

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.

10CA22928.1A

Alcance
 Scope

MARCA

Página
 Page: 1/2

Producto
 Product

Guante 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)

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

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.

DPS85801, DPS85802, DPS85803, DPS85804, DPS87805, DPS87804. Ver página 2/See Page 2

Información adicional:
 Additional Information

Esta enmienda anula y reemplaza el certificado 10CA22928. Fecha inicial de certificación 14/01/2011

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 3608:1998, IRAM 3607:1998

según el Informe de Ensayo Número
 according to the Test Report Number

Shitsuke N° 15801-456-49237 issued on 2012-09-25
 Shitsuke N° 9521-456-10448 issued on 2010-07-19, Shitsuke N° 9522-456-10449 issued on 2010-07-19, Shitsuke N° 9824-456-10657 issued on 2010-08-20, Shitsuke N° 9825-456-10658 issued on 2010-08-20

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.
 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.

Fecha de emisión / Date of issue:

2012-10-23

Firmas:
 Signatures

Ingeniero de proyecto
 Project engineer

Ricardo Fugni

Miembro del Comité
 Committee member

César Silva

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.

10CA22928.1A

Alcance
Scope

MARCA

Página
Page:

2/2

Model Details:

DPS85801,DPS85802,DPS85803,DPS85804,DPS87803,DPS87804,DPS87805,DPS88801,DPS88802,DPS88803,DPS88804

Valores nominales y características principales / Rating and principal characteristics:

Marca	Modelo	Descripción	Características	Talles
DPS	DPS88801	Guante tejido sin costura anticorte recubierto de Nitrilo, dorso ventilado	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles 4 5 4 4	6
DPS	DPS88802	Guante tejido sin costura anticorte recubierto de Nitrilo, dorso ventilado	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles 4 5 4 4	7
DPS	DPS88803	Guante tejido sin costura anticorte recubierto de Nitrilo, dorso ventilado	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles 4 5 4 4	8
DPS	DPS88804	Guante tejido sin costura anticorte recubierto de Nitrilo, dorso ventilado	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles 4 5 4 4	9
DPS	DPS87803	Guante tejido sin costura anticorte recubierto de Nitrilo, baño completo	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles 4 5 4 4	8
DPS	DPS87804	Guante tejido sin costura anticorte recubierto de Nitrilo, baño completo	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles 4 5 4 4	9
DPS	DPS87805	Guante tejido sin costura anticorte recubierto de Nitrilo, baño completo	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles 4 5 4 4	10
DPS	DPS85801	Guante tejido sin costura anticorte recubierto de PU espumado, dorso ventilado	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles 4 5 4 4	6
DPS	DPS85802	Guante tejido sin costura anticorte recubierto de PU espumado, dorso ventilado	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles 4 5 4 4	7
DPS	DPS85803	Guante tejido sin costura anticorte recubierto de PU espumado, dorso ventilado	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles 4 5 4 4	8
DPS	DPS85804	Guante tejido sin costura anticorte recubierto de PU espumado, dorso ventilado	Protección contra riesgos mecánicos según IRAM 3607: Niveles 4 5 4 4	9

Fecha de emisión / Date of issue: 2012-10-23

Firmas:
Signatures

Ingeniero de proyecto
Project engineer

Ricardo Fagni

Miembro del Comité
Committee member

César Silva

40-CA-E0025 4.0