

Especificação Técnica do Produto

Luva de Raspa com Punho em Raspa

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

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



APLICAÇÕES

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

RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

EN 388



3244X

EN 12477



TIPO A-B

EN 420



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.

RESULTADOS DE RESISTÊNCIA MECÂNICA E TÉRMICA

ENSAIOS

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

Laboratório IBTeC Relatório técnico EPI 8500/18.

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
f procipa
📷 procipa_

