

Especificação Técnica do Produto

Luva de Vaqueta com Punho em Vaqueta

Luva de segurança confeccionada em vaqueta, reforço interno na palma, reforço externo de costura nos dedos polegar, médio e anular com elástico no dorso para ajuste e punho de vaqueta.

Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes, perfurantes e térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares.



APLICAÇÕES

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

RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

EN 388 Normas Técnicas aplicáveis: EN 388:2016 - Luvas de proteção contra riscos mecânicos, EN 12477:2001 - Luvas de proteção para soldadores e EN 420:2003 + A1:2009 - Luvas de proteção, requisitos gerais e métodos de ensaio.



3144X

RESULTADOS DE RESISTÊNCIA MECÂNICA E TÉRMICA

EN 12477



TIPO A

EN 420



ENSAIOS

	NÍVEIS DE DESEMPENHO
Resistência à abrasão	Nível 3
Resistência ao corte por lâmina	Nível 1
Resistência ao rasgamento	Nível 4
Resistência à perfuração	Nível 4
Método de resistência ao corte TDM100	X
Comportamento ao fogo	Nível 4
Resistência ao calor por contato	Nível 2
Resistência ao calor convectivo	Nível 3
Destreza	Nível 4
Resistência a pequenos respingos de metal fundido	Nível 4

Laboratório IBTeC Relatório técnico EPI 8490/18.

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

