

Especificação Técnica do Produto

Blusão de Vaqueta

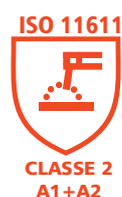
Blusão de segurança confeccionado em vaqueta, costura em aramida e fechamento em velcro. Proteção do tronco e membros superiores do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos, provenientes de operações de soldagens e processos similares.



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	ENQUADRAMENTO
Resistência à tração	Sim
Resistência ao rasgamento	Sim
Força de costura	Sim
Propagação de chamas	A1 + A2
Impacto de pequenos respingos de metal fundido	Classe 2
Calor Radiante	Classe 2
Resistência elétrica	Sim
PH	Sim
Cromo VI (mg/kg)	Sim

Laboratório IBTeC RELATÓRIO TÉCNICO EPI 12643/2222

REFERÊNCIA

BV 5601

CA

30.561 (válido até 14/02/2027)

COMPOSIÇÃO

Vaqueta Asa

VALIDADE DO PRODUTO

5 ANOS

TAMANHOS

(P)
(M)
(G)
(GG)

CÓDIGO INTERNO

BLU.V.02.00012002P
BLU.V.02.00012002M
BLU.V.02.00012002G
BLU.V.02.00012002GG

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 comercial@procipa.com.br
www.procipa.com.br procipa procipa_

Fale com a Procipa

