

# LUVAS

---

## Para que serve?

Existem muitos tipos de luvas, variando espessura, material e comprimento. Cada uma é indicada para um tipo de serviço e é de suma importância utilizar a luva adequada. Veja algumas abaixo:

	<p>Neoprene</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- resistência à altas e baixas temperaturas,</li><li>- impermeáveis</li><li>- antiderrapantes</li></ul> <p>indústria automotiva, química, de limpeza e alimentícia.</p>
	<p>Látex</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- não prejudicam o tato</li><li>- evitam a penetração de líquidos</li></ul> <p>indústria agrícola, higienização e limpeza.</p>
	<p>PVC</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- boa resistência contra produtos químicos, abrasivos e cortes,</li></ul> <p>manuseio de ácidos, lubrificação de peças, contato com materiais corrosivos, construção civil, lã de vidro, limpeza pesada, entre outros.</p>
	<p>Malha</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- conforto e boa respirabilidade</li><li>- contra cortes e abrasão</li></ul> <p>serviços gerais</p>

	<p>Nitrílicas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- resistentes aos diversos produtos químicos e abrasivos</li> </ul> <p>indústria automotiva, construção civil, indústria moveleira, química e alimentícia</p>
	<p>Raspa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- proteção contra perfurações e cortes</li> </ul> <p>carga e descarga de materiais, mineração, indústria moveleira, montagem de estruturas metalizadas e demais manutenções em geral</p>
	<p>Vaqueta</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- serviços pesados e abrasivos</li> </ul> <p>construção civil</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Látex com tecido</li> <li>- Luvas de suporte têxtil recebem um banho/revestimento em látex</li> <li>- trabalhos que exigem maior proteção mecânica</li> <li>- Em muitos casos, substituem as luvas de raspa e vaqueta. Ainda, apresentam uma durabilidade maior e são higienizáveis.</li> </ul>

### Como utilizar?

Basta colocar as mãos dentro.

**As luvas que temos disponíveis são do último tipo, de tecido com camada de látex**, não são muito grossas e portanto não servem para uso em serviços muito pesados como trabalhos com ferro e maquinário de corte de madeiras. Apenas no caso de uso das ferramentas disponíveis na nossa ferramentoteca.

### Como limpar?

Água e sabão, podendo usar alguma bucha ou escova para remover sujeiras incrustadas.