



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.

15AR91573.4A

Alcance
Scope

MARCA

Página
Page: 1/3

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)

INDUSTRIAS DE PASCALE S A
Defensa 2391
Aldo Bonzi, B1785BPE Buenos Aires Argentina

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 "A" anula y reemplaza al certificado 15AR91573.4. Fecha inicial de certificación 27/02/15.

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

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 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:

2017/08/29

Firmas:
Signatures

Ingeniero de proyecto
Project engineer

Ricardo Pugini

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.

15AR91573.4A

Alcance
Scope

MARCA

Página
Page: 2/3

Según el Informe de Ensayo Número / according to the Test Report Number:

Shitsuke N° 26682-456-61149 issued on 2014-12-23, Shitsuke N° 26340-456-60683 issued on 2014-11-27, Shitsuke N° 26386-456-60681 issued on 2014-11-27, Shitsuke N° 26677-456-61131 issued on 2014-12-22, Shitsuke N° 26678-456-61026 issued on 2014-12-16, Shitsuke N° 26661-456-61036 issued on 2014-12-17, Shitsuke N° 26680-456-61037 issued on 2014-12-17, Shitsuke N° 26679-456-61038 issued on 2014-12-17, Shitsuke N° 26684-456-61040 issued on 2014-12-17, Shitsuke N° 26683-456-61041 issued on 2014-12-17, Shitsuke N° 40416-456-75542 issued on 2017-05-10, Shitsuke N° 40417-456-75543 issued on 2017-05-11, Shitsuke N° 40418-456-75637 issued on 2017-05-19, Shitsuke N° 41823-456-77033 issued on 2017-08-14, Shitsuke N° 41829-456-76911 issued on 2017-08-03.

Modelo / Referencia de tipo / Model / Type Ref.

Valores nominales y características principales / Rating and principal characteristics

Marca	Modelo	Descripción	Características	Talles
DPS	DPS88112	Guante Tejido Poliéster Blanco Sin Costura G13 Recubierto en Nitrilo en Palma	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-1-2-1 Según IRAM 3607	7
DPS	DPS88113	Guante Tejido Poliéster Blanco Sin Costura G13 Recubierto en Nitrilo en Palma	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-1-2-1 Según IRAM 3607	8
DPS	DPS88114	Guante Tejido Poliéster Blanco Sin Costura G13 Recubierto en Nitrilo en Palma	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-1-2-1 Según IRAM 3607	9
DPS	DPS88115	Guante Tejido Poliéster Blanco Sin Costura G13 Recubierto en Nitrilo en Palma	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-1-2-1 Según IRAM 3607	10
DPS	DPS88116	Guante Tejido Poliéster Blanco Sin Costura G13 Recubierto en Nitrilo en Palma	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-1-2-1 Según IRAM 3607	11
DPS	DPS87303	Guante Tejido Poliéster Gris Sin Costura G13 Recubierto en Nitrilo Dorso Ventilado	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-1-2-1 Según IRAM 3607	8
DPS	DPS87305	Guante Tejido Poliéster Gris Sin Costura G13 Recubierto en Nitrilo Dorso Ventilado	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-1-2-1 Según IRAM 3607	10
DPS	DPS87306	Guante Tejido Poliéster Gris Sin Costura G13 Recubierto en Nitrilo Dorso Ventilado	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-1-2-1 Según IRAM 3607	11
DPS	DPS871005	Guante Tejido Algodón Sin Costura G7 Recubierto en Nitrilo Dorso Ventilado	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-1-4-2 Según IRAM 3607	10
DPS	DPS87065	Guante Tejido Poliéster Gris Sin Costura G10 Recubierto en Nitrilo Dorso Ventilado	Protección contra Riesgos Mecánicos 3-1-4-2 Según IRAM 3607	10
DPS	DPS88302	Guante Tejido Poliéster Blanco Sin Costura Recubrimiento Completo en Nitrilo	Protección contra Riesgos Mecánicos 0-1-2-1 Según IRAM 3607	7
DPS	DPS88303	Guante Tejido Poliéster Blanco Sin Costura Recubrimiento Completo en Nitrilo	Protección contra Riesgos Mecánicos 0-1-2-1 Según IRAM 3607	8

Fecha de emisión / Date of issue:

2017/08/29

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.

15AR91573.4A

Alcance
Scope

MARCA

Página

Page: 3/3

DPS	DPS88304	Guante Tejido Poliéster Blanco Sin Costura Recubrimiento Completo en Nitrilo	Protección contra Riesgos Mecánicos 0-1-2-1 Según IRAM 3607	9
DPS	DPS88305	Guante Tejido Poliéster Blanco Sin Costura Recubrimiento Completo en Nitrilo	Protección contra Riesgos Mecánicos 0-1-2-1 Según IRAM 3607	10
DPS	DPS88306	Guante Tejido Poliéster Blanco Sin Costura Recubrimiento Completo en Nitrilo	Protección contra Riesgos Mecánicos 0-1-2-1 Según IRAM 3607	11
DPS	DPS88192	Guante Tejido Poliéster Negro Sin Costura G13 Recubierto en Nitrilo en Palma	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-1-2-1 Según IRAM 3607	7
DPS	DPS88193	Guante Tejido Poliéster Negro Sin Costura G13 Recubierto en Nitrilo en Palma	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-1-2-1 Según IRAM 3607	8
DPS	DPS88194	Guante Tejido Poliéster Negro Sin Costura G13 Recubierto en Nitrilo en Palma	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-1-2-1 Según IRAM 3607	9
DPS	DPS88195	Guante Tejido Poliéster Negro Sin Costura G13 Recubierto en Nitrilo en Palma	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-1-2-1 Según IRAM 3607	10
DPS	DPS88196	Guante Tejido Poliéster Negro Sin Costura G13 Recubierto en Nitrilo en Palma	Protección contra Riesgos Mecánicos 4-1-2-1 Según IRAM 3607	11

FIN DEL DOCUMENTO

Fecha de emisión / Date of issue: 2017/08/29

Firmas: Ingeniero de proyecto
Signatures Project engineer

Ricardo Pugini

Miembro del Comité
Committee member

Ariel Amandi