### (NR-06)

A Norma Regulamentadora nº 6 (NR-06), conforme classificação estabelecida na Portaria SIT n° 787, de 29 de novembro de 2018, é norma especial, posto que regulamenta a execução do trabalho com uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI), sem estar condicionada a setores ou atividades econômicas específicas.

#### EPI

O Equipamento de Proteção Individual - EPI é todo dispositivo ou produto, de uso individual utilizado pelo trabalhador, destinado a proteção contra riscos capazes de ameaçar a sua segurança e a sua saúde. Geralmente o uso desses equipamentos são obrigatórios.

### **EXEMPLO**:





# Quais os EPIs - Equipamentos de Proteção Individual mais comuns?

- Proteção auditiva: abafadores de ruídos ou protetores auriculares;
- Proteção respiratória: máscaras e filtro;
- Proteção visual e facial: óculos e viseiras;
- Proteção da cabeça: capacetes;
- Proteção de mãos e braços: luvas e mangotes.

### **EXEMPLO**





## Quais os tipos de luvas e suas funções?

Luva de PVC: indicada para ser utilizada na manipulação de ácidos, bases álcoois e cáusticos; Luva de vaqueta e raspa de couro: são ideais para resistir a abrasão e a temperatura; Luva descartável: podem ser fabricadas de materiais diversos (vinil, latex natural, nitrílicas) e ter ou não talco

#### **EXEMPLO**



#### LUVAS



### IMPORTÂNCIA DO USO DE LUVAS

As luvas oferecem segurança ao manuseio e, dessa forma, protegem as mãos e punhos em diferentes situações: alta e baixa temperatura, solda, cortes, perfurações, agentes mecânicos, químicos e biológicos, choques elétricos, dentre outras. Podem ser descartáveis ou reutilizáveis de acordo com sua indicação de uso.

## Como escolher a melhor luva de proteção?

Para escolher o tipo ideal de luva de proteção individual, alguns fatores devem ser levados em conta. É necessário que o modelo se adapte bem ao tamanho da mão do funcionário, para atender aos critérios de ergonomia. O colaborador também precisa desempenhar corretamente sua função, sem que o EPI interfira de forma negativa. É de grande importância que se saiba a que tipo de risco o indivíduo estará exposto. Veja alguns deles:

- Mecânico, que pode ser risco de corte;
- Perfuração;
- Abrasão;
- Físico, tais como queimaduras e choques elétricos;
- Químico, quando há exposição a fortes substâncias químicas, que apresentam riscos à saúde;
- Biológico, nos casos que o colaborador se expõe a bactérias, parasitas, vírus, entre outros.