Especificação Técnica do Produto

| Luva de Vaqueta | Petroleira Exo

Luva de segurança confeccionada em vaqueta com reforço palmar interno e elástico no dorso para ajuste.

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

RESULTADOS DE RESISTÊNCIA MECÂNICA

EN 420		
\sim		

LNJAIOJ	DESCIVII EIVIIO
Resistência à abrasão	Nível 1
Resistência ao corte por lâmina	Nível 0
Resistência ao rasgamento	Nível 2
Resistência à perfuração por punção	Nível 3
Resistência ao corte TDM	X

Laboratório IPT - Relatório de Ensaio nº 1103401-203

INSTRUÇÕES DE CONSERVAÇÃO

• Armazenar em local seco e arejado.

FNSAIOS

- Não recomenda-se a higienização.
- Não submeter a umidade excessiva.
- Ao notar rasgos ou furos, troque o equipamento.

REFERÊNCIA LV 9601

CA 33.643 (válido até 10/07/2028)

COMPOSIÇÃO Vaqueta

VALIDADE DO PRODUTO5 ANOS

TAMANHOS CÓDIGO INTERNO 8-9(M) 1-89 10-11(G) 1-99

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

NÍVEIS DE

DESEMPENHO



