

28 APR 2016



**MASTER UNIFORMES E BRINDES INDÚSTRIA E COMERCIO
LTDA
RUA BARÃO DE MELGAÇO 607
BR-78025-300 PORTO
MT
Att: LUZINEI HELENA DA FONSECA**

**INFORME EMITIDO POR ASOCIACION DE INVESTIGACION DE LA
INDUSTRIA TEXTIL, AITEX
RELATÓRIO EMITIDO PELA ASOCIACION DE INVESTIGACION DE LA INDUSTRIA TEXTIL,
AITEX**

Nº2015BR0343

1/16



El Ensayo ha sido realizado en las instalaciones del laboratorio de alta energía, sito en el Polígono Industrial Fuente del Jarro, C/ Ciudad de Gibraltar, 5 - 46988 Paterna (Valencia) que es de propiedad compartida al 50% entre los Institutos Tecnológicos AITEX e ITE
O teste foi realizado nas instalações do laboratório de alta energia, localizadas na industrial Fuente del Jarro, C / Ciudad de Gibraltar, 5-46988 Paterna (Valencia), que é 50% de propriedade compartilhada entre Institutos Tecnológicos AITEX e ITE



Solicitante
Requerente

MASTER UNIFORMES E BRINDES INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA
RUA BARÃO DE MELGAÇO 607
BR-78025-300 PORTO. MT

Fecha recepción
Data de recepção

29/07/2015

Fecha ensayos
Data ensaios

Inicio / *Iniciação*: 11/04/2016
Finalización / *Fim*: 27/04/2016

Descripción e identificación de las muestras / *Descrição e identificação das amostras*

- "CAMISA UNIFORTE PRO FR"
- "CALÇA UNIFORTE PRO FR"

Descripción de las muestras según la información suministrada por el cliente:

Descrição das amostras de acordo com as informações fornecidas pelo requerente:

Conjunto camisa y pantalón confeccionados en tejido de calada color gris, referencia UNIFORTE PRO FR, 100% algodón, 271 g/m², fabricante SANTANENSE.

Conjunto camisa e calça, confeccionadas em tecido cinza, referência UNIFORTE PRO FR, 100% algodão, 271 g/m², fornecedor SANTANENSE.

Ensayos Realizados / *Ensaio realizados*

- DETERMINACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE RESPUESTA Y LA INTEGRIDAD DEL DISEÑO PARA PRENDAS CONFECCIONADAS A UNA EXPOSICIÓN DE ARCO ELÉCTRICO /
DETERMINAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS DE RESPOSTA E DA INTEGRIDADE DO DESENHO DE VESTIMENTAS CONFECCIONADAS, A UMA EXPOSIÇÃO DE ARCO ELÉCTRICO