

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.

15AR91573.5A

Alcance
 Scope

MARCA

Página
 Page: 1/2

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 15AR91573.5. Fecha inicial de certificación: 27/02/2015.

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:

2016/11/29

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.

15AR91573.5A

Alcance
Scope

MARCA

Página
Page: 2/2

Modelo / Referencia de tipo / Model / Type Ref.

DPS89152, DPS89153, DPS89154, DPS89155, DPS89156, DPS86152, DPS86153, DPS86154, DPS86155, DPS86156, DPS89065, DPS89172, DPS89173, DPS89174, DPS89175, DPS89176,

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

Shitsuke N° 26651-456-61132 issued on 2014-12-22, Shitsuke N° 26387-456-60682 issued on 2014-11-27, Shitsuke N° 26652-456-60999 issued on 2014-12-15, Shitsuke N° 26653-456-61000 issued on 2014-12-15, Shitsuke N° 26654-456-61001 issued on 2014-12-15, Shitsuke N° 26655-456-61002 issued on 2014-12-15, Shitsuke N° 26673-456-61023 issued on 2014-12-16, Shitsuke N° 26672-456-61133 issued on 2014-12-22, Shitsuke N° 26674-456-61024 issued on 2014-12-16, Shitsuke N° 26675-456-61025 issued on 2014-12-16, Shitsuke N° 26676-456-61039 issued on 2014-12-17, Shitsuke N° 37894-456-73186 issued on 2016-11-21, Shitsuke N° 37891-456-73221 issued on 2016-11-25

| Marca | Modelo | Descripción | Características | Talles |
|-------|----------|---|--|--------|
| DPS | DPS89152 | Guante Tejido Poliéster Sin Costura G13 Recubierto en Latéx Rugoso Azul en Palma | Protección contra Riesgos Mecánicos según IRAM 3607: Niveles 2-1-2-1 | 7 |
| DPS | DPS89153 | Guante Tejido Poliéster Sin Costura G13 Recubierto en Latéx Rugoso Azul en Palma | Protección contra Riesgos Mecánicos según IRAM 3607: Niveles 2-1-2-1 | 8 |
| DPS | DPS89154 | Guante Tejido Poliéster Sin Costura G13 Recubierto en Latéx Rugoso Azul en Palma | Protección contra Riesgos Mecánicos según IRAM 3607: Niveles 2-1-2-1 | 9 |
| DPS | DPS89155 | Guante Tejido Poliéster Sin Costura G13 Recubierto en Latéx Rugoso Azul en Palma | Protección contra Riesgos Mecánicos según IRAM 3607: Niveles 2-1-2-1 | 10 |
| DPS | DPS89156 | Guante Tejido Poliéster Sin Costura G13 Recubierto en Latéx Rugoso Azul en Palma | Protección contra Riesgos Mecánicos según IRAM 3607: Niveles 2-1-2-1 | 11 |
| DPS | DPS86152 | Guante Tejido Poliéster Sin Costura G13 Recubierto en Latéx Rugoso Azul Dorso Ventilado | Protección contra Riesgos Mecánicos según IRAM 3607: Niveles 2-1-2-1 | 7 |
| DPS | DPS86153 | Guante Tejido Poliéster Sin Costura G13 Recubierto en Latéx Rugoso Azul Dorso Ventilado | Protección contra Riesgos Mecánicos según IRAM 3607: Niveles 2-1-2-1 | 8 |
| DPS | DPS86154 | Guante Tejido Poliéster Sin Costura G13 Recubierto en Latéx Rugoso Azul Dorso Ventilado | Protección contra Riesgos Mecánicos según IRAM 3607: Niveles 2-1-2-1 | 9 |
| DPS | DPS86155 | Guante Tejido Poliéster Sin Costura G13 Recubierto en Latéx Rugoso Azul Dorso Ventilado | Protección contra Riesgos Mecánicos según IRAM 3607: Niveles 2-1-2-1 | 10 |
| DPS | DPS86156 | Guante Tejido Poliéster Sin Costura G13 Recubierto en Latéx Rugoso Azul Dorso Ventilado | Protección contra Riesgos Mecánicos según IRAM 3607: Niveles 2-1-2-1 | 11 |
| DPS | DPS89065 | Guante Tejido Poliéster Sin Costura G10 Recubierto en Latéx Rugoso Azul Dorso Ventilado | Protección contra Riesgos Mecánicos según IRAM 3607: Niveles 2-1-4-1 | 10 |
| DPS | DPS89172 | Guante Tejido Sin Costura Naranja Recubierto en Latéx Rugoso Negro en Palma | Protección contra Riesgos Mecánicos según IRAM 3607: Niveles 2-1-2-1 | 7 |
| DPS | DPS89173 | Guante Tejido Sin Costura Naranja Recubierto en Latéx Rugoso Negro en Palma | Protección contra Riesgos Mecánicos según IRAM 3607: Niveles 2-1-2-1 | 8 |
| DPS | DPS89174 | Guante Tejido Sin Costura Naranja Recubierto en Latéx Rugoso Negro en Palma | Protección contra Riesgos Mecánicos según IRAM 3607: Niveles 2-1-2-1 | 9 |
| DPS | DPS89175 | Guante Tejido Sin Costura Naranja Recubierto en Latéx Rugoso Negro en Palma | Protección contra Riesgos Mecánicos según IRAM 3607: Niveles 2-1-2-1 | 10 |
| DPS | DPS89176 | Guante Tejido Sin Costura Naranja Recubierto en Latéx Rugoso Negro en Palma | Protección contra Riesgos Mecánicos según IRAM 3607: Niveles 2-1-2-1 | 11 |

FIN DEL DOCUMENTO

Fecha de emisión / Date of issue:

2016/11/29

Firmas: Ingeniero de proyecto
Signatures Project engineer

Ricardo Pagni

Miembro del Comité
Committee member

Ariel Amandi