

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

El fabricante establecido en la Comunidad Económica Europea: **3L INTERNACIONAL, S.A.** con domicilio en Avenida Santa Cruz 36, 39100 Santa Cruz de Bezana – Cantabria (España)

Declara que el EPI:

SUPERKEN 30 (ref. SN-1611)

— Nitrilo sobre algodón interlock sin costuras —

RIESGOS MECÁNICOS EN 388:2003	Nivel	RIESGOS QUÍMICOS EN 374:2003	Nivel	RIESGOS BACTERIOLÓGICOS EN 374:2003
Resistencia a la abrasión	4	(A) Metanol	2	
Resistencia al corte por cuchilla	1	(B) Acetona	3	
Resistencia al desgarro	2	(K) Hidróxido Sódico (40%)	6	
Resistencia a la perforación	1	(L) Ác. Sulfúrico (96%)	3	



Es conforme a las exigencias esenciales de Sanidad y Seguridad que le son de aplicación de acuerdo con el Real Decreto 1407/1992 y a sus modificaciones posteriores (O.M. del 16/05/1994, RD 159/1995 y O.M. de 20/02/1997) en base a la aplicación de los apartados que correspondan a las normas EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2003 y EN 374:2004 y es idéntico al EPI objeto del Certificado CE de tipo Nº 803.963-OC-CE expedido por el Centro notificado Nº 0162 (LEITAT CENTRO TECNOLÓGICO, C/ de la Innovació 2, 08225 TERRASA (BARCELONA) ESPAÑA). Además cumple con las exigencias de aplicación del Artículo 11 A de la Directiva 89/686/CEE, para Equipos de Protección Individual de Diseño Complejo (Categoría III) de acuerdo con el informe de Control de Producto número IN-00013-2016-OC-CP expedido por el Centro Notificado número 0162 (LEITAT CENTRO TECNOLÓGICO, C/ de la Innovació 2, 08225 TERRASA (BARCELONA) ESPAÑA).

Visítanos en www.fepako.com

DECLARATION OF CONFORMITY

The manufacturer established in the Economic European Community: **3L INTERNACIONAL, S.A.** addressed in Avenida Santa Cruz 36, 39100 Santa Cruz de Bezana – Cantabria (Spain)

Declares that the PPE:

SUPERKEN 30 (ref. SN-1611)

— Seamless cotton interlock liner with nitrile —

MECHANICAL RISKS EN 388:2003	Level	CHEMICAL RISKS EN 374:2003	Level	BACTERIOLOGICAL RISKS EN 374:2003
Abrasion resistance	4	Methanol	2	
Blade cut resistance	1	(B) Acetone	3	
Tear resistance	2	(K) Sodium Hydroxide (40%)	6	
Perforation resistance	1	(L) Sulphuric Acid (96%)	3	



It is in conformity with the essential requirements of Health and Security that are in application of agreement with the Royal decree 1407/1992 and further modifications (O.M. of 16/05/1994, RD 159/1995 and O.M. of 20/02/1997) on the basis of the application of the steps that fit with the norms EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2003 and EN 374:2003 and is identical to the PPE certified in accordance with CE Certification of type Nº 803.963-OC-CE issued by the Notified Body Nº 0162 (LEITAT CENTRO TECNOLÓGICO, C/ de la Innovació 2, 08225 TERRASA (BARCELONA) ESPAÑA). It also is in conformity with the essential requirements of the Article 11A of the European Directive 89/686/EEC, for Personal Protective Equipments of Complex Design (Category III) in accordance with the report of Product Control number IN-00013-2016-OC-CP issued by the Notified Body number 0162 (LEITAT CENTRO TECNOLÓGICO, C/ de la Innovació 2, 08225 TERRASA (BARCELONA) ESPAÑA).

En Santa Cruz de Bezana a 01 de septiembre de 2016



Representante autorizado de la compañía D. Diego Palomera – Director General