



Blusão de Vaqueta e Brim – Teknoluvas



Normas Técnicas

	11611

Descrição:

- **CA: 37.603**
- **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 especial, brim Antichamas, costurado com linha de aramida e fechamento através de velcro.
- **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:**
- **Lavar à seco;**
- Secar a sombra;
- Não passar a ferro a parte em raspa;
- Se passar a ferro a parte em brim, usar temperatura máxima de 150 °C;
- Não utilizar alvejante.