

Especificação Técnica do Produto

Calça de Vaqueta

Calça de segurança confeccionada em vaqueta com emenda, fechamento em velcro e cordão na cintura para ajuste.

Proteção das pernas 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

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



A1 CLASSE 2

RESULTADOS DE QUALIDADE DO MATERIAL

ENSAIOS

Resistência à tração	Sim
Resistência ao rasgamento	classe 2
Força de costura	Sim
Propagação de chamas (Material externo)	A1
Propagação de chamas (Sistema de fechamento)	A1
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 1090529-203

ENQUADRAMENTO

REFERÊNCIA

CV 9801

CA

40.330 (válido até 19/07/2022)

COMPOSIÇÃO

Vaqueta Asa

VALIDADE DO PRODUTO

5 ANOS

TAMANHOS

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

CÓDIGO INTERNO

7-9
7-8
7-6
7-7

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

