





Blusão de Raspa e Brim Retardante a Chamas– Teknoluvas



Normas Técnicas

11612 	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 raspa amarela especial ignifugada, brim Retardante a chamas, 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.
- **ATENÇÃO:** Pode ser aplicado silk com a logomarca da empresa.