

Especificação Técnica do Produto

Luva de Vaqueta Petroleira Exo

Luva de segurança confeccionada em vaqueta com reforço palmar interno e elástico no dorso para ajuste.

Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.



APLICAÇÕES

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

RESULTADO NORMAS TÉCNICAS



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

1023X

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 1
Nível 0
Nível 2
Nível 3
X

Laboratório IPT - Relatório de Ensaio nº 1103401-203

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

33.643 (válido até 10/07/2028)

COMPOSIÇÃO

Vaqueta

VALIDADE DO PRODUTO

5 ANOS

TAMANHOS

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

CÓDIGO INTERNO

1-89
1-99

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



ALTA PERFORMANCE
em proteção, segurança e conforto.



exo

☎ 35 3281-1162
🌐 www.procipa.com.br

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

