



**MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO  
SECRETARIA DE INSPEÇÃO DO TRABALHO  
DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO**

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA Nº 1.713  
VÁLIDO**

**Data de Validade:** 17/05/2016

**Nº. do Processo:** 46000.002249/2011-11

**Produto:** Nacional

**Equipamento:** LUIVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS

**Descrição:** Luva de segurança confeccionada em malha de suedine 100% algodão, revestimento na palma, dorso e dedos em PVC com acabamento áspero; nos punhos 26cm, 36cm, 46cm, 56cm e 65cm.

**Aprovado para:** PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTEs, 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 6: ÁCIDOS ORGÂNICOS.

**Observação:** Os níveis de desempenho 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 referência "101A", "102A", "103A", "104A" e "105A" obteve resultado de níveis de desempenho 4121, onde:

- 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 DA LUIVA

**Referências:** "101A", "102A", "103A", "104A" e "105A"

**Tamanhos:** 8,5; 9,5 e 10,5

**Normas técnicas:**

- EN 420:2003
- BS EN 388:2003
- MT 11:1977

**Nº. Laudo:** 1019126203

**Laboratório:** IPT/SP - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

**Empresa:** PROMAT INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

**CNPJ:** 51.760.080/0001-14 **CNAE:** 8211 - Serviços combinados de escritório e apoio administrativo

**ENDEREÇO:** ARCIPRESTE EZEQUIAS 287 281

**Bairro:** VILA SAO

**Cidade:** SAO PAULO

**CEP:** 04.271-060

**UF:** SP

**ROSEMARY DUTRA LEÃO**  
Coordenador Geral de Normatização e Programas  
CGNOR/DSST/SIT/MTE  
10/06/2011

