



**MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO - MTE
SECRETARIA DE INSPEÇÃO DO TRABALHO - SIT
DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO - DSST**

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA Nº 33.039
VÁLIDO**

Validade: 17/06/2018

Nº. do Processo: 46000.002835/2013-28

Produto: Importado

Equipamento: LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS

Descrição: Luva de segurança confeccionada em PVC com suporte têxtil em fios de algodão; forro total; palma, dedos e dorso lisos; nos comprimentos de punhos 27 cm, 35 cm e 45 cm.

Aprovado para: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTE, CORTANTES E PERFURANTES E CONTRA AGENTES QUÍMICOS, TAIS COMO CLASSE A - TIPO 1: AGRESSIVOS ÁCIDOS, TIPO 2: AGRESSIVOS BÁSICOS; CLASSE B - DETERGENTES, SABÕES, AMONÍACO E SIMILARES E CLASSE C - TIPO 3: ÁLCOOIS, TIPO 8: ÉSTERES.

Observação: Os níveis de desempenho para a EN 388:2003 variam de 0 (zero) a 4 (quatro) para abrasão, rasgamento e perfuração e 0 (zero) a 5 (cinco) para corte, sendo 0 (zero) o pior resultado. A luva de segurança referências "LPV2027 LISA; LPV2035 LISA e LPV2045 LISA" obteve resultado de níveis de desempenho 4121, em que: 4 - Resistência à abrasão; 1 - Resistência ao corte por lâmina; 2 - Resistência ao rasgamento; 1 - Resistência à perfuração por punção.

Marcação do CA: No dorso

Referências: LPV2027 LISA; LPV2035 LISA e LPV2045 LISA

Tamanhos: 10

Normas técnicas: MT 11:1977, BS EN 388:2003, EN 420:2003

Laudos:

Nº. Laudo: 1 042 938-203/2013

Laboratório: IPT/FRANCA - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

Empresa: O. V. D. IMPORTADORA E DISTRIBUIDORA LTDA

CNPJ: 76.635.689/0001-92 **CNAE:** 4744 - Comércio varejista de ferragens, madeira e materiais de construção

Endereço: JOAO BETTEGA 2876

Bairro: PORTAO

CEP: 81070001

Cidade: CURITIBA

UF: PR