# Especificação Técnica do Produto

## | Luva de Vaqueta com | Dorso em Raspa Exo

Luva de segurança confeccionada em vaqueta na palma e face palmar dos dedos, dorso e face dorsal dos dedos em raspa, reforço interno e elástico no dorso para ajuste.

Proporciona proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.



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

#### RESULTADO NORMAS TÉCNICAS



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

#### RESULTADOS DE RESISTÊNCIA MECÂNICA

EN	<b>420</b>
~~	

ENSAIOS

Resistência à abrasão

Resistência ao corte por lâmina

Resistência ao rasgamento

Resistência à perfuração por punção

Método de resistência ao corte TDM 100

X

Laboratório IBTeC - Relatório técnico nº 8308/18

### **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 7602

**CA** 33.642 (válido até 10/07/2028)

**COMPOSIÇÃO** Vaqueta /Raspa

**VALIDADE DO PRODUTO**5 ANOS

**TAMANHOS CÓDIGO INTERNO** 8-9(M) 1-90 10-11(G) 1-102

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

**NÍVEIS DE** 





