



MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO
Secretaria de Inspeção do Trabalho
Departamento de Segurança e Saúde no Trabalho
Coordenação-Geral de Normatização e Programas
Esplanada dos Ministérios - Bloco F - Ed. Anexo - Ala B - CEP 70059-900
Fone: 61 3317-6689 Fax: 61 3317-8261 / 8262

Ofício nº 848 CGNOR/DSST/SIT/MTE

Brasília, de junho de 2014.

À Empresa

PROMAT INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.
R Arcipreste Ezequias, 281, Vila Sao Jose
04.271-060 – Sao Paulo / SP

Assunto: **Desmembramento de Certificado de Aprovação - CA**
Processos: **46000.002695/2014-79**

1. Informamos que conforme Ofício Circular nº 6, de 15 de dezembro de 2011, disponível no Comunicado XV do *link* http://portal.mte.gov.br/seg_sau/equipamentos-de-protecao-individual-epi.htm, esta Coordenação não mais admite que sejam contemplados em um único CA, equipamentos que apresentem modelos com diferentes níveis de desempenho.
2. Desse modo, o CA 6.545 foi renovado por meio de desmembramento, tendo originado os CA: nº 34.781 e nº 34.782.
3. Em caso de dúvidas, a empresa poderá encaminhá-las para o endereço de e-mail epi.sit@mte.gov.br.

Atenciosamente,

SARAH DE MATTOS OLIVEIRA
Coordenadora Geral de Normatização e Programas Substituta



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 34.781
VÁLIDO

Data de Validade: 02/06/2019

Nº. do Processo: 46000.002695/2014-79

Produto: Nacional

Equipamento: LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS

Descrição: Luva de segurança confeccionada em malha de algodão (suedine) com revestimento em látex nitrílico na palma, dedos e dorso, punho em malha de algodão.

Aprovado para: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTE, CORTANTES E PERFURANTES, E CONTRA AGENTES QUÍMICOS, TAIS COMO CLASSE B - DETERGENTES, SABÕES, AMONÍACO E SIMILARES E CLASSE C - TIPO 1: HIDROCARBONETOS ALIFÁTICOS, TIPO 2: HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS, TIPO 3: ÁLCOOIS, TIPO 4: ÉTERES, TIPO 5: CETONAS E TIPO 6: ÁCIDOS ORGÂNICOS.

Observação: I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 3211 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:

3 - resistência à abrasão;

2 - resistência ao corte por lâmina;

1 - resistência ao rasgamento;

1 - resistência à perfuração por punção.

II) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante ou importador.

Marcação do CA: No dorso da luva

Referências: 659

Tamanhos: 7,5; 8,5; 9,5 e 10,5

Normas técnicas:

BS EN 420:2003 + A1:2009

BS EN 388:2003

MT 11:1977

Nº. Laudo: 1 056 586-203/2014

Laboratório: IPT/FRANCA - 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 281

Bairro: VILA SAO JOSE

Cidade: SAO PAULO

CEP: 04.271-060

UF: SP

SARAH DE MATTOS OLIVEIRA
Coordenadora-Geral de Normatização e Programas - Substituta
CGNOR/DSST/SIT

02/06/2014



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 34.782
VÁLIDO

Data de Validade: 02/06/2019

Nº. do Processo: 46000.002695/2014-79

Produto: Nacional

Equipamento: LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS

Descrição: Luva de segurança confeccionada em malha de algodão (suedine) com revestimento em látex nitrílico na palma, dedos, dorso e punho.

Aprovado para: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTE, CORTANTES E PERFURANTES, E CONTRA AGENTES QUÍMICOS, TAIS COMO CLASSE B - DETERGENTES, SABÕES, AMONÍACO E SIMILARES E CLASSE C - TIPO 1: HIDROCARBONETOS ALIFÁTICOS, TIPO 2: HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS, TIPO 3: ÁLCOOIS, TIPO 4: ÉTERES, TIPO 5: CETONAS E TIPO 6: ÁCIDOS ORGÂNICOS.

Observação: I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 2121 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;

2 - resistência ao rasgamento;

1 - resistência à perfuração por punção.

II) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante ou importador.

Marcação do CA: No dorso da luva

Referências: 681

Tamanhos: 7,5; 8,5; 9,5 e 10,5

Normas técnicas:

BS EN 420:2003 + A1:2009

BS EN 388:2003

MT 11:1977

Nº. Laudo: 1 056 595-203/2014

Laboratório: IPT/FRANCA - 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 281

Bairro: VILA SAO JOSE

Cidade: SAO PAULO

CEP: 04.271-060

UF: SP

SARAH DE MATTOS OLIVEIRA
Coordenadora-Geral de Normatização e Programas - Substituta
CGNOR/DSST/SIT

02/06/2014