

# Certificado de UL de Argentina

**Certificado/Certificate**  
18AR18207.1A

**Fecha de emisión/Issue  
date**  
2026-02-12

**Sistema de  
Certificación/Certification  
System**  
5

Se certifica que/This is to acknowledge that

**INDUSTRIAS DE PASCALE S A**

ha evaluado su producto/has had

**Guantes de Protección Personal**

y cumple con los requisitos de la norma/evaluated and meets the  
requirements of the standard

**EN 60903:2003**

Gerente de Certificación/  
Certification Manager: Ariel Amandi

Este certificado permite colocar la marca de UL de Argentina SRL 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 la marca arriba mencionada 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. SIC.N° 18/25. 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 on the product. If not possible, due to the dimensions of the product or when its reduced size makes the reading illegible, the mark may be placed on its packaging, labels or wrapping. This certificate allows the use of the above mentioned mark 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. SIC.N° 18/25. The validity of this certificate depends on the completion of the corresponding maintenance activities (Information: +54(11)3984-2600 / info.ar@ul.com)

UL de Argentina S.R.L  
Av. Corrientes 800, Piso 39 Of. 104 (C1043AAU) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina



# CERTIFICADO de UL DE ARGENTINA S.R.L.

**Certificado No./Certificate No. :** 18AR18207.1A

**Fecha de emisión/Date of Issue :** 2026-02-12

**Titular del Certificado/Certificate holder** INDUSTRIAS DE PASCALE S A  
Defensa 2391 Aldo Bonzi, Buenos Aires, B1785BPE Argentina

**Producto Certificado/Certified Product** Guantes de Protección Personal

**Fabricante/Manufacturer** INDUSTRIAS DE PASCALE S A  
Defensa 2391 Aldo Bonzi, Buenos Aires, B1785BPE Argentina

**Fábrica/Production Site** IDP-4397

**Modelo/Model** DPS1211333, DPS1210334, DPS1215695, DPS1212694, DPS1210336  
(Ver Página 3 / See Page 3)

**Marca/Trademark** DPS


## Valores nominales y características principales

/Rating and principal characteristics (Ver página 3/ See page 3)

**Información Adicional/Additional Information** Esta enmienda "A" reemplaza al certificado 18AR18207.1. Fecha inicial de certificación 07/11/2018.

**Evaluado de acuerdo a/Tested according to** EN 60903:2003

**Según el Informe de Ensayo** SHITSUKE N° 47072-456-83554 issued on 2018-09-18  
/According to the Test Report SHITSUKE N° 47073-456-83555 issued on 2018-09-18  
SHITSUKE N° 47074-456-83556 issued on 2018-09-18  
SHITSUKE N° 47075-456-83557 issued on 2018-09-18  
SHITSUKE N° 47076-456-83558 issued on 2018-09-18  
SHITSUKE N° 47078-456-83559 issued on 2018-09-18  
SHITSUKE N° 48021-456-82681 issued on 2018-07-31  
SHITSUKE N° 48021-456-84252 issued on 2018-10-25



Gerente de Certificación/  
Certification Manager:  
Ariel Amandi



UL de Argentina S.R.L.  
Av. Corrientes 800, Piso 39 Of. 104 (C1043AAU) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

# CERTIFICADO de UL DE ARGENTINA S.R.L.

Certificado No./Certificate No. : 18AR18207.1A  
Fecha de emisión/Date of Issue : 2026-02-12

Valores nominales y características principales / Rating and principal characteristics

Marca	Modelo	Descripción	Características	Talles
DPS	DPS1210333	Guantes Dieléctrico de Látex Marrón 280 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 00. Tensión de uso: 0,5 kV Categoría: AZC (Resistente al ácido, ozono y muy bajas temperaturas)	8
DPS	DPS1210334	Guantes Dieléctrico de Látex Marrón 280 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 00. Tensión de uso: 0,5 kV Categoría: AZC (Resistente al ácido, ozono y muy bajas temperaturas)	9
DPS	DPS1210335	Guantes Dieléctrico de Látex Marrón 280 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 00. Tensión de uso: 0,5 kV Categoría: AZC (Resistente al ácido, ozono y muy bajas temperaturas)	10
DPS	DPS1210336	Guantes Dieléctrico de Látex Marrón 280 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 00. Tensión de uso: 0,5 kV Categoría: AZC (Resistente al ácido, ozono y muy bajas temperaturas)	11
DPS	DPS1211333	Guantes Dieléctrico de Látex Marrón 280 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 0. Tensión de uso: 1 kV Categoría: AZC (Resistente al ácido, ozono y muy bajas temperaturas)	8
DPS	DPS1211334	Guantes Dieléctrico de Látex Marrón 280 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 0. Tensión de uso: 1 kV Categoría: AZC (Resistente al ácido, ozono y muy bajas temperaturas)	9
DPS	DPS1211335	Guantes Dieléctrico de Látex Marrón 280 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 0. Tensión de uso: 1 kV Categoría: AZC (Resistente al ácido, ozono y muy bajas temperaturas)	10
DPS	DPS1211336	Guantes Dieléctrico de Látex Marrón 280 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 0. Tensión de uso: 1 kV Categoría: AZC (Resistente al ácido, ozono y muy bajas temperaturas)	11
DPS	DPS1212693	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 1. Tensión de uso: 7,5 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	8
DPS	DPS1212694	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 1. Tensión de uso: 7,5 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	9
DPS	DPS1212695	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 1. Tensión de uso: 7,5 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	10
DPS	DPS1212696	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 1. Tensión de uso: 7,5 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	11

  
Gerente de Certificación/  
Certification Manager:  
Ariel Amandi

# CERTIFICADO de UL DE ARGENTINA S.R.L.

Certificado No./Certificate No. : 18AR18207.1A

Fecha de emisión/Date of Issue : 2026-02-12

DPS	DPS1213693	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 2. Tensión de uso: 17 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	8
DPS	DPS1213694	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 2. Tensión de uso: 17 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	9
DPS	DPS1213695	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 2. Tensión de uso: 17 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	10
DPS	DPS1213696	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 2. Tensión de uso: 17 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	11
DPS	DPS1214693	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 3. Tensión de uso: 26,5 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	8
DPS	DPS1214694	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 3. Tensión de uso: 26,5 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	9
DPS	DPS1214695	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 3. Tensión de uso: 26,5 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	10
DPS	DPS1214696	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 3. Tensión de uso: 26,5 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	11
DPS	DPS1215693	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 4. Tensión de uso: 36 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	8
DPS	DPS1215694	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 4. Tensión de uso: 36 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	9
DPS	DPS1215695	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 4. Tensión de uso: 36 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	10
DPS	DPS1215696	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 4. Tensión de uso: 36 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	11

**FIN DEL DOCUMENTO**

  
Gerente de Certificación/  
Certification Manager:  
Ariel Amandi

## DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

Número de Identificación de DJC: 18AR18207.1A

### Información del Fabricante o Importador:

- **Razón Social:** INDUSTRIAS DE PASCALE S.A.
- **C.U.I.T. N°:** 30-70778429-2
- **Marca Registrada:** DPS
- **Domicilio Legal:** VIRGILIO 434, PISO 2, DEPTO I, CABA
- **Domicilio del depósito:** DEFENSA 2391, ALDO BONZI, BUENOS AIRES
- **Teléfono:** (011) 4442-3773
- **Correo Electrónico:** [exterior@depascale.com.ar](mailto:exterior@depascale.com.ar)

### Información del Producto:

- **Fabrica:** IDP-4397
- **Dirección de la fábrica:** IDP-4397
- **Código de Identificación Único del Producto:** Guantes de Protección Personal
- **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):**

Marca	Modelo	Descripción	Características	Talles
DPS	DPS1210333	Guantes Dieléctrico de Látex Marrón 280 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 00. Tensión de uso: 0,5 kV Categoría: AZC (Resistente al ácido, ozono y muy bajas temperaturas)	8
DPS	DPS1210334	Guantes Dieléctrico de Látex Marrón 280 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 00. Tensión de uso: 0,5 kV Categoría: AZC (Resistente al ácido, ozono y muy bajas temperaturas)	9
DPS	DPS1210335	Guantes Dieléctrico de Látex Marrón 280 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 00. Tensión de uso: 0,5 kV Categoría: AZC (Resistente al ácido, ozono y muy bajas temperaturas)	10
DPS	DPS1210336	Guantes Dieléctrico de Látex Marrón 280 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 00. Tensión de uso: 0,5 kV Categoría: AZC (Resistente al ácido, ozono y muy bajas temperaturas)	11
DPS	DPS1211333	Guantes Dieléctrico de Látex Marrón 280 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903	8

			Clase: 0. Tensión de uso: 1 kV Categoría: AZC (Resistente al ácido, ozono y muy bajas temperaturas)	
DPS	DPS1211334	Guantes Dieléctrico de Látex Marrón 280 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 0. Tensión de uso: 1 kV Categoría: AZC (Resistente al ácido, ozono y muy bajas temperaturas)	9
DPS	DPS1211335	Guantes Dieléctrico de Látex Marrón 280 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 0. Tensión de uso: 1 kV Categoría: AZC (Resistente al ácido, ozono y muy bajas temperaturas)	10
DPS	DPS1211336	Guantes Dieléctrico de Látex Marrón 280 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 0. Tensión de uso: 1 kV Categoría: AZC (Resistente al ácido, ozono y muy bajas temperaturas)	11
DPS	DPS1212693	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 1. Tensión de uso: 7,5 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	8
DPS	DPS1212694	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 1. Tensión de uso: 7,5 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	9
DPS	DPS1212695	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 1. Tensión de uso: 7,5 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	10
DPS	DPS1212696	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 1. Tensión de uso: 7,5 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	11
DPS	DPS1213693	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 2. Tensión de uso: 17 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	8
DPS	DPS1213694	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 2. Tensión de uso: 17 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	9
DPS	DPS1213695	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 2. Tensión de uso: 17 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	10
DPS	DPS1213696	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 2. Tensión de uso: 17 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	11
DPS	DPS1214693	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 3. Tensión de uso: 26,5 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	8
DPS	DPS1214694	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 3. Tensión de uso: 26,5 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	9
DPS	DPS1214695	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 3. Tensión de uso: 26,5 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	10
DPS	DPS1214696	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 3. Tensión de uso: 26,5 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	11
DPS	DPS1215693	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 4. Tensión de uso: 36 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	8

DPS	DPS1215694	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 4. Tensión de uso: 36 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	9
DPS	DPS1215695	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 4. Tensión de uso: 36 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	10
DPS	DPS1215696	Guantes Dieléctrico de Látex Negro 460 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903 Clase: 4. Tensión de uso: 36 kV Categoría: AZ (Resistente al ácido y ozono)	11

#### Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s:** ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (RES. SIC 237/24, DISP. DNCI 1/24, RES. SIC 18/25).
- **Norma/s Técnica/s:** EN 60903:2003
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad:** 18AR18207.1A
- **Datos del OEC Interviniente:** UL de Argentina S.R.L.
- **Categoría de Riesgo:** 3

#### Otros Datos:

- **Enlace a la copia de la Declaración de la Conformidad en Internet:**  
<https://depascale.com.ar/productos/DPS1215696/>

La presente **Declaración Jurada de la Conformidad (DJC)** se emite en total conformidad con el **Reglamento Técnico aludido precedentemente** asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados así como por la conformidad del producto.

**Fecha y Lugar:** Buenos Aires, 12 de marzo de 2026

**Firma:**



Industrias De Pascale S.A.  
PRESIDENTE  
CUIT: 30-10778429-2

**Cayetano De Pascale**  
Presidente

Ciudad de Buenos Aires, 12 de febrero de 2026

**SRES. INDUSTRIAS DE PASCALE S A**

S \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ D.

Ref.: Constancia de control de vigilancia de Certificados - Esquema Res. S.I.C. N° 18/2025 (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 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 **27/05/2027**.

<b>Certificado</b>	<b>Producto</b>	<b>Laboratorio Interviniente</b>	<b>Número de informe</b>	<b>Fecha de ensayo.</b>
<b>18AR18207.1A</b>	<b>Guantes de Protección Personal</b>	<b>Shitsuke</b>	<b>80901-456-116950</b>	<b>27-05-2025</b>

Nota: la muestra ensayada corresponde al Certificado resaltado en la tabla.

Sin otro particular, saludamos a Ud. muy atentamente,



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

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**