

CONHECENDO OS EPI'S: Luvas de Proteção

Luvas de Proteção.

Sem sombra de dúvidas, a Luva de Proteção é um dos maiores símbolos dos equipamentos de proteção individual em todo o mundo, mas você saber quais são os tipos mais comuns e para que eles servem? Pois é, vamos ver isso agora!



- **Luvas de Algodão:** Tricotada em algodão, ela é utilizada para a proteção de riscos mecânicos, usada bastante por carpinteiros, fácil de se encontrar até mesmo em supermercados.
- **Luvas de Borracha:** Feita em Borracha, Pode ser utilizada quando existe contato com ácidos e álcalis, mas fique atento! Algumas são bem frágeis.
- **Luvas de Couro:** Tem resistência térmica e mecânica, usada quando há contato com agentes que machucam suas mãos, tipo fios de aço, cordas, estruturas metálicas.
- **Luvas de Látex:** Protegem contra agentes biológicos e são utilizadas por médicos, enfermeiros, auxiliares de enfermagem e profissionais de laboratório. Também existem dessas luvas para evitar contato com óleos, combustíveis e etc.
- **Luvas de Lona:** São indicadas para o manuseio de ferramentas e materiais que não contenham produtos químicos corrosivos, ela é bem firme e protege bem sua mão.
- **Luvas de Malha em Aço:** Protege contra agentes cortantes. Utilizada em abatedouros, açougues, frigoríficos e peixarias, no contato com os discos de cortes, na afiação de facas, na desossa da carne e etc.

- **Luvas de PVC:** Recomendada para trabalhos com produto químico. Usada em diversos setores como na indústria farmacêutica, tintas e vernizes, adesivos, cosméticos e petroquímicos, sempre que se manipula um produto químico perigoso.
- **Luvas de Couro em Raspa:** Usada quando há contato com agentes abrasivos e escoriantes. Por exemplo, operações em máquinas e manuais como corte, transporte, manuseio e lixamento de chapas metálicas, coleta de lixo e outras operações.
- **Luvas de Couro em Vaqueta:** Tem resistência térmica e mecânica, indicada para atividades onde exija tato e mobilidade, são muito vistas em armadores e profissionais que manipulam ou transportam ferragens.
- **Luvas Emborrachadas:** Protegem contra choques e são utilizadas em concessionárias de energia elétrica ou no setor elétrico de indústrias, quando exige contato com eletricidade.

COMO CONSERVAR?

- Evite deixar suas luvas expostas ao sol desnecessariamente;
- Não exponha suas luvas a agentes químicos ou poeiras sem que esta seja a luva adequada;
- Guarde-as sempre limpas ao final do expediente e em local apropriado;
- Não empreste seu par de luvas, lembre-se de que ele é individual e provavelmente seu colega não terá o mesmo cuidado com elas;
- Ao fim do expediente, limpe suas luvas com as instruções fornecidas por sua empresa!

E lembre-se, o EPI é a sua ferramenta de trabalho mais importante!