

Especificação Técnica do Produto

Luva de Vaqueta Anti Impacto

Luva de segurança confeccionada em vaqueta, reforço interno na palma, reforço externo de costura nos dedos polegar, médio e anular, punho de neoprene com fechamento em velcro e proteção anti impacto 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



Normas de Especificação: BS EN 388:2016 + A1:2018 - Luvas de proteção contra riscos mecânicos; e BS EN 420:2003 + A1:2009 - Requisitos gerais de proteção.

3144XP



ENSAIOS

Resistência à abrasão
Resistência ao corte por lâmina
Resistência ao rasgamento
Resistência à perfuração por punção
Resistência ao corte TDM
Proteção adicional contra impacto

Laboratório IBTeC - Relatório Técnico EPI 13356/22

RESULTADOS DE RESISTÊNCIA MECÂNICA

NÍVEIS DE DESEMPENHO

Nível 3
Nível 1
Nível 4
Nível 4
X
P

REFERÊNCIA

LAI 2022

CA

48.016 (válido até 09/08/2027)

COMPOSIÇÃO

Vaqueta Asa / Neoprene

VALIDADE DO PRODUTO

5 ANOS

TAMANHOS

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

CÓDIGO INTERNO

1-260
1-261

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
📱 [procipa](#) [procipa_epi](#)

