



Blusão de Vaqueta – Teknoluvas

Normas Técnicas

	11611



Descrição:

- **O blusão de segurança Teknoluvas** foi especialmente desenvolvido para proteção do tronco e membros superiores do usuário contra riscos térmicos (pequenas chamas, calor de contato, convectivo, radiante e metais fundidos) e contra agentes abrasivos e escoriantes provenientes de operações de soldagem e processos similares.
- **Especificações Técnicas:** Confeccionado em vaqueta de ótimo acabamento, costurado com linha de aramida, fechamento frontal em velcro 50 mm.
- **Aplicações:** Soldagem a gás, soldagem MIG, soldagem TIG, soldagem micro plasma, solda elétrica, oxiacetileno, corte de plasma, soldagem que exigem alta destreza e que necessitam de uma soldagem mais precisa, soldagem realizadas em processos confinados.
- **Cuidados e conservação:**
 - Utilize uma escova de cerdas macias para remover a sujeira, se necessário;
 - Não passar;
 - Guardar em local arejado e ao abrigo de luz direta;
 - Limpe com um pano úmido.
- **ATENÇÃO: EPI NÃO APROVADO PARA COMBATE A INCÊNDIO OU FOGO REPENTINO**