

**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.

**15AR91573.1B**

Certificado de  
 Certificate

**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, Buenos Aires, B1785BPE Argentina

Nombre y dirección del Fabricante  
 Name and address of the Manufacturer

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

DPS80913, DPS80914, DPS80915, DPS80916, DPS801513 Ver Página 2 / See Page 2

Información adicional:  
 Additional Information

Esta enmienda "B" anula y reemplaza al certificado 15AR91573.1A. Fecha inicial de certificación 14/01/2015

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, 2da Edición: 2019, IRAM 3608, 2da Edición: 2019

Según el Informe de Ensayo  
 According to the Test Report

SHITSUKE N° 26660-456-60997 issued on 2014-12-15  
 SHITSUKE N° 26656-456-61113 issued on 2014-12-22  
 SHITSUKE N° 26657-456-61003 issued on 2014-12-15  
 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 en el marco de la Res.ex SICyM.N° 896/99 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)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 according to Res. ex SICyM.N° 896/99 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)3984-2600 / info.ar@ul.com)

Fecha de emisión / Date of issue: 2020/04/17

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.**15AR91573.1B**Certificado de  
Certificate**MARCA**Página  
Page: 2/3Valores nominales y características principales / *Rating and principal characteristics*

Marca	Modelo	Descripción	Características	Talles
DPS	DPS80912	Guante Tejido Sin Costura HPPE G13 Azul Resistente al Corte	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.4.C	7
DPS	DPS80913	Guante Tejido Sin Costura HPPE G13 Azul Resistente al Corte	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.4.C	8
DPS	DPS80914	Guante Tejido Sin Costura HPPE G13 Azul Resistente al Corte	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.4.C	9
DPS	DPS80915	Guante Tejido Sin Costura HPPE G13 Azul Resistente al Corte	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.4.C	10
DPS	DPS80916	Guante Tejido Sin Costura HPPE G13 Azul Resistente al Corte	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.4.C	11
DPS	DPS801513	Guante Tejido Sin Costura HPPE G13 Azul Puño protección Antebrazo Resistente al Corte	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.4.C	8
DPS	DPS801514	Guante Tejido Sin Costura HPPE G13 Azul Puño protección Antebrazo Resistente al Corte	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.4.C	9
DPS	DPS801515	Guante Tejido Sin Costura HPPE G13 Azul Puño protección Antebrazo Resistente al Corte	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.4.C	10
DPS	DPS801516	Guante Tejido Sin Costura HPPE G13 Azul Puño protección Antebrazo Resistente al Corte	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.4.C	11
DPS	DPS80802	Guante Tejido Sin Costura HPPE G13 Blanco Resistente al Corte	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.2.D	7
DPS	DPS80803	Guante Tejido Sin Costura HPPE G13 Blanco Resistente al Corte	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.2.D	8
DPS	DPS80804	Guante Tejido Sin Costura HPPE G13 Blanco Resistente al Corte	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.2.D	9
DPS	DPS80805	Guante Tejido Sin Costura HPPE G13 Blanco Resistente al Corte	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.2.D	10
DPS	DPS80806	Guante Tejido Sin Costura HPPE G13 Blanco Resistente al Corte	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.2.D	11
DPS	DPS89892	Guante Tejido Sin Costura HPPE G13 Azul Resistente al Corte Recubierto en Látex Azul en Palma	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.4.C	7
DPS	DPS89893	Guante Tejido Sin Costura HPPE G13 Azul Resistente al Corte Recubierto en Látex Azul en Palma	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.4.C	8
DPS	DPS89894	Guante Tejido Sin Costura HPPE G13 Azul Resistente al Corte Recubierto en Látex Azul en Palma	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.4.C	9
DPS	DPS89895	Guante Tejido Sin Costura HPPE G13 Azul Resistente al Corte Recubierto en Látex Azul en Palma	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.4.C	10
DPS	DPS89896	Guante Tejido Sin Costura HPPE G13 Azul Resistente al Corte Recubierto en Látex Azul en Palma	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.4.C	11
DPS	DPS88802	Guante Tejido Sin Costura HPPE G13 Azul Resistente al Corte Recubierto en Nitrilo Negro en Palma	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.4.C	7
DPS	DPS88803	Guante Tejido Sin Costura HPPE G13 Azul Resistente al Corte Recubierto en Nitrilo Negro en Palma	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.4.C	8
DPS	DPS88804	Guante Tejido Sin Costura HPPE G13 Azul Resistente al Corte Recubierto en Nitrilo Negro en Palma	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.4.C	9
DPS	DPS88805	Guante Tejido Sin Costura HPPE G13 Azul Resistente al Corte Recubierto en Nitrilo Negro en Palma	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.4.C	10

Fecha de emisión / *Date of issue:* 2020/04/17Firmas: Ingeniero de proyecto  
Signatures *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.

**15AR91573.1B**

Certificado de  
Certificate

**MARCA**

Página  
Page: 3/3

DPS	DPS88806	Guante Tejido Sin Costura HPPE G13 Azul Resistente al Corte Recubierto en Nitrilo Negro en Palma	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.4.C	11
DPS	DPS802803	Guante Tejido Sin Costura Hilo de Acero G7 Blanco Resistente al Corte	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.0.F	8
DPS	DPS802804	Guante Tejido Sin Costura Hilo de Acero G7 Blanco Resistente al Corte	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.0.F	9
DPS	DPS802805	Guante Tejido Sin Costura Hilo de Acero G7 Blanco Resistente al Corte	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.0.F	10
DPS	DPS802806	Guante Tejido Sin Costura Hilo de Acero G7 Blanco Resistente al Corte	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.0.F	11
DPS	DPS802902	Guante Tejido Sin Costura HPPE G7 Blanco Resistente al Corte	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.0.D	7
DPS	DPS802903	Guante Tejido Sin Costura HPPE G7 Blanco Resistente al Corte	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.0.D	8
DPS	DPS802904	Guante Tejido Sin Costura HPPE G7 Blanco Resistente al Corte	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.0.D	9
DPS	DPS802905	Guante Tejido Sin Costura HPPE G7 Blanco Resistente al Corte	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.0.D	10
DPS	DPS802906	Guante Tejido Sin Costura HPPE G7 Blanco Resistente al Corte	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.0.D	11
DPS	DPS87802	Guante Tejido Sin Costura HPPE G13 Azul Resistente al Corte Recubierto Completo en Nitrilo Negro Espumado	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.4.C	7
DPS	DPS87803	Guante Tejido Sin Costura HPPE G13 Azul Resistente al Corte Recubierto Completo en Nitrilo Negro Espumado	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.4.C	8
DPS	DPS87804	Guante Tejido Sin Costura HPPE G13 Azul Resistente al Corte Recubierto Completo en Nitrilo Negro Espumado	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.4.C	9
DPS	DPS87805	Guante Tejido Sin Costura HPPE G13 Azul Resistente al Corte Recubierto Completo en Nitrilo Negro Espumado	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.4.C	10
DPS	DPS87806	Guante Tejido Sin Costura HPPE G13 Azul Resistente al Corte Recubierto Completo en Nitrilo Negro Espumado	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles: 4.5.4.4.C	11

Según el Informe de Ensayo  
According to the Test Report

SHITSUKE N° 26658-456-60990 issued on 2014-12-15; SHITSUKE N° 26659-456-60996 issued on 2014-12-15  
SHITSUKE N° 26661-456-61129 issued on 2014-12-22; SHITSUKE N° 26662-456-60998 issued on 2014-12-15  
SHITSUKE N° 26663-456-60989 issued on 2014-12-15; SHITSUKE N° 26664-456-61018 issued on 2014-12-16  
SHITSUKE N° 40423-456-75546 issued on 2017-05-11; SHITSUKE N° 40424-456-75551 issued on 2017-05-15  
SHITSUKE N° 40428-456-75556 issued on 2017-05-15; SHITSUKE N° 40425-456-75552 issued on 2017-05-15  
SHITSUKE N° 40427-456-75555 issued on 2017-05-16; SHITSUKE N° 40426-456-75553 issued on 2017-05-17  
SHITSUKE N° 40429-456-75629 issued on 2017-05-17; SHITSUKE N° 40430-456-75627 issued on 2017-05-17  
SHITSUKE N° 48022-456-82545 issued on 2018-07-20; SHITSUKE N° 55465-456-90042 issued on 2020-03-03  
SHITSUKE N° 55516-456-90029 issued on 2020-03-02; SHITSUKE N° 55462-456-90047 issued on 2020-03-03  
SHITSUKE N° 55461-456-90024 issued on 2020-03-02; SHITSUKE N° 55464-456-90043 issued on 2020-03-03  
SHITSUKE N° 55517-456-90041 issued on 2020-03-03; SHITSUKE N° 55515-456-90090 issued on 2020-03-12  
SHITSUKE N° 55463-456-90044 issued on 2020-03-03

**FIN DEL DOCUMENTO**

Fecha de emisión / Date of issue: 2020/04/17

Firmas: Ingeniero de proyecto  
Signatures Project engineer

Ricardo Pugni

Miembro del Comité  
Committee member

Ariel Amandi





SENASA

Ministerio de Agroindustria

Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria

**Certificado: C-2826**

(1ª Inscripción año: 2017)

ORIGINAL 2

Autorización de uso en establecimientos habilitados por SENASA, elaboradores de productos alimenticios.

**La Dirección General de Laboratorios y Control Técnico  
certifica:**

Que autoriza para su uso, desde el punto de vista higiénico-sanitario el

Producto: GUANTE TEJIDO SIN COSTURA ANTICORTE HILO DE ACERO LISO

Nombre fantasía: DPS 80280/2/3/4/5/6, TALLE DEL 7 AL 11 Marca: DPS

Exp. Original N° 48857/2016 -

Presentado por: INDUSTRIAS DE PASCALE S.A., domiciliada en: Defensa 2391,

Aldo Bonzi (1770), Provincia de BUENOS AIRES.

Elaborado por: INDUSTRIAS DE PASCALE S.A.

Origen: ARGENTINA.

Función y Usos: Guante, a ser utilizado en establecimientos habilitados por SENASA,  
para la protección de manos.

Identificación/rotulación del Producto: Deberá identificarse con letra y número de  
este documento y además cumplir con el rótulo y la nota, anexos al mismo.--

**FECHA DE VENCIMIENTO: 02/12/2022**

La empresa solicitante de la presente certificación se hace responsable de cumplir con lo declarado ante este Organismo, debiendo comunicar toda modificación relacionada con el producto. El incumplimiento de lo mencionado anteriormente o de la Resolución de aranceles N° 168/16 del Ministerio de Agroindustrias, permite a este Organismo a través del Decreto 4238/68, numeral 2.6.2, revocar la aprobación concedida. Este es un documento oficial que debe ser reintegrado a este Servicio para cualquier tramitación. Previo a la fecha de caducidad del mismo, la empresa deberá solicitar su reinscripción.

Lugar y Fecha de impresión: Martínez, 02 de noviembre de 2017.

*SL*

M.V. Susana Binotti  
a/c Coord. de Análisis de Productos  
Alimenticios y Conexos

Dr. Eduardo D. Maradei  
a/c Dirección de Laboratorio Animal

Carlos R. Zenobi - M.V., M.Sc.  
Director Gral. de Laboratorios y  
Control Técnico