

Luva de Cobertura para uso com luva isolante

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



2 1 1 2

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

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.

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 |