

LUVA VAQUETA PUNHO EM VAQUETA



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Luva de segurança confeccionada em vaqueta, reforço interno na palma, reforço externo de costura, nos dedos médio, polegar e anelar com elástico no dorso para ajuste, punho 15 e 20cm em vaqueta. (REF. LVPV2018)

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

CA: 42.388 - Validade: 25/07/2028

COMPOSIÇÃO: Vaqueta Asa

VALIDADE DO PRODUTO: 05 anos

COR: Cinza Natural

TAMANHO	COR VIÉS	PUNHO	REFERÊNCIAS INTERNAS	CÓDIGOS DE BARRA
M	●	15cm	LPH.M.01.00057002M (8-9)	7898671162003
G	●	15cm	LPH.M.01.00057002G (10-11)	7898671163024
M	●	20cm	LPH.V.01.00058002M (8-9)	7898671160955
G	●	20cm	LPH.V.01.00058002G (10-11)	7898671162997
GG	●	20cm	LPH.V.01.00058002GG (12-13)	7898671164793

NORMAS TÉCNICAS

Normas Técnicas aplicáveis: EN 388 + A1:2018 - Luvas de proteção contra riscos mecânicos, EN 12477 - Luvas de proteção para soldadores, EN ISO 21420 + A1:2022 - Luvas de proteção, requisitos Gerais.



RESULTADOS DE RESISTÊNCIA MECÂNICA

ENSAIOS

NÍVEIS DE DESEMPENHO

Resistência à abrasão	Nível 3
Resistência ao corte por lâmina	Nível 1
Resistência ao rasgamento	Nível 4
Resistência à perfuração por punção	Nível 4
Resistência ao corte TDM	X
Propagação de pequenas chamas	Nível 4
Calor de contato	Nível 2
Calor convectivo	Nível 4
Calor radiante	Nível 2
Respingos de metais fundidos	Nível 4
Grandes massas de metal fundido	X

APLICAÇÃO

- Mineração
- Operações de soldagens e processos similares
- Construção civil
- Logística
- Manutenção
- Petróleo
- Outras indústrias

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.

Laboratório IBTEC - Laudo nº EPI 14903/23

Fale com a Procipa

www.procipa.com.br

35 3281-1162 vendas@procipa.com.br

procipa_epi

procipa

procipa - epi de couro



1