionais de áreas como construção civil, manutenção predial, torres de telecomunicação, energia eólica, entre outros.



# **Demonstração:**



## Cinturão tipo paraquedista:

Envolve o corpo com pontos de ancoragem para prender o trabalhador ao sistema de retenção.



## Mosquetões e conectores:

Componente essencial para unir todas as partes do sistema com travas de segurança resistentes.



# Protector de Incêndio

O "protetor de incêndio" — ou, mais corretamente, equipamento de proteção contra incêndios — pode se referir a vários dispositivos e medidas utilizadas para prevenir, detectar, conter ou combater incêndios em ambientes de risco. Todos esses equipamentos devem seguir normas técnicas específicas, como a ISO, a EN ou as nacionais (como a ABNT ou a NP)



## Alguns Equipamentos de combate ao incêndio:



#### **Extintores de incêndio:**

Tipos variados (água, pó químico, CO<sub>2</sub>, espuma), cada um indicado para um tipo de fogo (A, B, C, etc.).



# Sinalização luminosa e alarmes:

Facilitam evacuação e alertam sobre o início do incêndio.



# Porque escolher a Bisstechnology na escolha de seus EPI?

- Oferecemos equipamentos Certificados e de Qualidade
- Temos um Portfólio completo com as melhores marcas do mercado internacional: 3M, MSA, Honeywell, Ansell, Delta Plus, Uvex, DuPont, Steelpro, entre outras.
- EPIs selecionados com rigor técnico e foco em durabilidade, inovação e desempenho.
- Atendimento técnico personalizado, com soluções sob medida para sua operação.





## **Para mais**

# Informações:

www.bisstechnology.com

**( +244 927 70 65 59 | +244 927 70 65 50** 



Avenida 21 de Janeiro, Morro Bento,

Casa N°54, Angola, Luanda

## **Outras Redes:**







