

**UL de Argentina S.R.L.**

Florida 833, Piso 2º, Of. 203 (C1005AAQ)  
 Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

REPUBLICA ARGENTINA  
 IN.S.I.C. y M. N° 196/00  
 MARCA COMERCIAL

**CERTIFICADO de UL DE ARGENTINA S.R.L.**  
**UL DE ARGENTINA S.R.L. CERTIFICATE**

Nº de Certificado  
 Certificate No. **10CA22921.2**

Alcance  
 Scope **Marca**

Página  
 Page: **1**

Producto  
 Product

Guante de protección personal

Nombre y dirección del Solicitante  
 Name and address of the Applicant

Industrias De Pascale S.A.  
 Defensa 2391, Aldo Bonzi, Buenos Aires, Argentina

Nombre y dirección del Fabricante  
 Name and address of the Manufacturer

Industrias De Pascale S.A.  
 Defensa 2391, Aldo Bonzi, Buenos Aires, Argentina

Nombre y dirección de la(s) Fábrica(s)  
 Name and address of the Factory(ies)

Por confidencialidad los datos del proveedor de los productos  
 incluidos en este certificado no se encuentran a la vista.  
 De requerirlos solicítelos a [servicioalcliente@depascale.com.ar](mailto:servicioalcliente@depascale.com.ar)

Valores nominales y características principales  
 Ratings and principal characteristics

Ver página 2 / See page 2

Marca comercial  
 Trademark

DPS

Modelo / Referencia de tipo  
 Model / Type Reference

DPS 91452, DPS 91453, DPS 91454, DPS 91455 y DPS 91456

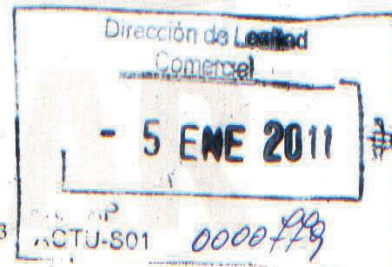
Información adicional:  
 Additional information

Se considera que la muestra del producto ensayada  
 cumple con la(s) norma(s)  
 The tested sample of the product is considered to be in  
 conformity with the standard(s)

IRAM 3608:1998  
 IRAM 3607:1998

Según el Informe de Ensayo N°  
 According to the Test Report No.

Shitsuke: 8775-456-022-9523



Este certificado permite colocar las marcas de UL de Argentina SRL y de seguridad de la ex Secretaría de Industria, Comercio y Minería sobre el producto. Cuando esto no fuere posible por las dimensiones del producto o porque por su reducido tamaño resultara ilegible, se podrá colocar sobre sus envases, etiquetas o envoltorios.  
 Este certificado permite hacer uso de las marcas arriba mencionadas en material promocional o publicitario solamente en relación con los productos amparados por el presente certificado.  
 Este certificado ha sido emitido por UL de Argentina dentro del alcance de la acreditación otorgada por el OAA como Organismo de Certificación de Productos OCP005.

This certificate allows placing UL de Argentina SRL mark, and the safety mark of the former Secretary of Industry, Trade and Mining industry on the product. If not possible, due to the dimensions of the product or when its reduced size makes the reading illegible, the marks may be placed on its packaging, labels or wrapping.  
 This certificate allows the use of the above mentioned marks in promotional or advertising material solely in connection with covered products by the certificate.  
 This certificate has been issued by UL de Argentina under the scope of the accreditation granted by the OAA as a Product Certification Body OCP005.

Fecha de emisión / Date of issue: 04/01/2011

Firmas:  
 Signatures: Ingeniero de proyecto  
 Project engineer

*Juan Carlos Fila*  
 Juan Carlos Fila

Miembro del Comité  
 Committee member

*Juan I. Magnatti*  
 Juan I. Magnatti

**UL de Argentina S.R.L.**

Avda 833, Piso 2º, Of. 203 (C1005AAQ)  
 Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

**CERTIFICADO de UL DE ARGENTINA S.R.L.**  
**UL DE ARGENTINA S.R.L. CERTIFICATE**

Nº de Certificado  
 Certificate No.

**10CA22921.2**

Alcance  
 Scope

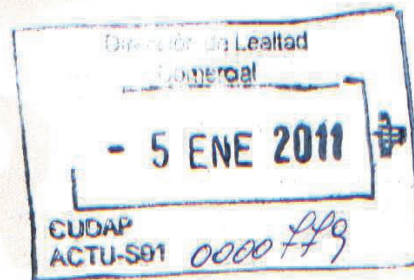
**Marca**

Página  
 Page:

**2**

Valores Nominales y Características / Rating and Characteristics:

Marca	Modelo	Descripción	Características	Talle
DPS	DPS91452	Guante de Látex Neoprene	Riesgo Mecánico según IRAM 3607, Niveles 2 1 2 1.	7
DPS	DPS91453	Guante de Látex Neoprene	Riesgo Mecánico según IRAM 3607, Niveles 2 1 2 1.	8
DPS	DPS91454	Guante de Látex Neoprene	Riesgo Mecánico según IRAM 3607, Niveles 2 1 2 1.	9
DPS	DPS91455	Guante de Látex Neoprene	Riesgo Mecánico según IRAM 3607, Niveles 2 1 2 1.	10
DPS	DPS91456	Guante de Látex Neoprene	Riesgo Mecánico según IRAM 3607, Niveles 2 1 2 1.	11



Fecha de emisión / Date of issue: 04/01/2011

Firmas:  
 Signatures:

Ingeniero de proyecto  
 Project engineer

Juan Carlos Fila

Miembro del Comité  
 Committee member

Juan I. Magnatti