

Especificação Técnica do Produto

Luva de Vaqueta Petroleira

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

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 - 11647/21 e 11648/21.

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.

REFERÊNCIA

LV 9601

CA

11.711 (válido até 30/06/2026)

COMPOSIÇÃO

Vaqueta Asa

VALIDADE DO PRODUTO

5 ANOS

CORES

Cinza (natural)
Castor (marrom)

CINZA (NATURAL)

TAMANHOS	CÓDIGO INTERNO
6-7(P)	1-10
8-9(M)	1-3
10-11(G)	1-9
12-13(GG)	1-19

CASTOR (MARROM)

TAMANHOS	CÓDIGO INTERNO
6-7(P)	1-221
8-9(M)	1-218
10-11(G)	1-217
12-13(GG)	1-225

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](https://www.facebook.com/procipa) [procipa](https://www.instagram.com/procipa)

