



**MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO**  
**SECRETARIA DE INSPEÇÃO NO TRABALHO**  
**DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO**  
**CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DE**  
**EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DE PRODUTO IMPORTADO**

PROCESSO MTE: 46000.012695/2004-13

DATA VALIDADE: 01/08/2010

**Nº 12.416**

EQUIPAMENTO: LUVA DE SEGURANÇA CONTRA AGENTES MECÂNICOS

LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM FIO DE ALGODÃO; PALMA E DEDOS, OU PALMA, DEDOS E DORSO, COM REVESTIMENTO EM BORRACHA NITRILICA ANTIDERRAPANTE; GRAU ALIMENTÍCIO: ACABAMENTO LISO. REF.: HYLITE MODELO 47-400 (REVESTIDA NA PALMA E DEDOS, PUNHO EM MALHA); HYLITE MODELO 47-402 (REVESTIDA NA PALMA, DEDOS E DORSO, PUNHO EM MALHA); HYLITE MODELO 47-409 (REVESTIDA NA PALMA, DEDOS E DORSO, PUNHO NITRILICO); EASY FLEX MODELO 47-200 (REVESTIDA NA PALMA E DEDOS, PUNHO EM MALHA); HYCRON MODELO 27-600 (REVESTIDA NA PALMA E DEDOS, PUNHO EM MALHA); HYCRON MODELO 27-602 (REVESTIMENTO TOTAL, PUNHO EM MALHA); HYCRON MODELO 27-607 (REVESTIDA NA PALMA E DEDOS, PUNHO EM LONA); HYCRON MODELO 27-608 (PUNHO EM LONA, REVESTIDA PALMA E DEDOS, COR AZUL); HYCRON MODELO 27-805 (REVESTIMENTO TOTAL, PUNHO EM LONA); HYCRON MODELO 27-810 (PUNHO EM LONA, REVESTIDA NA PALMA, DEDOS E DORSO).

IMPORTADOR/FABRICANTE: ANSELL BRAZIL LTDA

CRF: 1117

ENDEREÇO: AVENIDA DOS ESTADOS, 4530 SALA 09

BAIRRO : CENTRO

CEP: 09210-580

CIDADE : SANTO ANDRÉ

UF: SP

LABORATÓRIO DE ENSAIO: IPT DE FRANCA/SP

NORMA APLICÁVEL: BS. EN. 420/1994; BS. EN.388/1994

NUMERO DO LAUDO DE ENSAIO: 71700/2004; 71701/2004; 71704/2004; 71707/2004; 71708/2004;

71812/2004; 71813/2004; 71815/2004; 72072/2004; 72474-205/2004

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Nº REG PROF:

APROVADO PARA: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA RISCOS MECÂNICOS CONFORME NÍVEIS DE DESEMPENHOS: 3411; 1111; 3511; 3521.

OBSERVAÇÃO:



Brasília - DF, 30 de janeiro de 2006

Departamento de Segurança e Saúde no Trabalho

*Matra Rezende de Campos Souza*  
Coordenadora-Geral de Normatização e  
Programas - CONORDSST/SIT  
Port. DOU nº 287 de 12/08/2005