

REPORT NUMBER/NUMERO DE REPORTE : GTOT21003559

**TEST REPORT
INFORME DE RESULTADOS**

ORIGINAL

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

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

Date of Entry / Fecha de Ingreso : 2021/11/29

Performance Test Date/Periodo de Ejecución de
Ensayo(s) :
2021/11/29-2021/12/09

ATTENTION /
ATENCIÓN : **JUAN RAYA**

Delivery Date / Fecha de Salida : 2021/12/09

Sample Description / Descripción de la Muestra : Bota Niño Azul, Arena, Roja
Colour / Color : Bleu- Red - Sand / Azul - Rojo - Arena
Compound / Componente : (A)Black Sole- Brown Sole- Heel- Natural Welt/ Suela Negro a Tacón-
Suela a Tacón Café- Cerco Natural, (B)Sand Leather Crazy - Blue
Lather Cabra/Piel Crazy Arena - Piel Cabra Azul, (C)Red Leather Crazy
- Sand Lather Nevada/ Piel Crazy Roja - Piel Nevada Arena, (D)Label/
Etiqueta, (E)Piping/Vivo, (F)Die Cutting Paper/ Papel para Troquelar,
(G)Oropal - Lining / Oropa - Forro
Age Grading / Rango de Edad : Not Provided / No Administrada
Manufacturer Name / Nombre del Fabricante : **Manufacturera Vargas SA de CV**
Country Origin / País de Origen : Mexico/ México
Country Distribution / País de Distribución : USA/ Estados Unidos
Quantity / Cantidad : 3 Sample/ 3 Muestras
Test Type / Tipo de Prueba : First Test/Primera Prueba
Company Data / Datos de la Compañía : Manufacturera Vargas SA de CV
Style / Estilo : 1204
1202
1205
Previous Report / Reporte Previo : -

AUTHORIZED BY / AUTORIZADO POR:



LUIS ÁNGEL ARROYO CUEVAS
AUTHORIZED SIGNATORY

"Este informe de resultados se refiere exclusivamente a la muestra citada y se prohíbe su reproducción de manera parcial o total a cualquier persona o institución ajena a Intertek"

Page 1 of 7

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 : GTOT21003559

**TEST REPORT
INFORME DE RESULTADOS**

ORIGINAL

CONCLUSION

<u>TESTED SAMPLE / MUESTRA ANALIZADA</u>	<u>STANDARD / METODO</u>	<u>RESULT / RESULTADO</u>
	1. Determination of Phthalates / Determinacion de Ftalatos CPSC-CH-C1001-9.4-2018	PASS/PASA
	2. Sop for Determining Lead (Pb) in Non Metal Children´s Products / Procedimiento Operativo Estandar para la Determinacion de Plomo Total (Pb) en Productos No Metalicos para Niños	PASS/PASA

According to CPSC´s Requirements/De Acuerdo a los Requerimientos de CPSC

“Este informe de resultados se refiere exclusivamente a la muestra citada y se prohíbe su reproducción de manera parcial o total a cualquier persona o institución ajena a Intertek ”

REPORT NUMBER/NUMERO DE REPORTE : GTOT21003559

**TEST REPORT
INFORME DE RESULTADOS**

ORIGINAL

TEST CONDUCTED / PRUEBAS REALIZADAS

1. Determination of Phthalates / Determinacion de Ftalatos

CPSC-CH-C1001-09.4-2018: Organic extraction method in ultrasonic bath and determination of content phthalate using gas chromatography connected to mass spectrometry (GC-MS)/Método de extracción orgánica en baño de ultrasónico y determinación del contenido ftalato utilizando cromatografía de gases acoplado a espectrometría de masas (GC-MS)

<u>Result / Resultado (%)</u>	(A)	<u>Requirement / Requerimiento (Max.)</u>
Diisobutyl Phthalate / Diisobutil Ftalato (DIBP)	BRL/MLR	0.1 %
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	
Di-n-octyl Phthalate / Dinocil Ftalato (DNOP)**	BRL/MLR	
Diisononyl Phthalate / Diisononil Ftalato (DINP)	BRL/MLR	
Diisodecyl Phthalate / Diisodecil Ftalato (DIDP)**	BRL/MLR	
Sum of all Phthalates/ Suma de todos los Ftalatos	BRL/MLR	

<u>Result / Resultado (%)</u>	(E)	<u>Requirement / Requerimiento (Max.)</u>
Diisobutyl Phthalate / Diisobutil Ftalato (DIBP)	BRL/MLR	0.1 %
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	
Di-n-octyl Phthalate / Dinocil Ftalato (DNOP)**	BRL/MLR	
Diisononyl Phthalate / Diisononil Ftalato (DINP)	BRL/MLR	
Diisodecyl Phthalate / Diisodecil Ftalato (DIDP)**	BRL/MLR	

"Este informe de resultados se refiere exclusivamente a la muestra citada y se prohíbe su reproducción de manera parcial o total a cualquier persona o institución ajena a Intertek "

REPORT NUMBER/NUMERO DE REPORTE : GTOT21003559

**TEST REPORT
INFORME DE RESULTADOS**

ORIGINAL

Sum of all Phthalates/ Suma de todos los Ftalatos

BRL/MLR

REMARK:

Notes/Notas:

Performance Test Date/Fecha de Ejecución del Ensayo: 2021/12/08

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 Llimit/Menor al Límite de Reporte

<= Less Than /Menor a

Practical Quantification Limit/Límite de Cuantificación Práctico= 0.3 mg/L

Report Limit/Limite de Reporte: 90 ppm

** Deviation test method due to additional compounds required by the customer. Phthalates DNOP Y DIDP not accredited.

/Desviación método de prueba por compuestos adicionales requeridos por el cliente. Ftalatos DNOP Y DIDP no acreditados.

"Este informe de resultados se refiere exclusivamente a la muestra citada y se prohíbe su reproducción de manera parcial o total a cualquier persona o institución ajena a Intertek "

Page 4 of 7

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 : GTOT21003559

**TEST REPORT
INFORME DE RESULTADOS**

ORIGINAL

2. Sop for Determining Lead (Pb) in Non Metal Children´s Products / Procedimiento Operativo Estandar para la Determinacion de Plomo Total (Pb) en Productos No Metalicos para Niños

CPSC-CH-E1002-08.3-2012 Procedimiento Operativo Estándar para la Determinación de Plomo Total (Pb) en Productos no Metálicos para Niños.

Acid digestion method was used and total lead content was determined by flame atomic absorption spectrometry (FAAS) / Método de digestión ácida y determinación del contenido de plomo total por espectrometría de absorción atómica por flama (FAAS)

Result / Resultado (ppm)				Requirement / Requerimiento Max.
(A)	(B)	(C)	(D)	100 ppm
BRL/MLR	BRL/MLR	BRL/MLR	BRL/MLR	
(E)	(F)	(G)		
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	
(E)	(F)	(G)		
BRL/MLR	BRL/MLR	BRL/MLR	BRL/MLR	

Notes /Notas:

Performance Test Date/Fecha de Ejecución de Ensayo: 2021/12/07

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: 25 ppm

“Este informe de resultados se refiere exclusivamente a la muestra citada y se prohíbe su reproducción de manera parcial o total a cualquier persona o institución ajena a Intertek ”

REPORT NUMBER/NUMERO DE REPORTE : GTOT21003559

**TEST REPORT
INFORME DE RESULTADOS**

ORIGINAL



END OF THE TEST REPORT

“Este informe de resultados se refiere exclusivamente a la muestra citada y se prohíbe su reproducción de manera parcial o total a cualquier persona o institución ajena a Intertek ”

Page 6 of 7

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 : GTOT21003559

**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 y se prohíbe su reproducción de manera parcial o total a cualquier persona o institución ajena a Intertek ”

Page 7 of 7

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