Especificação Técnica do Produto

Luva de Cobertura

Luva de segurança confeccionada em vaqueta com punho em raspa, reforço em raspa 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.



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

RESULTADO NORMAS TÉCNICAS



ISO21420:2020 + A1:2022 - Luvas de Proteção-Requisitos Gerais e Métodos de ensaio e BS EN 388:2016 +A1: 2018 - Luvas de proteção contra riscos mecânicos.

RESULTADOS DE RESISTÊNCIA MECÂNICA

EN 4	420
	\bigcirc
	♣

ENSAIOS

Resistência à abrasão

Resistência ao corte por lâmina

Resistência ao rasgamento

Resistência à perfuração por punção

Nível 2

Nível 2

Laboratório IBTec RELATÓRIO TÉCNICO EPI 15928/24

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.



REFERÊNCIA LV 9700

CA

26.088 (válido até 06/05/2029)

COMPOSIÇÃO

Vaqueta Asa / Raspa Groupon

VALIDADE DO PRODUTO5 ANOS

PUNHO 15CM CÓDIGO INTERNO

6-7(P) LCB.V.01.00022002P (6-7) 8-9(M) LCB.V.01.00022002M (8-9) 10-11(G) LCB.V.01.00022002G (10-11) 12-13(GG) LCB.V.01.00022002GG (12-13)

PUNHO 20CM CÓDIGO INTERNO

6-7(P)	LCB.V.01.00025002P (6-7)
8-9(M)	LCB.V.01.00025002M (8-9)
10-11(G)	LCB.V.01.00025002G (10-11)
12-13(GG)	LCB.V.01.00025002GG (12-13)

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

NÍVEIS DE

