

Especificação Técnica do Produto

Luva de Cobertura

Luva de segurança confeccionada em vaqueta com punho em raspa, reforço em vaqueta no pulso com fivela e tira no dorso para ajuste.

Equipamento para proteção da luva de alta tensão e proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.



APLICAÇÕES

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

RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

EN 388



2 1 1 2

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

| | NÍVEIS DE DESEMPENHO |
|-------------------------------------|----------------------|
| Resistência à abrasão | Nível 2 |
| Resistência ao corte por lâmina | Nível 1 |
| Resistência ao rasgamento | Nível 1 |
| Resistência à perfuração por punção | Nível 2 |

Laboratório IBTec Relatório técnico EPI 4694/14

REFERÊNCIA

LV 9700

CA

26.088 (válido até 07/06/2024)

COMPOSIÇÃO

Vaqueta Asa / Raspa Groupon

VALIDADE DO PRODUTO

5 ANOS

PUNHO 15CM

CÓDIGO INTERNO

| | |
|-----------|------|
| 6-7(P) | 1-27 |
| 8-9(M) | 1-13 |
| 10-11(G) | 1-16 |
| 12-13(GG) | 1-67 |

PUNHO 20CM

CÓDIGO INTERNO

| | |
|-----------|-------|
| 6-7(P) | 1-214 |
| 8-9(M) | 1-163 |
| 10-11(G) | 1-165 |
| 12-13(GG) | 1-215 |

INSTRUÇÕES DE USO E 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.
- Não utilizar o EPI contra arco elétrico, fogo repentino e combate a incêndio.

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

