

CERTIFICADO de UL DE ARGENTINA S.R.L.

Certificado No. / Certificate No. : 22AR00864.1B

Página / Page : 1/3

Sistema de Certificación / Certification System : MARCA

Fecha de Emisión / Date of Issue : 2024/11/27

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 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

Modelo / Model DPS1213694, DPS1213695, DPS1213696, DPS1210333, DPS1210334 Ver
Página 2 / See Page 2

Marca / Trademark DPS

Valores nominales y características principales
/ Rating and principal characteristics Ver Página 2 / See Page 2

Información Adicional / Additional Information Esta enmienda "B" reemplaza al certificado 22AR00864.1A, por error de tipeo.
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 / Organismo de certificación de productos acreditado por el OAA con
Certification Manager acreditación N° OCP 005.

Ariel Amandi

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 SRL en el marco de la Res. ex SICyM.N° 896/99. 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 SRL according to Res. ex SICyM.N° 896/99. Product Certification Body accredited by the OAA with accreditation No. OCP 005. The validity of this certificate depends on the completion of the corresponding maintenance activities (Information: +54(11)3984-2600 / info.ar@ul.com)



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

CERTIFICADO de UL DE ARGENTINA S.R.L.

Certificado No. / Certificate No. : 22AR00864.1B

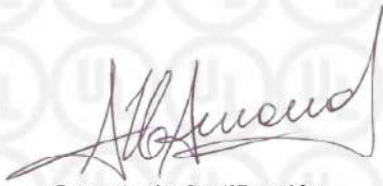
Página / Page : 2/3

Sistema de Certificación / Certification System : MARCA

Fecha de Emisión / Date of Issue : 2024/11/27

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



Gerente de Certificación
/ Certification Manager
Ariel Amandi



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

CERTIFICADO de UL DE ARGENTINA S.R.L.

Certificado No. / Certificate No. : 22AR00864.1B

Página / Page : 3/3

Sistema de Certificación / Certification System : MARCA

Fecha de Emisión / Date of Issue : 2024/11/27

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



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

Ciudad de Buenos Aires, 25 de febrero de 2025

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-Feb-2026**.

Certificado	Producto	Laboratorio Interviniente	Número de informe	Fecha de ensayo.
22AR00864.1B	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