

Informativos

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL- EPIs

São todos os dispositivos de uso individual destinados a proteger a integridade física e saúde do trabalhador

Obrigações da Empresa quanto aos EPIs:

- Providenciar o fornecimento gratuito dos EPIs necessários para cada atividade
- Treinar para o uso correto do EPI, na admissão e anualmente
- Substituir o EPI quando este apresentar danos que diminuam a sua eficiência.

Obrigações do colaborador quanto aos EPIs:

- Usá-los apenas para finalidade a que se destina;
- Responsabilizar-se por sua guarda e conservação;
- Higienizar diariamente ou após o uso intenso;
- Comunicar ao técnico de segurança qualquer alteração que o torne impróprio para o uso
- Cobrar do funcionários no caso de danificar o equipamento ou uso indevido
- Os equipamentos de proteção individual deverão ser substituído quando :

A) Protetor auditivo:

- Estiver em uso por mais de 3 meses;
- Estiver danificado;
- Perda do equipamento;
- Estiver em atividade com fator de risco maior;
- Sempre compre EPI com NRRSF 17

B) Protetor auditivo tipo concha:

- Estiver em uso por mais de 6 meses;
- Estiver danificado ou com falhas na atenuação;
- Estiver em atividade com fator de risco maior
- Perda do equipamento;

DAMBROS ENGENHARIA E MEDICINA DO TRABALHO

Somente compre com CA

C) Creme de proteção para as mãos

Deverá ser retirado um novo a cada 2 meses no caso dos potes de 200 gramas e mensal nos caso de potes de 100 gramas.

Caso o creme venha acabar em um período menor o funcionário deverá retirar outro ficando protegido em toda a sua atividade.

Estiver em atividade com fator de risco maior.

D) Mascara PFF2

Estiver em uso por mais de 15 Dias:

Devera ser substituída quando o funcionário sentir gosto, cheiro ou sabor:

Estiver danificada, ou com falhas na proteção e ou vedação:

Estiver em atividade com fator de risco maior;

Com exposição a outros riscos.

E) Mascara facial ou semi facial com filtro intercambiável

Estiver em uso por mais de 15 Dias:

Devera ser substituída quando o funcionário sentir gosto, cheiro ou sabor:

Estiver danificada, ou com falhas na proteção e ou vedação:

Estiver em atividade com fator de risco maior;

Com exposição a outros riscos.

F) Luvas

Estiver em uso por mais de 15 Dias:

Estiver danificada, furada, rasgada e ou que tenha desgaste que impossibilite a segurança das mãos.

Estiver em atividade com fator de risco maior;

Com exposição a outros riscos.

G) Óculos de segurança e viseiras

Estiver em uso por mais de 3 Meses:

Estiver danificado, Quebrado e ou que tenha desgaste ou dano que impossibilite a segurança da face oi olhos ;

Estiver em atividade com fator de risco maior;

Com exposição a outros riscos.

H) Botas de segurança ou botas de borracha.

Estiver em uso por mais de 6 Meses:






DAMBROS ENGENHARIA E MEDICINA DO TRABALHO

Estiver danificado, rasgada e ou que tenha desgaste ou dano que impossibilite a segurança dos pés;
 Estiver em atividade com fator de risco maior;
 Com exposição a outros riscos.

I) Mascara e equipamentos para solda








Estiver em uso por mais de 6 Meses:
 Estiver danificado, rasgada e ou que tenha desgaste ou dano que impossibilite a segurança das partes envolvidas
 Estiver em atividade com fator de risco maior;
 Com exposição a outros riscos.

Mas, para que servem?

DESCRIÇÃO	FINALIDADE
 <p>Protetor auricular</p>	<p>Atenuação de ruído</p>
 <p>Óculos de Segurança</p>	<p>Proteção para projeção de partículas</p>
 <p>calça e camisa</p>	<p>Evitar contato direto com produtos químicos e materiais sujos.</p>
 <p>Macacão de tyvek</p>	<p>Evitar contato com produtos químicos contra ácidos etc...</p>
 <p>Luva de borracha nitrílica</p>	<p>Para abrasão e perfuração grande resistência aos derivados de hidrocarbonetos.</p>

Informativos EPI 02

DAMBROS ENGENHARIA E MEDICINA DO TRABALHO

 <p>Luva de neoprene</p>	<p>Excelente maleabilidade e resistência diversos ácidos e cetonas resistência química polivalente</p>
 <p>Luva de nitrilon</p>	<p>Para abrasão rasgos etc..</p>
 <p>capacete</p>	<p>Queda de objetos</p>
 <p>Respirador p/ partículas</p>	<p>Poeiras fumos etc...</p>
 <p>Máscara facial</p>	<p>Para proteção do rosto inteiro</p>
 <p>Sapato de Segurança</p>	<p>Evitar a estática, pois possui solado especial.</p>
 <p>Mascará autônoma</p>	<p>Usada em processo especial</p>

DAMBROS ENGENHARIA E MEDICINA DO TRABALHO

Procedimento para entrega dos EPIs

Colaborador deve solicitar os EPIs necessários à sua função.

Comprovada a necessidade será entregue o EPI, mediante sua assinatura na ficha de controle de entrega de EPI.

Em caso de abandono da Empresa o colaborador deverá encaminhar os EPIs ao RH, para baixa em sua Ficha de controle de EPI.

Obs.: Para troca deve-se trazer juntamente o EPI usado.

O USO DE EPI É OBRIGATÓRIO

O não uso dos EPI's constitui ato faltoso conforme especificado no Artigo 158, parágrafo único, alínea b, da CLT e ainda ato indisciplina, conforme especificado no Artigo 482, alínea h, da CLT.