

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.

16AR40320.1B

Alcance
 Scope

MARCA

Página
 Page: 1/8

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.

Ver página 2/See Page 2

Información adicional:
 Additional Information

Esta enmienda "B" anula y reemplaza al certificado 16AR40320.1A.
 Fecha inicial de certificación 13/06/16.

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

Según el Informe de Ensayo Número
 According to the Test Report Number

Ver página 2/See Page 2

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 en el marco de la Res.ex SiCyM N°896/99 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)3984-2600 / 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 according to Res.ex SiCyM N°896/99 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)3984-2600 / info.ar@ul.com)

Fecha de emisión / Date of issue:

2019/04/09

Firmas:
 Signatures

Ingeniero de proyecto
 Project engineer

Ricardo Eugni

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.

16AR40320.1B

Alcance
Scope

MARCA

Página
Page: 2/8

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, Shitsuke N° 44629-456-80540 issued on 2018-03-20, Shitsuke N° 44625-456-79663 issued on 2018-01-22, Shitsuke N° 44634-456-79664 issued on 2018-01-22, Shitsuke N° 50324-456-85456 issued on 2019-02-05, Shitsuke N° 50323-456-85330 issued on 2019-01-22, Shitsuke N° 50326-456-85738 issued on 2019-02-13

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:

2019/04/09

Firmas:
Signatures

Ingeniero de proyecto
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.

16AR40320.1B

Alcance
 Scope

MARCA

Página
 Page: 3/8

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:

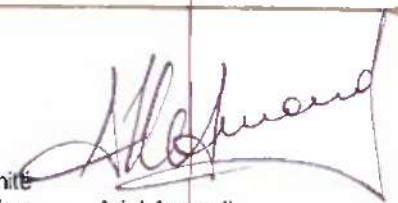
2019/04/09

Firmas:
 Signatures

Ingeniero de proyecto
 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.

16AR40320.1B

Alcance
 Scope

MARCA

Página
 Page: 4/8

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
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

Fecha de emisión / Date of issue:


2019/04/09

Firmas:
 Signatures

Ingeniero de proyecto
 Project engineer


 Ricardo Pugin

Miembro del Comité
 Committee member


 Ariel Arandi

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.

16AR40320.1B

Alcance
 Scope

MARCA

Página
 Page: 5/8

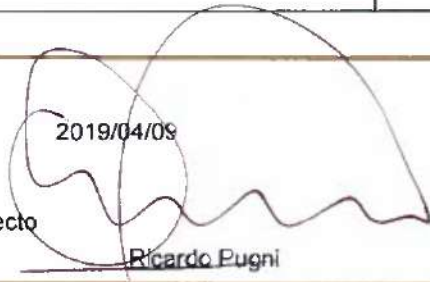
DPS	DPS09492	Guante de Neoprene Negro con Soporte	Protección contra Riesgos Mecánicos 3-1-4-2 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 Metanol Clase 2 Acido Sulfúrico 96% Clase 5	7
DPS	DPS09493	Guante de Neoprene Negro con 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
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

Fecha de emisión / Date of issue:

2019/04/09

Firmas:
 Signatures

Ingeniero de proyecto
 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.

16AR40320.1B

Alcance
 Scope

MARCA

Página
 Page: 6/8

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
DPS	DPS41582	Guante Acrilonitrilo Verde Flocado	Protección contra Riesgos Mecánicos 3-1-0-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 N-Heptano Clase 5 Hidróxido de Sodio 40% Clase 5 Acido Sulfúrico 96% Clase 3	7
DPS	DPS41583	Guante Acrilonitrilo Verde Flocado	Protección contra Riesgos Mecánicos 3-1-0-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 N-Heptano Clase 5 Hidróxido de Sodio 40% Clase 5 Acido Sulfúrico 96% Clase 3	8
DPS	DPS41584	Guante Acrilonitrilo Verde Flocado	Protección contra Riesgos Mecánicos 3-1-0-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 N-Heptano Clase 5 Hidróxido de Sodio 40% Clase 5 Acido Sulfúrico 96% Clase 3	9
DPS	DPS41585	Guante Acrilonitrilo Verde Flocado	Protección contra Riesgos Mecánicos 3-1-0-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 N-Heptano Clase 5 Hidróxido de Sodio 40% Clase 5 Acido Sulfúrico 96% Clase 3	10
DPS	DPS41586	Guante Acrilonitrilo Verde Flocado	Protección contra Riesgos Mecánicos 3-1-0-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 N-Heptano Clase 5 Hidróxido de Sodio 40% Clase 5 Acido Sulfúrico 96% Clase 3	11
DPS	DPS41472	Guante de Caucho Nitrilo Butadieno Naranja Clorinado	Protección contra Riesgos Mecánicos 2-1-0-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Riesgos Químicos Reducidos y Microorganismos Según IRAM 3609-2	7

Fecha de emisión / Date of issue:

2019/04/09

Firmas:
 Signatures

Ingeniero de proyecto
 Project engineer


 Ricardo Fugni

Miembro del Comité
 Committee member


 Ariel Arandi

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.

16AR40320.1B

Alcance
Scope

MARCA

Página
Page: 7/8

DPS	DPS41473	Guante de Caucho Nitrilo Butadieno Naranja Clorinado	Protección contra Riesgos Mecánicos 2-1-0-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Riesgos Químicos Reducidos y Microorganismos Según IRAM 3609-2	6
DPS	DPS41474	Guante de Caucho Nitrilo Butadieno Naranja Clorinado	Protección contra Riesgos Mecánicos 2-1-0-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Riesgos Químicos Reducidos y Microorganismos Según IRAM 3609-2	9
DPS	DPS41475	Guante de Caucho Nitrilo Butadieno Naranja Clorinado	Protección contra Riesgos Mecánicos 2-1-0-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Riesgos Químicos Reducidos y Microorganismos Según IRAM 3609-2	10
DPS	DPS41476	Guante de Caucho Nitrilo Butadieno Naranja Clorinado	Protección contra Riesgos Mecánicos 2-1-0-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Riesgos Químicos Reducidos y Microorganismos Según IRAM 3609-2	11
DPS	DPS71472	Guante Látex Naranja Flocado Uso Industrial Riesgo Químico y Microorganismos	Protección contra Riesgos Mecánicos 1-0-1-0 Según IRAM 3607 Protección Contra Riesgos Químicos Reducidos y Microorganismos Según IRAM 3609-2	7
DPS	DPS71473	Guante Látex Naranja Flocado Uso Industrial Riesgo Químico y Microorganismos	Protección contra Riesgos Mecánicos 1-0-1-0 Según IRAM 3607 Protección Contra Riesgos Químicos Reducidos y Microorganismos Según IRAM 3609-2	8
DPS	DPS71474	Guante Látex Naranja Flocado Uso Industrial Riesgo Químico y Microorganismos	Protección contra Riesgos Mecánicos 1-0-1-0 Según IRAM 3607 Protección Contra Riesgos Químicos Reducidos y Microorganismos Según IRAM 3609-2	9
DPS	DPS71475	Guante Látex Naranja Flocado Uso Industrial Riesgo Químico y Microorganismos	Protección contra Riesgos Mecánicos 1-0-1-0 Según IRAM 3607 Protección Contra Riesgos Químicos Reducidos y Microorganismos Según IRAM 3609-2	10
DPS	DPS11393	Guante Soporte de Algodón Baño Nitrilo Negro Completo Antideslizante Largo 31 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 6 Hidróxido de Sodio 40% Clase 6 Amoniaco 25% Clase 4	6
DPS	DPS11394	Guante Soporte de Algodón Baño Nitrilo Negro Completo Antideslizante Largo 31 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 6 Hidróxido de Sodio 40% Clase 6 Amoniaco 25% Clase 4	9
DPS	DPS11395	Guante Soporte de Algodón Baño Nitrilo Negro Completo Antideslizante Largo 31 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 6 Hidróxido de Sodio 40% Clase 6 Amoniaco 25% Clase 4	10
DPS	DPS11754	Guante Soporte de Algodón Baño Nitrilo Azul Completo Antideslizante Largo 65 cm	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-1-1-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 N-Heptano Clase 2	9

Fecha de emisión / Date of issue:

2019/04/09

Firmas:
Signatures

Ingeniero de proyecto
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.

16AR40320.1B

Alcance
Scope

MARCA

Página
Page: 8/8

DPS	DPS11755	Guante Soporte de Algodón Baño Nitrilo Azul Completo Antideslizante Largo 65 cm	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-1-1-1 Según IRAM 3607 Protección Contra Microorganismos Según IRAM 3609-2 Protección Contra Riesgos Químicos según IRAM 3609-3 N-Heptano Clase 2	10
DPS	DPS41883	Guante Acrilo Nitrilo Verde Interior Resistente al Corte	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-5-4-2 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	DPS41884	Guante Acrilo Nitrilo Verde Interior Resistente al Corte	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-5-4-2 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
DPS	DPS41885	Guante Acrilo Nitrilo Verde Interior Resistente al Corte	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-5-4-2 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	DPS41886	Guante Acrilo Nitrilo Verde Interior Resistente al Corte	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-5-4-2 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	11

FIN DEL DOCUMENTO

AR

Fecha de emisión / Date of issue:

2019/04/09

Firmas:
Signatures

Ingeniero de proyecto
Project engineer

Ricardo Pagni

Miembro del Comité
Committee member

Anel Amandi

Ciudad de Buenos Aires, 26 de septiembre de 2023

SRES. Industrias De Pascale S.A.

S _____ / _____ D.

Ref.: Constancia de control de vigilancia de Certificados - Esquema Res. ex-S. I. C. y M. N° 896/99 (Equipos, Medios y Elementos de Protección Personal).

Por la presente se deja constancia que los certificados indicados más abajo, cuyo titular es la empresa **Industrias De Pascale S.A.**, han cumplido con el plan de seguimiento y control de vigilancia que tiene en cuenta la auditoría del control de calidad de la fábrica y los ensayos de verificación de muestras seleccionadas conforme lo establecido por este organismo, según lo dispuesto en la legislación vigente y las normas técnicas aplicables, y en consecuencia se extiende su vigencia hasta el **14-Jun-2024**.

Certificado	Producto	Laboratorio Interviniente	Número de informe	Fecha de ensayo.
16AR40320.1B	Guantes de Protección Personal	Shitsuke	71616-456-107652	21-Sep-2023
16AR40286.1B	Guantes de Protección Personal	Shitsuke	71616-456-107652	21-Sep-2023
16AR40189.1B	Guantes de Protección Personal	Shitsuke	71616-456-107652	21-Sep-2023
18AR97144.1	Guantes de Protección Personal	Shitsuke	71616-456-107652	21-Sep-2023
23AR01539.1	Guantes de Protección Personal	Shitsuke	71616-456-107652	21-Sep-2023

Sin otro particular, saludamos a Ud. muy atentamente,



ARIEL-AMANDI
Dpto. Certificación de Producto
UL de Argentina S.R.L.

***** Acá se encuentra mencionado el certificado que estás buscando, dentro de la carta de vivilancia.

UL de Argentina SRL
UL Solutions
Avenida Corrientes 800, piso 39, oficina 104
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
(C1043AAU) Argentina

T+54.11.3984.2600
UL.com/Solutions