

LUVA DE RASPA IGNIFUGADA



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Luva de segurança confeccionada em raspa ignifugada, com mão e punho forrado em feltro com costura em linha de aramida, com viés colorido para diferenciação de tamanho. Resistência de até 250°C de temperatura de contato. (REF. Ri2020)

Proteção das mãos contra agentes mecânicos e térmicos (pequenas chamas, calor de contato, convectivo, radiante e metais fundidos).

CA: 338.996 - Validade: 20/05/2030

COMPOSIÇÃO: Raspa Groupon

VALIDADE DO PRODUTO: 05 anos

COR: Cinza Natural

TAMANHO	COR VIÉS	PUNHO	REFERÊNCIAS INTERNAS	CÓDIGOS DE BARRA
M	●	15cm	LIG.R.01.00037005M (8-9)	7898671160986
G	●	20cm	LIG.R.01.00038005M (8-9)	7898671160306

NORMAS TÉCNICAS

Normas Técnicas aplicáveis: EN ISO 21420:2020 + A1:2009 – Requisitos gerais para luvas de proteção; EN 407:2020 – Luva de proteção para riscos térmicos (calor e/ou fogo); BS EN 388:2016 + A1:2018 – Luvas de proteção contra riscos mecânicos e EM 12477:2001 – Luvas de proteção para soldadores.



APLICAÇÃO

- Mineração
- Operações com agentes térmicos até 250°C
- Construção civil
- Logística
- Manutenção
- Petróleo
- Outras indústrias

RESULTADOS DE RESISTÊNCIA MECÂNICA

ENSAIOS

Resistência à abrasão
 Resistência ao corte por lâmina
 Resistência ao rasgamento
 Resistência à perfuração por punção
 Resistência ao corte TDM
 Propagação de pequenas chamas
 Calor de contato
 Calor convectivo
 Calor radiante
 Respingos de metais fundidos
 Grandes massas de metal fundido (ferro a 1400° C)

NÍVEIS DE DESEMPENHO

Nível 4
 Nível 2
 Nível 4
 Nível 4
 X
 Nível 4
 Nível 1
 Nível 3
 Nível 3
 Nível 4
 Nível 4

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 17636/25

Fale com a Procipa

www.procipa.com.br

35 3281-1162

vendas@procipa.com.br

procipa_epi

procipa

procipa - epi de couro

