

CERTIFICADO



Instituto Tecnológico Textil
Plaza Emilio Sala, 1-1º
E-03801 Alcoy (Alicante)

Instituto miembro de la Asociación Internacional de Investigación y Ensayo en el Campo de la Ecología Textil (OEKO-TEX®)

La sociedad

DuPont International Operations Sarl

**2, Chemin Du Pavillon
1218 Grand Saconnex**

PO Box 50 Geneva, SWITZERLAND

está autorizada para colocar, según el Standard 100 de Oeko-Tex® y nuestro informe de ensayo nº. 2014OK0652, la etiqueta Oeko-Tex®

**TEXTILES
DE CONFIANZA**

**Control de sustancias nocivas
según Oeko-Tex® Standard 100**

960863

AITEX,

en los artículos siguientes:

NOMEX® TOUGH (N304/N305) , NOMEX® ANTISTATIC N302 , NOMEX® N300,N301,N307,N310 ,N356, NTOP N300, en colores: Navy Blue ,Black ,Paris Blue ,Midnight Blue ,Steel Blue ,Royal Blue, Sunset Blue ,Light Grey, Dark Blue ,Nero, Heather Grey/Olive ,Blue and Neo Grey, Mediterranean Blue, Brown, Deep Indigo Blue, Deep Water Blue , Dark Violet , Tokyo Blue. Ecru : NOMEX® T460,NTOP 450, T450, T451. Producción de fibras aceptadas por Oeko-Tex®, con propiedades ignífugas.

Los ensayos han sido realizados según el Standard 100 de Oeko-Tex® **clase de productos I**, sobre los artículos mencionados anteriormente, resultando que éstos cumplen las condiciones en vigor, respecto a la ecología humana, del standard para artículos de bebé.

Los artículos certificados cumplen con los requisitos del anexo XVII del REACH(incluyendo el uso de colorantes azo, níquel etc...) así como también cumple con los requisitos americanos en cuanto al contenido total de plomo en artículos de niños(CPSIA no aplica para materiales de cristal).

El titular de este certificado se compromete con el instituto mediante una declaración de conformidad según la norma ISO 17050-1 a colocar la etiqueta Oeko-Tex® únicamente en los artículos que se correspondan con las muestras ensayadas. La conformidad se comprobará mediante auditorías.

Esta autorización es válida hasta el 15.10.2015

Alcoy, 14.10.2014



Silvia Devesa Valencia
Subdirectora Innovación



Isabel Soriano Sarrió
Jefa Área Innovación

CERTIFICATE



Instituto Tecnológico Textil
Plaza Emilio Sala, 1-1º
E-03801 Alcoy (Alicante)

Institute of the International Association for Research and Testing in the Field of Textile Ecology (OEKO-TEX®)

The company

DuPont International Operations Sarl

**2, Chemin Du Pavillon
1218 Grand Saconnex**

PO Box 50 Geneva, SWITZERLAND

is granted authorisation according to Oeko-Tex® Standard 100 to use the Oeko-Tex® mark, based on our test report 2014OK0652

**CONFIDENCE
IN TEXTILES**



Tested for harmful substances
according to Oeko-Tex® Standard 100

960863

AITEX,

for the following articles:

NOMEX® TOUGH (N304/N305) , NOMEX® ANTISTATIC N302 , NOMEX® N300,N301,N307,N310 ,N356, NTOP N300, in colours: Navy Blue ,Black ,Paris Blue ,Midnight Blue ,Steel Blue ,Royal Blue, Sunset Blue ,Light Grey, Dark Blue ,Nero, Heather Grey/Olive ,Blue and Neo Grey, Mediterranean Blue, Brown, Deep Indigo Blue, Deep Water Blue , Dark Violet , Tokyo Blue. Ecru : NOMEX® T460,NTOP 450, T450, T451. Produced with fibres accepted by Oeko-Tex® having flame retardant properties.

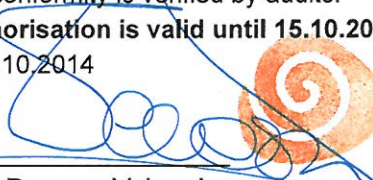
The results of the inspection made according to Oeko-Tex® Standard 100, **product class I** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the standard presently established for baby articles.

The certified articles fulfil the requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo-dyes, nickel, etc.) as well as the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the Oeko-Tex® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

This authorisation is valid until 15.10.2015
Alcoy, 14.10.2014

Silvia Devesa Valencia
Innovation Assistant Manager



Isabel Soriano Sarrió
Chief of Innovation Area

