

CARITE - CALCADOS, LDA.

RUA NICOLAU COELHO, 2729 - APART.222

4610-909 SENDIM FLG

PT

BA - 8430A/2022**Aditamento A**

(São João Madeira - Física)

Palmilha de acabamento removível

Dados Gerais

Data de entrada:	26/01/2023	Data conclusão:	06/02/2023
Data início ensaio:	30/01/2023	Emissão Boletim:	06/02/2023
Data início condicionamento:	26/01/2023		

Ensaio assinalado com(*) não está incluído no âmbito da acreditação

Material(ais):

Item	Descrição do material:	Referência
01	Um par de sapatos pretos, tamanho 36	H1.02/300, MACCOY
02	Um par de sapatos pretos, tamanho 42	H1.02/300, MACCOY
03	Um par de sapatos pretos, tamanho 47	H1.02/300, MACCOY
04	Um par de sapatos brancos, tamanho 36	H1.02/399.9 MACLAINE
05	Um par de sapatos brancos, tamanho 42	H1.02/399.9 MACLAINE
06	Um par de sapatos brancos, tamanho 47	H1.02/399.9 MACLAINE
07	Um par de sapatos brancos, tamanho 47 (received on 23/01/2023)	H1.02/399.9 MACLAINE

Objectivo dos ensaios:

Ensaio em amostra adicional ao BA-8430/2022

Resultados dos Ensaios

Ensaio	Norma	Unidade	Item	Resultado	Especificação	Conformidade	Nota
--------	-------	---------	------	-----------	---------------	--------------	------

Proteção dos dispositivos eletrónicos contra fenómenos eletrostáticos (sistema operador/calçado)

---	IEC61340-5.1-2016Anexo A.2	MΩ	01	< 100	max 100	Conforme	c/d
---	IEC61340-5.1-2016Anexo A.2	MΩ	02	< 100	max 100	Conforme	b/d
---	IEC61340-5.1-2016Anexo A.2	MΩ	03	< 100	max 100	Conforme	c/d
---	IEC61340-5.1-2016Anexo A.2	MΩ	04	< 100	max 100	Conforme	b/d
---	IEC61340-5.1-2016Anexo A.2	MΩ	05	< 100	max 100	Conforme	c/d
---	IEC61340-5.1-2016Anexo A.2	MΩ	07	< 100 / < 100	max 100	Conforme	e

H1.02/300, MACCOY



H1.02/399.9 MACLAINE



NET_EM MATERIAL EVERSAFE 65 ESD PRETO



ANET_EM MATERIAL EVERSAFE 65 ESD BRANCO



Notas:

- a O cálculo da incerteza, apresentado entre parênteses, foi realizado de acordo com os documentos DOC ISO GUM e ISO 5725-2 e esta não foi tida em conta na declaração de conformidade. O valor da incerteza foi calculado e é expresso pela incerteza padrão multiplicada pelo fator de expansão $K = 2$, que para uma distribuição normal corresponde a uma probabilidade de expansão de aproximadamente 95%.
- b Ensaio realizado no pé direito
- c Ensaio realizado no pé esquerdo.
- d Resultados do BA-8430/2022 emitido em 27/12/2022
- e Pé direito / Pé esquerdo

Informações relevantes:

É proibida a reprodução (exceto completa) deste Boletim de Ensaios sem autorização prévia. Os resultados constantes deste relatório referem-se apenas às amostras submetidas a ensaio. A conformidade ou não conformidade dos resultados reporta-se apenas aos materiais ensaiados e à sua comparação com as especificações ou normas indicadas, e não implica que seja dada uma garantia sobre o desempenho dos materiais.

Todos os comentários ou pareceres estão fora do âmbito da acreditação do CTCP e baseiam-se no conhecimento atualmente existente no CTCP. O CTCP não se responsabiliza por prejuízos ou danos em que incorra o cliente em consequência de informação contida neste Boletim de Ensaios.

Os materiais rececionados para ensaio serão mantidos nas instalações do CTCP durante um período máximo de 1 ano, findo o qual serão destruídos.

A amostragem é da responsabilidade do cliente e está fora do âmbito da acreditação. A amostra foi analisada tal e qual conforme foi rececionada.

Toda a informação relativamente à descrição da amostra é da responsabilidade do cliente.

Responsável pelo Boletim de Ensaios

Catarina Pinho

Catarina Pinho

(Técnico de Ensaios Físicos)