

Especificação Técnica do Produto

Luva de Vaqueta com Dorso em Raspa Exo

Luva de segurança confeccionada em vaqueta na palma e face palmar dos dedos, dorso e face dorsal dos dedos em raspa, reforço interno e elástico no dorso para ajuste.

Proporciona proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.



APLICAÇÕES

Mineração, construção civil, logística, manutenção, petróleo e outras indústrias.

RESULTADO NORMAS TÉCNICAS



2122X



EN 420

Normas de Especificação: BS EN 388:2003 - Luvas de proteção contra riscos mecânicos e BS EN 420:2003 + A1:2009 - Requisitos gerais para luvas de proteção.

RESULTADOS DE RESISTÊNCIA MECÂNICA

ENSAIOS

	NÍVEIS DE DESEMPENHO
Resistência à abrasão	Nível 2
Resistência ao corte por lâmina	Nível 1
Resistência ao rasgamento	Nível 2
Resistência à perfuração por punção	Nível 2
Método de resistência ao corte TDM 100	X

Laboratório IBTeC - Relatório técnico nº 8308/18

REFERÊNCIA

LV 7602

CA

33.642 (válido até 10/07/2028)

COMPOSIÇÃO

Vaqueta / Raspa

VALIDADE DO PRODUTO

5 ANOS

TAMANHOS

8-9(M)
10-11(G)

CÓDIGO INTERNO

1-90
1-102

INSTRUÇÕES DE 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.

Documento de uso exclusivo da PROCIPA. É proibida sua reprodução e veiculação sem autorização.



ALTA PERFORMANCE
em proteção, segurança e conforto



☎ 35 3281-1162
🌐 www.procipa.com.br

Fale com a Procipa
✉ comercial@procipa.com.br
f procipa
📱 procipa_epi

