



**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 33.046  
VÁLIDO**

**Validade:** 17/06/2018

**Nº. do Processo:** 46000.002834/2013-83

**Produto:** Nacional

**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 áspero antiderrapante; 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 "LPV 1027 ÁSPERA; LPV 1035 ÁSPERA e LPV 1045 ÁSPERA" 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:** LPV 1027 ÁSPERA; LPV 1035 ÁSPERA e LPV 1045 ÁSPERA

**Tamanhos:** 10

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

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** 1 042 939-203/2013

**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