

Certificado de UL de Argentina

Certificado/Certificate
22AR00864.1C

**Fecha de emisión/Issue
date**
2025-11-26

**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. : 22AR00864.1C
Fecha de emisión/Date of Issue : 2025-11-26

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-6973

Modelo/Model DPS1210336, DPS1212696, DPS1210333, DPS1213696, DPS1210334
(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 "C" reemplaza al certificado 22AR00864.1B. Fecha inicial de certificación 14/02/22.

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

Según el Informe de Ensayo SHITSUKE 63517-456-97957 issued on 2022-01-19
/According to the Test Report SHITSUKE 63518-456-97958 issued on 2022-01-19
SHITSUKE 63519-456-98256 issued on 2022-02-09
SHITSUKE 63518-456-98113 issued on 2022-02-19
SHITSUKE 63519-456-98114 issued on 2022-01-27
SHITSUKE 77840-456-113442 issued on 2024-10-29
SHITSUKE 78538-456-114150 issued on 2024-11-15


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. : 22AR00864.1C
Fecha de emisión/Date of Issue : 2025-11-26

Valores nominales y características principales / Rating and principal characteristics

Marca	Modelo	Descripción	Características	Talles
DPS	DPS1210333	Guantes Dieléctricos de Látex Naranja 360 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 Dieléctricos de Látex Naranja 360 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 Dieléctricos de Látex Naranja 360 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 Dieléctricos de Látex Naranja 360 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 Dieléctricos de Látex Naranja 360 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903: Clase: 0. Tensión de uso: 1 kV Categoría: RC (Resistente al ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas)	8
DPS	DPS1211334	Guantes Dieléctricos de Látex Naranja 360 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903: Clase: 0. Tensión de uso: 1 kV Categoría: RC (Resistente al ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas)	9
DPS	DPS1211335	Guantes Dieléctricos de Látex Naranja 360 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903: Clase: 0. Tensión de uso: 1 kV Categoría: RC (Resistente al ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas)	10
DPS	DPS1211336	Guantes Dieléctricos de Látex Naranja 360 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903: Clase: 0. Tensión de uso: 1 kV Categoría: RC (Resistente al ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas)	11
DPS	DPS1212693	Guantes Dieléctricos de Látex Naranja 410 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903: Clase: 1. Tensión de uso: 7,5 kV Categoría: RC (Resistente al ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas)	8
DPS	DPS1212694	Guantes Dieléctricos de Látex Naranja 410 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903: Clase: 1. Tensión de uso: 7,5 kV Categoría: RC (Resistente al ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas)	9
DPS	DPS1212695	Guantes Dieléctricos de Látex Naranja 410 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903: Clase: 1. Tensión de uso: 7,5 kV Categoría: RC (Resistente al ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas)	10
DPS	DPS1212696	Guantes Dieléctricos de Látex Naranja 410 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903: Clase: 1. Tensión de uso: 7,5 kV Categoría: RC (Resistente al ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas)	11
DPS	DPS1213693	Guantes Dieléctricos de Látex Naranja 410 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903: Clase: 2. Tensión de uso: 17,0 kV. Categoría: RC (Resistente al ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas)	8
DPS	DPS1213694	Guantes Dieléctricos de Látex Naranja 410 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903: Clase: 2. Tensión de uso: 17,0 kV. Categoría: RC (Resistente al ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas)	9
DPS	DPS1213695	Guantes Dieléctricos de Látex Naranja 410 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903: Clase: 2. Tensión de uso: 17,0 kV. Categoría: RC (Resistente al ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas)	10
DPS	DPS1213696	Guantes Dieléctricos de Látex Naranja 410 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903: Clase: 2. Tensión de uso: 17,0 kV. Categoría: RC (Resistente al ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas)	11

FIN DEL DOCUMENTO


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

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

Número de Identificación de DJC: 22AR00864.1C

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

Información del Producto:

- **Fabrica:** IDP-6973
- **Dirección de la fábrica:** IDP-6973
- **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 Dieléctricos de Látex Naranja 360 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 Dieléctricos de Látex Naranja 360 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 Dieléctricos de Látex Naranja 360 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 Dieléctricos de Látex Naranja 360 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 Dieléctricos de Látex Naranja 360 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903: Clase: 0. Tensión de uso: 1 kV Categoría: RC (Resistente al ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas)	8
DPS	DPS1211334	Guantes Dieléctricos de Látex Naranja 360 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903: Clase: 0. Tensión de uso: 1 kV Categoría: RC (Resistente al ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas)	9
DPS	DPS1211335	Guantes Dieléctricos de Látex Naranja 360 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903: Clase: 0. Tensión de uso: 1 kV Categoría: RC (Resistente al ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas)	10
DPS	DPS1211336	Guantes Dieléctricos de Látex Naranja 360 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903: Clase: 0. Tensión de uso: 1 kV Categoría: RC (Resistente al ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas)	11
DPS	DPS1212693	Guantes Dieléctricos de Látex Naranja 410 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903: Clase: 1. Tensión de uso: 7,5 kV Categoría: RC (Resistente al ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas)	8
DPS	DPS1212694	Guantes Dieléctricos de Látex Naranja 410 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903: Clase: 1. Tensión de uso: 7,5 kV Categoría: RC (Resistente al ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas)	9
DPS	DPS1212695	Guantes Dieléctricos de Látex Naranja 410 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903: Clase: 1. Tensión de uso: 7,5 kV Categoría: RC (Resistente al ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas)	10

DPS	DPS1212696	Guantes Dieléctricos de Látex Naranja 410 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903: Clase: 1. Tensión de uso: 7,5 kV Categoría: RC (Resistente al ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas)	11
DPS	DPS1213693	Guantes Dieléctricos de Látex Naranja 410 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903: Clase: 2. Tensión de uso: 17,0 kV. Categoría: RC (Resistente al ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas)	8
DPS	DPS1213694	Guantes Dieléctricos de Látex Naranja 410 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903: Clase: 2. Tensión de uso: 17,0 kV. Categoría: RC (Resistente al ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas)	9
DPS	DPS1213695	Guantes Dieléctricos de Látex Naranja 410 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903: Clase: 2. Tensión de uso: 17,0 kV. Categoría: RC (Resistente al ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas)	10
DPS	DPS1213696	Guantes Dieléctricos de Látex Naranja 410 mm de largo	Protección contra riesgos eléctricos según EN 60903: Clase: 2. Tensión de uso: 17,0 kV. Categoría: RC (Resistente al ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas)	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:** IRAM 3608, 2da Edición: 2019; IRAM 3607, 2da Edición: 2019, IRAM 3609-1, 1er Edición: 1999
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad:** 22AR00864.1C
- **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/DPS1213696/>

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, 19 de marzo de 2026

Firma:



Industrias De Pascale S.A.
PRESIDENTE
CUIT: 30-7078428-2

Cayetano De Pascale
Presidente

Ciudad de Buenos Aires, 26 de noviembre de 2025

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 **24-Feb-2027**.

<i>Certificado</i>	<i>Producto</i>	<i>Laboratorio Interviniente</i>	<i>Número de informe</i>	<i>Fecha de ensayo.</i>
22AR00864.1C	Guantes de Protección Personal	Shitsuke	79659-456-115676	24-Feb-2025

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