





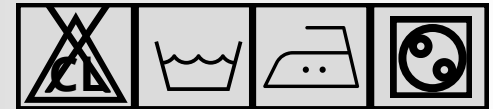
Blusão de Brim Retardante a chamas – Teknoluvas



Normas Técnicas

11612 	11611 

PRODUTO LAVÁVEL



Descrição:

- O blusão de segurança Teknoluvas foi 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:** Blusão de segurança confeccionado em brim Retardante a chamas, costurado com linha de aramida e fechamento em 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 em temperatura máxima de 60 °C;
- Secar a sombra;
- Passar a ferro em temperatura máxima de 150 °C;
- **Não utilizar Produtos Clorados ou Alvejantes.**
- **ATENÇÃO: PODE SER APLICADO SILK COM A LOGOMARCA DA EMPRESA. CONSULTE-NOS PARA MAIORES INFORMAÇÕES**