

## RELATÓRIO TÉCNICO EPI 9797/19

**Natureza do trabalho:** Ensaios para obtenção de C.A. – Certificado de Aprovação.

**Cliente:** Porto Luvas Emborrachadas Ltda

**Endereço:** Rua João Voltarelli, nº 266, Califórnia - PR

**CNPJ:** 31.634.950/0001-00



**Descrição do produto:** Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil de fios de algodão, acabamento antiderrapante em látex natural nas cores amarela ou verde na palma, face palmar e ponta dos dedos, punho em tecido de algodão com fios de elastano para ajuste.

**Referência:** "LUV-PORTO 001".

**Protocolo:** 47526

**Data de entrada:** 05/11/2019

**Data de realização dos ensaios:** 28/11/2019 à 11/12/2019.

**Materiais que compõe a luva:** tricotada em fios de algodão, látex natural, elastano e overloque.

**Cor:** Verde

**Tamanhos disponíveis:** 10.

**Enquadramento:** F - EPI para Proteção dos membros superiores – F.1 – Luva

a) luvas para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes.

b) luvas para proteção das mãos contra agentes cortantes e perfurantes.

**Uso a que se destina:** Proteção das mãos contra riscos mecânicos.

**Restrições:** A luva não deve ser utilizada em caso de rasgo ou descostura; não utilizar para proteção contra agentes bacteriológicos; não utilizar para manipulação de cabos energizados (não apresenta isolamento elétrico); não utilizar para manipulação de materiais radioativos; não utilizar para proteção contra agentes cortantes como serra fita e/ou faca frigorífica.

**Local das marcações conforme item 6.9.3 da NR-6:** Marcação no dorso.

**Possíveis variações do EPI:** Tamanhos disponíveis: 10.

**Normas técnicas aplicáveis:** EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016.

**Todas as informações acima estão indicadas no memorial Descritivo e Manual de Instruções, e estão conforme a Portaria N.º 452, de 20 de novembro de 2014.**



**Nota - Os resultados deste documento se restringem apenas as amostras ensaiadas, não podendo ser reproduzidos sem autorização do laboratório.**  
**Somente serão autorizadas reproduções na íntegra deste documento.**

Telefone 51 3553.1000  
[www.ibtec.org.br](http://www.ibtec.org.br)  
[laudos@ibtec.org.br](mailto:laudos@ibtec.org.br)  
 CNPJ 87.190.161/0001-73  
 Inscrição Estadual: 086/0422534

Rua Araxá, 750  
 Bairro Ideal  
 93334-000  
 Novo Hamburgo  
 Rio Grande do Sul, Brasil

## RELATÓRIO TÉCNICO EPI 9797/19



Técnico analista  
Dória Daniela Vargas - Técnica Química  
CRQ 05409106 - 5ª Região

Para verificar a autenticidade deste documento, faça download do aplicativo de leitor de código "QR code". Abra o aplicativo e direcione a câmera na figura ao lado ou verifique através do endereço:



Supervisor  
Manuela Almada - Técnica Química  
CRQ 05408477 - 5ª Região

**ASSINATURA DIGITAL:** Este documento contém Assinatura Digital com Certificação Digital, instituída pela Medida Provisória N° 2200-2 de 28/08/2001. Ao visualizar o arquivo, procure pelo ícone a seguir na



barra de ferramentas do pdf.

**Nota - Os resultados deste documento se restringem apenas as amostras ensaiadas, não podendo ser reproduzidos sem autorização do laboratório. Somente serão autorizadas reproduções na íntegra deste documento.**

Telefone 51 3553.1000  
[www.ibtec.org.br](http://www.ibtec.org.br)  
[laudos@ibtec.org.br](mailto:laudos@ibtec.org.br)  
CNPJ 87.190.161/0001-73  
Inscrição Estadual: 086/0422534

Rua Araxá, 750  
Bairro Ideal  
93334-000  
Novo Hamburgo  
Rio Grande do Sul, Brasil