



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 27.640**  
**VÁLIDO**

**Validade:** 02/07/2020

**Nº. do Processo:** 46017.004077/2015-65

**Produto:** Importado

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

**Descrição:** Luva de segurança confeccionada em látex natural, com revestimento interno em flocos de algodão, face palmar e ponta dos dedos antiderrapante.

**Aprovado para:** PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTE, CORTANTES E PERFURANTES E CONTRA RISCOS QUÍMICOS TAIS COMO CLASSE A - TIPO 2: AGRESSIVOS BÁSICOS; CLASSE B - DETERGENTES, SABÕES, AMONÍACO E SIMILARES E CLASSE C - TIPO 3: ÁLCOOIS, TIPO 4: ÉTERES, TIPO 5: CETONAS, TIPO 6: ÁCIDOS ORGÂNICOS.

**Observação:** O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 2101 para BS EN 388:2003, com valores variando 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, em que: 2 - resistência à abrasão; 1 - resistência ao corte por lâmina; 0 - resistência ao rasgamento; 1 - resistência à perfuração por punção.

**Marcação do CA:** No punho

**Referências:** Latexlinea Max

**Tamanhos:** 7, 8, 9, 10

**Cores:** Laranja

**Normas técnicas:** MT 11:1977, BS EN 388:2003, BS EN 420:2003 + A1:2009

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** 1 068 374-203/2015

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

**Empresa:** LUVAS YELING EIRELI

**CNPJ:** 75.126.979/0001-48 **CNAE:** 3292 - Fabricação de equipamentos e acessórios para segurança e proteção pessoal e profissional

**Endereço:** GENERAL POTIGUARA 1428 CONJ 06

**Bairro:** NOVO MUNDO

**CEP:** 81050500

**Cidade:** CURITIBA

**UF:** PR