

UL de Argentina S.R.L.

Av. Alicia Moreau de Justo 550 1er. Piso Of. 24 (C1107AAL)
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.

16AR40320.1

Alcance
Scope

MARCA

Página

Page: 1/6

Producto
Product

Guantes de Protección Personal

Nombre y dirección del Solicitante
Name and address of the Applicant

INDUSTRIAS DE PASCALE S A
DEFENSA 2391
ALDO BONZI, B1785BPE BUENOS AIRES Argentina

Nombre y dirección del Fabricante
Name and address of the Manufacturer

INDUSTRIAS DE PASCALE S A
DEFENSA 2391
ALDO BONZI, B1785BPE 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

Valores nominales y características principales
Rating and principal characteristics

Ver página 2 / See page 2

Marca
Trademark

DPS

Modelo / Referencia de tipo
Model / Type Ref.

DPS01492, DPS01493, DPS01494, DPS01495, DPS01496, DPS09492, Ver página 2/See Page 2

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 3607:1996, IRAM 3608:1998, IRAM 3609-1:1999

según el informe de Ensayo Número
according to the Test Report Number

Shitsuke N° 32684-456-67220 issued on 2016-02-03,
Shitsuke N° 32680-456-68952 issued on 2016-04-07,
Shitsuke N° 32683-456-68816 issued on 2016-04-19,
Shitsuke N° 32687-456-69390 issued on 2016-05-10,
Shitsuke N° 32689-456-69582 issued on 2016-05-18,
Shitsuke N° 32796-456-69393 issued on 2016-05-18,
Shitsuke N° 32803-456-67219 issued on 2016-02-03,
Shitsuke N° 32797-456-69582 issued on 2016-05-23

Este certificado permite colocar las marcas de UL de Argentina SRL y de seguridad de la ex Secretaria 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. La vigencia de este certificado está condicionada a la realización de las correspondientes actividades de mantenimiento (Información: +54 (11) 4316-8210 / info.ar@ul.com). 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. The validity of this certificate depends on the completion of the corresponding maintenance activities. (Information: +54 (11) 4316-8210 / info.ar@ul.com)

Fecha de emisión / Date of issue: 2016/06/13

Firmas: Ingeniero de proyecto
Signatures Project engineer

Ricardo Pugni

Miembro del Comité
Committee member

Ariel Amandi

UL de Argentina S.R.L.

Av. Alicia Moreau de Justo 550 1er. Piso Of. 24 (C1107AAL)
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.

16AR40320.1

Alcance
Scope

MARCA

Página
Page: 2/6

Model Details:

DPS09493,DPS09494,DPS09495,DPS09496,DPS31353,DPS31354,DPS31355,DPS31753,DPS31754,DPS31755,DPS31756,DPS41352,DPS41353,
DPS41354,DPS41355,DPS41356,DPS43682,DPS43683,DPS43684, DPS43685,DPS91492,DPS91493,DPS91494, DPS91495, DPS91496
DPS75372,DPS75373,DPS75374,DPS75375,DPS75376

Valores nominales y características principales /Rating and principal characteristics

Marca	Modelo	Descripción	Características	Talles
DPS	DPS41352	Guante Acrilo Nitrilo Azul Flocado Bamboo - Algodón	Protección contra Riesgos Mecánicos 2-1-0-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Riesgos Químicos Reducidos y Microorganismos Según IRAM 3609-2	7
DPS	DPS41353	Guante Acrilo Nitrilo Azul Flocado Bamboo - Algodón	Protección contra Riesgos Mecánicos 2-1-0-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Riesgos Químicos Reducidos y Microorganismos Según IRAM 3609-2	8
DPS	DPS41354	Guante Acrilo Nitrilo Azul Flocado Bamboo - Algodón	Protección contra Riesgos Mecánicos 2-1-0-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Riesgos Químicos Reducidos y Microorganismos Según IRAM 3609-2	9
DPS	DPS41355	Guante Acrilo Nitrilo Azul Flocado Bamboo - Algodón	Protección contra Riesgos Mecánicos 2-1-0-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Riesgos Químicos Reducidos y Microorganismos Según IRAM 3609-2	10
DPS	DPS41356	Guante Acrilo Nitrilo Azul Flocado Bamboo - Algodón	Protección contra Riesgos Mecánicos 2-1-0-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Riesgos Químicos Reducidos y Microorganismos Según IRAM 3609-2	11
DPS	DPS43682	Guante de Acrilo Nitrilo Pesado Verde Flocado Largo 45 cm.	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-1-0-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 N-Heptano Clase 6 Hidróxido de Sodio 40% Clase 6 Acido Sulfúrico 96% Clase 4	7
DPS	DPS43683	Guante de Acrilo Nitrilo Pesado Verde Flocado Largo 45 cm.	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-1-0-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 N-Heptano Clase 6 Hidróxido de Sodio 40% Clase 6 Acido Sulfúrico 96% Clase 4	8
DPS	DPS43684	Guante de Acrilo Nitrilo Pesado Verde Flocado Largo 45 cm.	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-1-0-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 N-Heptano Clase 6 Hidróxido de Sodio 40% Clase 6 Acido Sulfúrico 96% Clase 4	9

Fecha de emisión / Date of issue: 2016/06/13

Firmas: Ingeniero de proyecto
Signatures Project engineer

Ricardo Pugni

Miembro del Comité
Committee member

Ariel Amandi

40-CA-E0025 4.0.

UL de Argentina S.R.L.

Av. Alicia Moreau de Justo 550 1er. Piso Of. 24 (C1107AAL)
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.

16AR40320.1

Alcance
Scope

MARCA

Página
Page: 3/6

DPS	DPS43685	Guante de Acrilo Nitrilo Pesado Verde Flocado Largo 45 cm.	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-1-0-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 N-Heptano Clase 6 Hidróxido de Sodio 40% Clase 6 Acido Sulfúrico 96% Clase 4	10
DPS	DPS01492	Guante Neoprene Negro Flocado	Protección contra Riesgos Mecánicos 3-1-3-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 Metanol Clase 2 Hidróxido de Sodio 40% Clase 6 Acido Sulfúrico 96% Clase 5	7
DPS	DPS01493	Guante Neoprene Negro Flocado	Protección contra Riesgos Mecánicos 3-1-3-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 Metanol Clase 2 Hidróxido de Sodio 40% Clase 6 Acido Sulfúrico 96% Clase 5	8
DPS	DPS01494	Guante Neoprene Negro Flocado	Protección contra Riesgos Mecánicos 3-1-3-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 Metanol Clase 2 Hidróxido de Sodio 40% Clase 6 Acido Sulfúrico 96% Clase 5	9
DPS	DPS01495	Guante Neoprene Negro Flocado	Protección contra Riesgos Mecánicos 3-1-3-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 Metanol Clase 2 Hidróxido de Sodio 40% Clase 6 Acido Sulfúrico 96% Clase 5	10
DPS	DPS01496	Guante Neoprene Negro Flocado	Protección contra Riesgos Mecánicos 3-1-3-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 Metanol Clase 2 Hidróxido de Sodio 40% Clase 6 Acido Sulfúrico 96% Clase 5	11
DPS	DPS91492	Guante Látex Neoprene Negro Flocado	Protección contra Riesgos Mecánicos 3-1-2-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 Metanol Clase 2 Acido Sulfúrico 96% Clase 5	7
DPS	DPS91493	Guante Látex Neoprene Negro Flocado	Protección contra Riesgos Mecánicos 3-1-2-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 Metanol Clase 2 Acido Sulfúrico 96% Clase 5	8

Fecha de emisión / Date of issue: 2016/06/13

Firmas:
Signatures

Ingeniero de proyecto
Project engineer

Ricardo Pugni

Miembro del Comité
Committee member

Ariel Amandi

40-CA-E0025 4.0

UL de Argentina S.R.L.

Av. Alicia Moreau de Justo 550 1er. Piso Of. 24 (C1107AAL)
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.

16AR40320.1

Alcance
Scope

MARCA

Página
Page: 4/6

DPS	DPS91494	Guante Látex Neoprene Negro Flocado	Protección contra Riesgos Mecánicos 3-1-2-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 Metanol Clase 2 Acido Sulfúrico 96% Clase 5	9
DPS	DPS91495	Guante Látex Neoprene Negro Flocado	Protección contra Riesgos Mecánicos 3-1-2-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 Metanol Clase 2 Acido Sulfúrico 96% Clase 5	10
DPS	DPS91496	Guante Látex Neoprene Negro Flocado	Protección contra Riesgos Mecánicos 3-1-2-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 Metanol Clase 2 Acido Sulfúrico 96% Clase 5	11
DPS	DPS31353	Guante de PVC Azul Largo 30 cm.	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-1-2-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 N-Heptano Clase 2 Hidróxido de Sodio 40% Clase 6 Acido Sulfúrico 96% Clase 4	8
DPS	DPS31354	Guante de PVC Azul Largo 30 cm.	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-1-2-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 N-Heptano Clase 2 Hidróxido de Sodio 40% Clase 6 Acido Sulfúrico 96% Clase 4	9
DPS	DPS31355	Guante de PVC Azul Largo 30 cm.	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-1-2-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 N-Heptano Clase 2 Hidróxido de Sodio 40% Clase 6 Acido Sulfúrico 96% Clase 4	10
DPS	DPS31753	Guante de PVC Azul Largo 70 cm.	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-1-2-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Riesgos Químicos Reducidos y Microorganismos Según IRAM 3609-2	8
DPS	DPS31754	Guante de PVC Azul Largo 70 cm.	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-1-2-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Riesgos Químicos Reducidos y Microorganismos Según IRAM 3609-2	9

Fecha de emisión / Date of issue: 2016/06/13

Firmas:
Signatures

Ingeniero de proyecto
Project engineer

Ricardo Pugni

Miembro del Comité
Committee member

Ariel Amandi

40-CA-EN025 4.0

UL de Argentina S.R.L.

Av. Alicia Moreau de Justo 550 1er. Piso Of. 24 (C1107AAL)
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.

16AR40320.1

Alcance
Scope

MARCA

Página

Page: 5/6

DPS	DPS31755	Guante de PVC Azul Largo 70 cm.	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-1-2-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Riesgos Químicos Reducidos y Microorganismos Según IRAM 3609-2	10
DPS	DPS31756	Guante de PVC Azul Largo 70 cm.	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-1-2-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Riesgos Químicos Reducidos y Microorganismos Según IRAM 3609-2	11
DPS	DPS09492	Guante de Neoprene Negro con Soporte	Protección contra Riesgos Mecánicos 3-1-4-2 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 Metanol Clase 2 Acido Sulfúrico 96% Clase 5	7
DPS	DPS09493	Guante de Neoprene Negro con Soporte	Protección contra Riesgos Mecánicos 3-1-4-2 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 Metanol Clase 2 Acido Sulfúrico 96% Clase 5	8
DPS	DPS09494	Guante de Neoprene Negro con Soporte	Protección contra Riesgos Mecánicos 3-1-4-2 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 Metanol Clase 2 Acido Sulfúrico 96% Clase 5	9
DPS	DPS09495	Guante de Neoprene Negro con Soporte	Protección contra Riesgos Mecánicos 3-1-4-2 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 Metanol Clase 2 Acido Sulfúrico 96% Clase 5	10
DPS	DPS09496	Guante de Neoprene Negro con Soporte	Protección contra Riesgos Mecánicos 3-1-4-2 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 Metanol Clase 2 Acido Sulfúrico 96% Clase 5	11
DPS	DPS75372	Guante Soporte Algodón Jersey Baño Completo Látex Pesado	Protección contra Riesgos Mecánicos 3-2-4-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 Metanol Clase 2 Hidróxido de Sodio 40% Clase 6 Acido Sulfúrico 96% Clase 5	7

Fecha de emisión / Date of issue: 2016/06/13

Firmas:
Signatures

Ingeniero de proyecto
Project engineer

Ricardo Pagni

Miembro del Comité
Committee member

Ariel Amandi

40-CA-E9025-4.0

UL de Argentina S.R.L.

Av. Alicia Moreau de Justo 550 1er. Piso Of. 24 (C1107AAL)
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.

16AR40320.1

Alcance
Scope

MARCA

Página
Page: 6/6

DPS	DPS75373	Guante Soporte Algodón Jersey Baño Completo Látex Pesado	Protección contra Riesgos Mecánicos 3-2-4-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 Metanol Clase 2 Hidróxido de Sodio 40% Clase 6 Acido Sulfúrico 96% Clase 5	8
DPS	DPS75374	Guante Soporte Algodón Jersey Baño Completo Látex Pesado	Protección contra Riesgos Mecánicos 3-2-4-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 Metanol Clase 2 Hidróxido de Sodio 40% Clase 6 Acido Sulfúrico 96% Clase 5	9
DPS	DPS75375	Guante Soporte Algodón Jersey Baño Completo Látex Pesado	Protección contra Riesgos Mecánicos 3-2-4-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 Metanol Clase 2 Hidróxido de Sodio 40% Clase 6 Acido Sulfúrico 96% Clase 5	10
DPS	DPS75376	Guante Soporte Algodón Jersey Baño Completo Látex Pesado	Protección contra Riesgos Mecánicos 3-2-4-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 Metanol Clase 2 Hidróxido de Sodio 40% Clase 6 Acido Sulfúrico 96% Clase 5	11

FIN DEL DOCUMENTO

Fecha de emisión / Date of issue: 2016/06/13

Firmas:
Signatures

Ingeniero de proyecto
Project engineer

Ricardo Pagni

Miembro del Comité
Committee member

Ariel Amandi