

## Certificado de Aprovação — CA Nº 52050

✓ VÁLIDO

Nº Processo: 19966.201042/2025-42

### Equipamento de Proteção Individual

Equipamento	MACACÃO DE SEGURANÇA
Descrição	Macacão de segurança confeccionado em nãotecido de polipropileno, com mangas longas, capuz e botas confeccionadas do mesmo material. Possui fechamento frontal em zíper com lapela protetora e elásticos no capuz, nos punhos e nos tornozelos.
Aprovado para	PROTEÇÃO DO TRONCO, MEMBROS SUPERIORES E MEMBROS INFERIORES DO USUÁRIO CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUÍMICA.
Marcação do CA	Na etiqueta
Referência	MACACÃO DESCARTÁVEL SMS - Pion G.
Validade do CA	26/02/2030

### Fabricante / Importador

Empresa	PION G PLUS LTDA
CNPJ	01.675.208/0001-73
Natureza	Nacional

### Informações Técnicas

Norma Técnica	ISO 16602:2007 + A1:2012
Cores	Azul

### Laudo Técnico

Laboratório	OCP 0140 - IPT - INST. DE PESQ. TEC. DO ESTADO DE SÃO PAULO
Nº Laudo	180-102

## Restrições e Observações

**Restrições/Limitações:** EPI NÃO APROVADO PARA USO CONTRA AGROTÓXICOS.

**Observação:** I) EQUIPAMENTO CERTIFICADO COM BASE NO ANEXO F DO ANEXO III-A DA PORTARIA MTP Nº 672, DE 8 DE NOVEMBRO DE 2021. II) Verifique a manutenção da certificação em <http://caepi.mte.gov.br/internet/ConsultaCAInternet.aspx> ou junto ao Organismo de Certificação do Produto - OCP responsável pela avaliação do equipamento. III) EPI aprovado para Tipo 6 - Vestimenta de proteção química com proteção limitada contra líquidos químicos, para a ISO 16602:2007. IV) Desempenhos apresentados: a. Nível "2" no ensaio de resistência ao rasgamento trapezoidal, que varia de 1 a 6, sendo 6 o melhor resultado; b. Penetração a Líquidos: 3-Ácido Sulfúrico 30%, 3-Hidróxido de Sódio 10%, 0-Butanol, 0-O-Xileno; Repelência a Líquidos: 3-Ácido Sulfúrico 30%, 3-Hidróxido de Sódio 10%, 0-Butanol, 0-O-Xileno, que variam de 1 a 3, sendo 3 o melhor resultado. V) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante.

Documento gerado com base nos dados oficiais do CAEPI/MTE — [caepi.mte.gov.br](http://caepi.mte.gov.br)

**EPICheck — Plataforma Nacional de Validação de EPIs**

Consulta realizada em 13/04/2026 às 14:20 | [epicheck.com.br](http://epicheck.com.br)



Verificar online