

REPORT NUMBER/NUMERO DE REPORTE : GTOT24000408

**TEST REPORT
INFORME DE RESULTADOS**

ORIGINAL

ADDRESSEE /
DESTINATARIO : **Ricks Ranchwear INC.**

3722 Starrs Centre Drive, Suite B
Canfield, Ohio, 44406, U.S.A.

Date of Entry / Fecha de Ingreso : 2024/03/01

Performance Test Date/Periodo de Ejecución de
Ensayo(s) :
2024/03/01--2024/03/11

Delivery Date / Fecha de Salida : 2024/03/11

Sample Description / Descripción de la Muestra : Pairs Of Childrens Boots
Colour / Color : Blue-Brown-Honey-Red/Azul-Café-Miel-Rojo
Compound / Componente : (A)Black Sole-Black Lining Strap/Suela Negra-Forro de Tiras Negro,
(B)Brown Piping-Insole Synthetic/Vivo Café-Plantilla Sintética,
(C)Brown-Camel-Red Leather Heel/Talón de Piel Café-Camel-Roja,
(D)Blue Leather Outside-Black Leather Lining-Black Lining Heel/Piel Exterior Azul-Piel Forro Negro-Forro Talón Negro, (E)White-Black Ink/Pintura Blanca-Negro
Age Grading / Rango de Edad : Children/Niños
Manufacturer Name / Nombre del Fabricante : **Pima Export**
Country Origin / País de Origen : Mexico/México
Country Distribution / País de Distribución : USA/EUA
Quantity / Cantidad : 2 Pairs/2 Pares
Test Type / Tipo de Prueba : First Test/Primera Prueba
Style / Estilo : JBI1220I & JBI1221
Other Information / Otra Información : Manufacture Date/Fecha de Fabricación: 02/20/2024.
Manufacture Place/Lugar de Fabricación: León, Guanajuato.

AUTHORIZED BY / AUTORIZADO POR:



LUIS ÁNGEL ARROYO CUEVAS
AUTHORIZED SIGNATORY

"Este informe de resultados se refiere exclusivamente a la muestra citada, proporcionada por el cliente y analizada en las instalaciones abajo mencionadas. Se prohíbe su reproducción de manera parcial o total a cualquier persona o institución ajena a Intertek."

Page 1 of 9

Intertek Testing Services de Mexico S.A. de C.V.

Pirul del Valle 113, Col. Valle de León, C.P. 37140, León Guanajuato.
Tel. 01 (477) 774 6938, 01 (477) 774 1026

REPORT NUMBER/NUMERO DE REPORTE : GTOT24000408

**TEST REPORT
INFORME DE RESULTADOS**

ORIGINAL

CONCLUSION

<u>TESTED SAMPLE / MUESTRA ANALIZADA</u>	<u>STANDARD / METODO</u>	<u>RESULT / RESULTADO</u>
	1. Phthalates CPSC-CH-C1001-09.4–2018 / Ftalatos CPSC-CH-C1001-09.4–2018	PASS/PASA
	2. Determination of total lead in non-metallic products for children CPSC-CH-E1002-08.3-2012. /Determinación de plomo total en productos no metálicos para niños CPSC-CH-E1002-08.3-2012. CPSC-CH-E1002-08.3-2012	PASS/PASA
	3. Determination of Total Lead Content in Paints and other similar surface coatings. /Determinación del contenido de Plomo Total en Pinturas y otros recubrimientos de superficies similares.	PASS/PASA

According to CPSC’s requirements/De acuerdo con los requerimientos de CPSC.

"Este informe de resultados se refiere exclusivamente a la muestra citada, proporcionada por el cliente y analizada en las instalaciones abajo mencionadas. Se prohíbe su reproducción de manera parcial o total a cualquier persona o institución ajena a Intertek."

REPORT NUMBER/NUMERO DE REPORTE : GTOT24000408

**TEST REPORT
INFORME DE RESULTADOS**

ORIGINAL

TEST CONDUCTED / PRUEBAS REALIZADAS

1. Phthalates CPSC-CH-C1001-09.4-2018 / Ftalatos CPSC-CH-C1001-09.4-2018

CPSC-CH-C1001-09.4-2018 CPSC-CH-C1001-09.4-2018 Standard Operating Procedure for Determination of Phthalates / Método de prueba: CPSC-CH- C1001-09.4-2018 Procedimiento Estándar Operativo para la Determinación de Ftalatos.

<u>Result / Resultado (%)</u>	(A)	<u>Requirement / Requerimiento (Max.)</u>
Diisobutyl Phthalate / Diisobutil Ftalato (DIBP)	BRL/MLR	
Dibutyl Phthalate / Dibutil Ftalato (DBP)	BRL/MLR	
Dipentyl phthalate / Dipentil ftalato (DPP)	BRL/MLR	
Benzyl Butyl Phthalate / Butil Bencil Ftalato (BBP)	BRL/MLR	
Di n-hexyl Phthalate / Di n-hexil Ftalato (DnHP)	BRL/MLR	
Di(2-ethylhexyl) Phthalate / Di(2-etilhexil) Ftalato (DEHP)	0.012	
Dicyclohexyl phthalate /Diciclohexil ftalato (DCHP)	BRL/MLR	
Diisononyl Phthalate / Diisononil Ftalato (DINP)	BRL/MLR	
Sum of all Phthalates/ Suma de todos los Ftalatos	0.012	0.1%

<u>Result / Resultado (%)</u>	(B)	<u>Requirement / Requerimiento (Max.)</u>
Diisobutyl Phthalate / Diisobutil Ftalato (DIBP)	BRL/MLR	
Dibutyl Phthalate / Dibutil Ftalato (DBP)	BRL/MLR	
Dipentyl phthalate / Dipentil ftalato (DPP)	BRL/MLR	
Benzyl Butyl Phthalate / Butil Bencil Ftalato (BBP)	BRL/MLR	
Di n-hexyl Phthalate / Di n-hexil Ftalato (DnHP)	BRL/MLR	
Di(2-ethylhexyl) Phthalate / Di(2-etilhexil) Ftalato (DEHP)	BRL/MLR	
Dicyclohexyl phthalate /Diciclohexil ftalato (DCHP)	BRL/MLR	
Diisononyl Phthalate / Diisononil Ftalato (DINP)	BRL/MLR	
Sum of all Phthalates/ Suma de todos los Ftalatos	BRL/MLR	0.1%

<u>Result / Resultado (%)</u>	(C)	<u>Requirement / Requerimiento (Max.)</u>
Diisobutyl Phthalate / Diisobutil Ftalato (DIBP)	BRL/MLR	
Dibutyl Phthalate / Dibutil Ftalato (DBP)	BRL/MLR	
Dipentyl phthalate / Dipentil ftalato (DPP)	BRL/MLR	
Benzyl Butyl Phthalate / Butil Bencil Ftalato (BBP)	BRL/MLR	
Di n-hexyl Phthalate / Di n-hexil Ftalato (DnHP)	BRL/MLR	

"Este informe de resultados se refiere exclusivamente a la muestra citada, proporcionada por el cliente y analizada en las instalaciones abajo mencionadas. Se prohíbe su reproducción de manera parcial o total a cualquier persona o institución ajena a Intertek."

Page 3 of 9

REPORT NUMBER/NUMERO DE REPORTE : GTOT24000408

**TEST REPORT
INFORME DE RESULTADOS**

ORIGINAL

Di(2-ethylhexyl) Phthalate / Di(2-etilhexil) Ftalato (DEHP)	0.017	
Dicyclohexyl phthalate /Diciclohexil ftalato (DCHP)	BRL/MLR	
Diisononyl Phthalate / Diisononil Ftalato (DINP)	BRL/MLR	
Sum of all Phthalates/ Suma de todos los Ftalatos	0.017**	0.1%
	(D)	
<u>Result / Resultado (%)</u>		<u>Requirement / Requerimiento (Max.)</u>
Diisobutyl Phthalate / Diisobutil Ftalato (DIBP)	BRL/MLR	
Dibutyl Phthalate / Dibutil Ftalato (DBP)	BRL/MLR	
Dipentyl phthalate / Dipentil ftalato (DPP)	BRL/MLR	
Benzyl Butyl Phthalate / Butil Bencil Ftalato (BBP)	BRL/MLR	
Di n-hexyl Phthalate / Di n-hexil Ftalato (DnHP)	BRL/MLR	
Di(2-ethylhexyl) Phthalate / Di(2-etilhexil) Ftalato (DEHP)	BRL/MLR	
Dicyclohexyl phthalate /Diciclohexil ftalato (DCHP)	BRL/MLR	
Diisononyl Phthalate / Diisononil Ftalato (DINP)	BRL/MLR	
Sum of all Phthalates/ Suma de todos los Ftalatos	BRL/MLR	0.1%
	(E)	
<u>Result / Resultado (%)</u>		<u>Requirement / Requerimiento (Max.)</u>
Diisobutyl Phthalate / Diisobutil Ftalato (DIBP)	BRL/MLR	
Dibutyl Phthalate / Dibutil Ftalato (DBP)	BRL/MLR	
Dipentyl phthalate / Dipentil ftalato (DPP)	BRL/MLR	
Benzyl Butyl Phthalate / Butil Bencil Ftalato (BBP)	BRL/MLR	
Di n-hexyl Phthalate / Di n-hexil Ftalato (DnHP)	BRL/MLR	
Di(2-ethylhexyl) Phthalate / Di(2-etilhexil) Ftalato (DEHP)	BRL/MLR	
Dicyclohexyl phthalate /Diciclohexil ftalato (DCHP)	BRL/MLR	
Diisononyl Phthalate / Diisononil Ftalato (DINP)	BRL/MLR	

"Este informe de resultados se refiere exclusivamente a la muestra citada, proporcionada por el cliente y analizada en las instalaciones abajo mencionadas. Se prohíbe su reproducción de manera parcial o total a cualquier persona o institución ajena a Intertek."

Page 4 of 9

REPORT NUMBER/NUMERO DE REPORTE : GTOT24000408

**TEST REPORT
INFORME DE RESULTADOS**

ORIGINAL

2. Determination of total lead in non-metallic products for children CPSC-CH-E1002-08.3-2012. /Determinación de plomo total en productos no metálicos para niños CPSC-CH-E1002-08.3-2012.

CPSC-CH-E1002-08.3-2012 CPSC-CH-E1002-08.3-2012 Standard Operating Procedure for Determining Total Lead (Pb) in Non- Metal Children's Products / Método de prueba: CPSC-CHE1002-08.3-2012, "Procedimiento Operativo Estándar para la Determinación de Plomo Total (Pb) en Productos No Metálicos para Niños".

Result / Resultado (ppm)				Requirement / Requerimiento Max.
(A)	(B)	(C)	(D)	100 ppm
BRL/MLR	BRL/MLR	BRL/MLR	BRL/MLR	
Result / Resultado (%)				Requirement / Requerimiento Max.
(A)	(B)	(C)	(D)	0.0100%
BRL/MLR	BRL/MLR	BRL/MLR	BRL/MLR	

Notes /Notas:

Performance Test Date/Fecha de Ejecución de Ensayo: 2024/03/06

Method Uncertainty/ Incertidumbre del Método: ±9.4%

ppm = parts per million/partes por millón = mg/kg

mg/kg = milligrams/kilogram-miligramos/kilogramo

mg/L = milligram/Liter-miligramo/Litro

1 ppm = 0.0001%

BRL/MLR = Below Reporting Limit/Menor al Límite de Reporte

Practical Quantification Limit/Límite de Cuantificación Práctico= 0.2 mg/L

Report Limit/Límite de Reporte: 20 ppm

A : Black Sole-Black Lining Strap/Suela Negra-Forro de Tiras Negro

B : Brown Piping-Insole Synthetic/Vivo Café-Plantilla Sintética

C : Brown-Camel-Red Leather Heel/Talón de Piel Café-Camel-Roja

D : Blue Leather Outside-Black Leather Lining-Black Lining Heel/Piel Exterior Azul-Piel Forro Negro-Forro Talón Negro

"Este informe de resultados se refiere exclusivamente a la muestra citada, proporcionada por el cliente y analizada en las instalaciones abajo mencionadas. Se prohíbe su reproducción de manera parcial o total a cualquier persona o institución ajena a Intertek."

REPORT NUMBER/NUMERO DE REPORTE : GTOT24000408

**TEST REPORT
INFORME DE RESULTADOS**

ORIGINAL

3. Determination of Total Lead Content in Paints and other similar surface coatings. /Determinación del contenido de Plomo Total en Pinturas y otros recubrimientos de superficies similares.

CPSC-CH-E1003-09.1-2011 CPSC-CH-E1003-09.1-2011 Standard Operating Procedure for Determining Lead (Pb) in Paint and Other Similar Surface Coating"/16CFR 1303-Paint and Similar Surface Coating Materials/ASTM E 1645-01(2007) and ASTM E 1613-12/ CPSC-CH-E1003-09-2011 Procedimiento Estándar para la Determinación de Plomo (Pb) en Pintura y Superficies Similares Recubiertas/16CFR 1303 Pintura y Superficies Similares Recubiertas/ASTM E 1645-01(2007) y ASTM E 1613-12.

Result / Resultado (ppm)	Requirement / Requerimiento Max.
(E)	
BRL/MLR	90 ppm
Result / Resultado (%)	Requirement / Requerimiento Max.
(E)	
BRL/MLR	0.0090%

Notes /Notas:

Performance Test Date/Fecha de Ejecución de Ensayo: 2024/03/06

Method Uncertainty/ Incertidumbre del Método: ±9.7%

ppm = parts per million/partes por millón = mg/kg

mg/kg = milligrams/kilogram-miligramos/kilogramo

mg/L = milligram/Liter-miligramo/Litro

1 ppm = 0.0001%

BRL/MLR = Below Reporting Limit/Menor al Límite de Reporte

Practical Quantification Limit/Límite de Cuantificación Práctico= 0.2 mg/L

Report Limit/Límite de Reporte: 20 ppm

E : White-Black Ink/Pintura Blanca-Negro

"Este informe de resultados se refiere exclusivamente a la muestra citada, proporcionada por el cliente y analizada en las instalaciones abajo mencionadas. Se prohíbe su reproducción de manera parcial o total a cualquier persona o institución ajena a Intertek."

REPORT NUMBER/NUMERO DE REPORTE : GTOT24000408

**TEST REPORT
INFORME DE RESULTADOS**

ORIGINAL



END OF THE TEST REPORT

"Este informe de resultados se refiere exclusivamente a la muestra citada, proporcionada por el cliente y analizada en las instalaciones abajo mencionadas. Se prohíbe su reproducción de manera parcial o total a cualquier persona o institución ajena a Intertek."

Page 8 of 9

Intertek Testing Services de Mexico S.A. de C.V.

Pirul del Valle 113, Col. Valle de León, C.P. 37140, León Guanajuato.
Tel. 01 (477) 774 6938, 01 (477) 774 1026

REPORT NUMBER/NUMERO DE REPORTE : GTOT24000408

**TEST REPORT
INFORME DE RESULTADOS**

ORIGINAL

This report is made solely on the basis of your instructions and/or information and materials supplied by you. It is not intended to be a recommendation for any particular course of action. Intertek does not accept a duty of care or any other responsibility to any person other than the Addressee in respect of this report and only accepts liability to the Addressee insofar as is expressly contained in the terms and conditions governing Intertek's provision of services to you. Intertek makes no warranties or representations either express or implied with respect to this report save as provided for in those terms and conditions. We have aimed to conduct the Review on a diligent and careful basis and we do not accept any liability to you for any loss arising out of or in connection with this report, in contract, tort, by statute.

Este informe es realizado exclusivamente en base a sus instrucciones, información y materiales suministrados. Su finalidad no es para una recomendación para cualquier acción particular. Intertek no acepta responsabilidad para alguna persona distinta al cliente en relación de este informe y solo acepta la obligación con cliente en la medida que esta expresamente contenida en los términos y condiciones que rigen la prestación de los servicios de Intertek. Intertek no ofrece ninguna garantía o representación expresa o implícita con respecto a este informe, tal como se establece en los términos y condiciones. Tenemos el objetivo de conducir el análisis en forma minuciosa y cuidadosa y no aceptamos ninguna responsabilidad por cualquier pérdida que surja de o en conexión con este informe, malversación, por la ley o de otro modo, excepto en el caso expreso de negligencia grave o conducta dolosa por nuestra parte.
<http://www.intertek.com/terms>.

"Este informe de resultados se refiere exclusivamente a la muestra citada, proporcionada por el cliente y analizada en las instalaciones abajo mencionadas. Se prohíbe su reproducción de manera parcial o total a cualquier persona o institución ajena a Intertek."

Page 9 of 9

Intertek Testing Services de Mexico S.A. de C.V.

Pirul del Valle 113, Col. Valle de León, C.P. 37140, León Guanajuato.
Tel. 01 (477) 774 6938, 01 (477) 774 1026