

Especificação Técnica do Produto

Blusão de Vaqueta

Blusão de segurança confeccionado em vaqueta com fechamento em velcro.

Proteção do tronco e membros superiores do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagens e processos similares.



APLICAÇÕES

Mineração, operações de soldagens e processos similares, construção civil, logística, manutenção, petróleo e outras indústrias.

RESULTADO NORMAS TÉCNICAS



Normas de especificação: ISO 11611:2015 (E) - Roupas de proteção para uso em soldagens e processos similares.

RESULTADOS DE QUALIDADE DO MATERIAL

ENSAIOS

ENSAIOS	ENQUADRAMENTO
Resistência à tração	Sim
Resistência ao rasgamento	Classe 2
Força de costura	Sim
Propagação de chamas (Material externo)	Sim
Propagação de chamas (Costuras)	Sim
Propagação de chamas (Sistema de fechamento)	Sim
Proteção de respingos de solda	Classe 2
Calor radiante	Classe 2
Propriedades eletrostáticas	Sim
Matéria solúvel em diclorometano	Sim
PH	Sim
Cromo VI (mg/kg)	Sim

Laboratório IPT Relatório de ensaio nº 1090009-203

REFERÊNCIA

BV 5601

CA

30.561 (válido até 05/06/2022)

COMPOSIÇÃO

Vaqueta Asa

VALIDADE DO PRODUTO

5 ANOS

TAMANHOS

CÓDIGO INTERNO

(P)	4-9
(M)	4-1
(G)	4-3
(GG)	4-8

INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO

- Armazenar em local seco e arejado.
- Não recomenda-se a higienização.
- Não submeter a umidade excessiva.
- Ao notar rasgos ou furos, troque o equipamento.
- Não utilizar o EPI contra arco elétrico, fogo repentino e combate a incêndio.

Documento de uso exclusivo da PROCIPA. É proibida sua reprodução e veiculação sem autorização.



ALTA PERFORMANCE
em proteção e segurança

☎ 35 3281-1162
🌐 www.procipa.com.br

Fale com a Procipa
✉ vendas@procipa.com.br
📱 [procipa](https://www.facebook.com/procipa) [procipa](https://www.instagram.com/procipa)

