

Especificação Técnica do Produto

Luva de Vaqueta com Dorso em Raspa (Mista)

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

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



APLICAÇÕES

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

RESULTADO NORMAS TÉCNICAS



4144X

Normas de Especificação: BS EN 388:2016 - Luvas de proteção contra riscos mecânicos; e BS EN 420:2003 + A1:2009 - Requisitos gerais de proteção.

RESULTADOS DE RESISTÊNCIA MECÂNICA

EN 420



ENSAIOS

Resistência à abrasão
Resistência ao corte por lâmina
Resistência ao rasgamento
Resistência à perfuração por punção
Resistência ao corte TDM

NÍVEIS DE DESEMPENHO

Nível 4
Nível 1
Nível 4
Nível 4
X

Laboratório IBTeC - 11503/21

REFERÊNCIA

LV 9602

CA

17.074 (válido até 13/05/2026)

COMPOSIÇÃO

Vaqueta Asa / Raspa Groupon

VALIDADE DO PRODUTO

5 ANOS

TAMANHOS

6-7(P)
8-9(M)
10-11(G)
12-13(GG)

CÓDIGO INTERNO

1-41
1-2
1-18
1-78

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 e segurança

☎ 35 3281-1162
🌐 www.procipa.com.br

Fale com a Procipa
✉ vendas@procipa.com.br
📱 procipa

