

pivellon  
MEDICAL

**Suministros Sanitarios**



## Comprometidos con la salud

PIVELLON S.L., empresa familiar fundada hace más de 40 años y dedicada desde sus inicios al sector textil, tiene enfocada una línea de su negocio hacia dos vías fundamentales:

1. **Importación de Productos Sanitarios.**
2. **Fabricación ropa de protección e importación de EPIS, entendiendo como tal el conjunto combinado de prendas destinadas a ofrecer una protección frente a la exposición o al contacto con agentes biológicos y /o químicos.**

Las exigencias del mercado en los actuales escenarios son muy relevantes, especialmente por el rol que desempeña la calidad y el cumplimiento de las normas que lo avalan, además de constituir el cumplimiento de las mismas una buena ventaja competitiva frente al resto, motivo por el cual PIVELLON S.L. se encuentra certificada mediante la Norma UNE EN ISO 9001 2015 para las actividades descritas anteriormente y con ER-0285/2021.

Igualmente y cumpliendo con la legislación y requisitos para ejercer dicha actividad tiene concedida la Licencia como importador de Productos Sanitarios por la AEMPS con nº 7972-PS.

Todo esto garantiza que los productos ofertados por PIVELLON bajo su marca comercial PIVELLON MEDICAL cumplan los más altos estándares de calidad y producción nacional e internacional, lo que asegura un producto confiable y seguro para el equipo médico.

PIVELLON MEDICAL cuenta con una amplia gama de productos para todas las especialidades quirúrgicas:

- Cirugía general
- Cardiología
- Ginecología
- Traumatología
- Urología

Junto con una amplia gama de material fungible y otros productos como:

- Batas quirúrgicas estándar y reforzadas
- Productos individuales complementarios, sábanas, etc.
- Jeringas, agujas, cánulas, etc.
- Guantes
- Material celulosa (pañales)
- Tiritas, apósitos y esparadrapos

Adaptamos y personalizamos nuestros packs estándar atendiendo las preferencias y necesidades de nuestros clientes.

# Índice

## MATERIAL DE PROTECCIÓN

### GUANTES DE NITRILO

Ref.: NGFP 20 6

### MASCARILLAS QUIRÚRGICAS

Tipo I.: Ref.: SMT 2007 7

Tipo II.: Ref.: SMT 2008

Tipo IIR.: Ref.: SMT 2006

### CALZAS

Ref.: SCT 001 8

Ref.: H3 001 9

### GORROS

Ref.: SG 001 10

Ref.: H 3 002 11

### SÁBANAS AJUSTABLES

Ref.: SMD 01 12

### BATAS

Ref.: NST 004 13

Ref.: NST 004-JPS 14

Ref.: NST 005 15

Ref.: NSTP 005 16

Ref.: NSTPE 006 17

Ref.: S 009 18

### ROPA INTERIOR DESECHABLE

SLIP Ref.: BXBYP / BRAGA Ref.: BBYP 19

### PIJAMAS NO ESTÉRILES

Ref.: 48894 20

Ref.: 48895 21

Ref.: JPS-48895 22

## EPIS

### PROTECCIÓN CORPORAL

#### BATAS

Ref.: S 003	24
Ref.: SF 003	25
Ref.: STPE 006	26

#### MONOS

Ref.: ST 002	27
Ref.: ST 004	28

### PROTECCIÓN FACIAL

#### MASCARILLAS

FPP2 Ref.: SMT 2001	29
FPP3 Ref.: SMT 2002	30

#### PANTALLAS

Ref.: SP 001	31
--------------	----

#### GAFAS DE PROTECCIÓN

Ref.: JL 08	32
-------------	----

## Guantes de Nitrilo — Ref.: NGPF – 20

Los guantes de nitrilo NGPF-20 presentan un diseño anatómico y ergonómico de material elástico que permite la adaptación fácil a la mano sin ejercer presión.

Producto con certificación UE Tipo EPI CAT III conforme los requisitos del Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual (EPI) y de acuerdo los estándares de las Normas EN 420:2003+A1:2009 y EN ISO 374 – 1:2016, EN ISO 374-2. Nivel de inspección AQL 1.5 y EN ISO 374-5.

Fabricado de acuerdo a los requisitos del Reglamento de dispositivos médicos (MDR) EU 2017/745 y sus enmiendas en conformidad con el estándar europeo de la Norma EN 455.

### Características:

- Producto fabricado con nitrilo 100%, **no estéril** de un solo uso.
- Puño largo con reborde ajustable anatómicamente con ribete redondeado.
- Ambidiestro.
- Color azul.
- Exento de látex y polvo.
- Pesos variables según medida.

TABLA DE MEDIDAS

XS	S	M	L	XL	XXL
75 ± 5 mm	85 ± 5 mm	95 ± 5 mm	106 ± 5 mm	115 ± 5 mm	120 ± 5 mm



**Mascarillas Quirúrgicas — Ref.: SMT 2007**



Mascarilla quirúrgica no reutilizable, de forma rectangular con tres capas y tres pliegues que provocan un mejor acople anatómico. Su diseño ergonómico con bandas elásticas facilita el ajuste y comodidad en su manejo y utilización. Medidas 9,5 x 18 cm.

PS Clase I no estéril fabricado conforme requisitos de Norma EN 14683:2019 + AC:2019. Tipologías en función del resultado de los apartados 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 de la misma.

**Tipo I. Ref.: SMT 2007**

**Tipo II. Ref.: SMT 2008**

**Tipo IIR. Ref.: SMT 2006**

ENSAYO	RESULTADO		
	TIPO I	TIPO II	TIPO IIR
BFE (%)	97,84 ± 0,04	98,89 ± 0,04	99,97 ± 0,02
Respirabilidad. Presión diferencia (Pa/ cm2)	38 ± 2		51 ± 0
Limpieza microbiana (UFC/g)	≤ 30		
Presión de resistencia a salpicaduras (Ka/Pa)	N/A		17

Material cuerpo mascarilla	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Parte Exterior</u> Mascarilla — 1 capa TNT 100 % PP hidrófobo spunbond; Densidad 25 g/m2</li> <li>• <u>Parte Intermedia</u> Mascarilla — 1 capa; Densidad 25 g/m2 con filtro antibacterias metblown.</li> <li>• <u>Parte Interior</u> Mascarilla — 1 capa TNT 100 % PP hidrófobo spunbond; Densidad 25 g/m2</li> </ul>
Material Vivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vivos TNT 100% PP hidrófobo spunbond; Densidad 25 g/m2</li> <li>• Tira Twist</li> </ul>
Material Arneses	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cordón elástico suave lateral para un mejor ajuste y acople más confortable en ambos pabellones auriculares.</li> </ul>

## Calzas — Ref.: SCT 001

Calzas cubrecalzado desechables fabricadas en TNT 100 % PP 25 gr dando cumplimiento a los requisitos del Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre Productos Sanitarios y bajo los estándares de las siguientes normas armonizadas.

TS EN ISO 20344

TS EN13832-2 /3

**Producto Sanitario Clase I . No estéril**

**Características:**

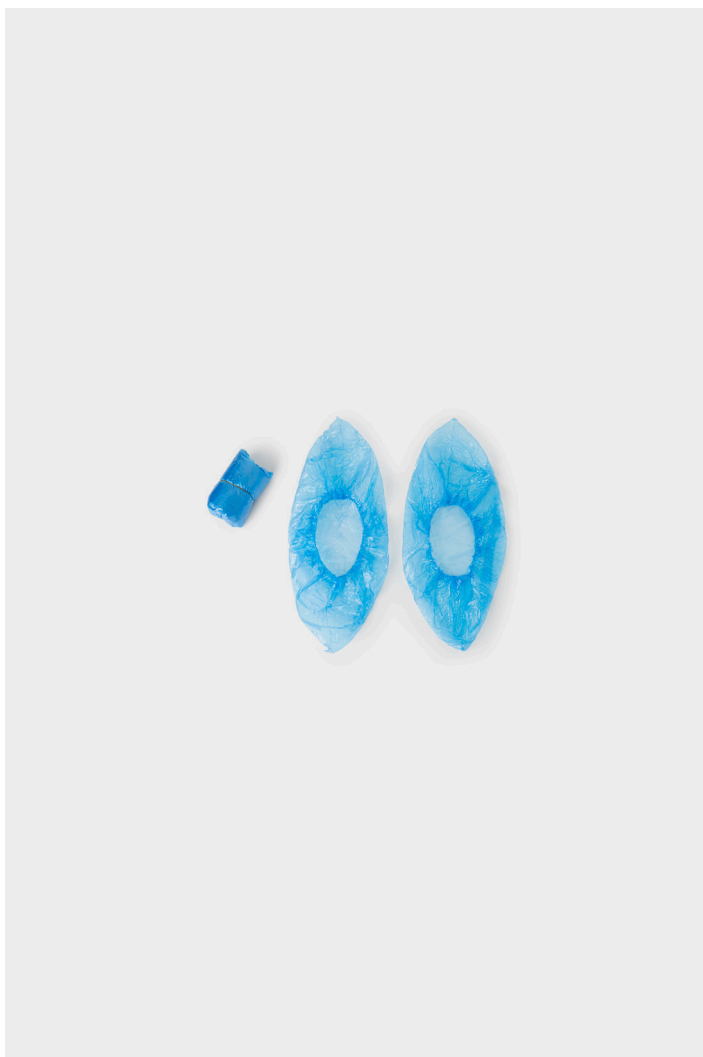
- Libres de látex.
- No generan presión proporcionando una gran cobertura del pié.
- Confortables, higiénicas, antialérgicas y no estériles.
- Con ajuste elástico en todo el borde a la altura del tobillo para una mayor adaptabilidad y agarre.
- Evitan la propagación de contaminantes, patógenos y otros agentes infecciosos a través del calzado.

**Medidas:**

- Talla única
- 15,5 cm de diámetro x 41 cm de largo







### Calzas — Ref.: H3 001

Calzas cubrecalzado desechables fabricadas en 100% PE.

#### Características

- Libres de látex.
- No generan presión proporcionando una gran cobertura del pié.
- Confortables, higiénicas, antialérgicas y no estériles.
- Con ajuste elástico en todo el borde a la altura del tobillo para una mayor adaptabilidad y agarre, permitiendo una gran movilidad.
- Evitan la propagación de contaminantes, patógenos y otros agentes infecciosos a través del calzado.

#### Medidas:

- Talla única
- 37 cm longitud x 15 cm ancho

## Gorros — Ref.: SG 001

Diseñado para el uso general indicado especialmente en procesos sanitarios estándares proporcionando un campo seguro y efectivo actuando como barrera protectora disminuyendo la posible contaminación de partículas volátiles.

Gorro circular desechable fabricado en TNT 100% PP 25 gr dando cumplimiento a los requisitos del Reglamento (UE) 2017/ 745 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre los productos sanitarios, y bajo los estándares de las normas armonizadas.

**TS EN ISO 14325**

**TS EN ISO 6529**

**EN ISO 13485**

**Producto Sanitario Clase I . No estéril**

**Características:**

- Libres de látex.
- No generan presión proporcionando una gran cobertura en el perímetro cefálico.
- Confortables, higiénicas, antialérgicas y no estériles.
- Con ajuste elástico en todo su perímetro interior.

**Medidas:**

- Talla única
- 55 cm de diámetro





### Gorros — Ref. H3 002

Gorro desechable diseñado para el uso general indicado especialmente en procesos sanitarios estándares proporcionando un campo seguro y efectivo actuando como barrera protectora disminuyendo la posible contaminación de partículas volátiles.

#### Características:

- Libres de látex.
- Fabricado en 100% PE.
- No generan presión proporcionando una gran cobertura en el perímetro cefálico.
- Confortables, higiénicas, antialérgicas y no estériles.
- Con ajuste elástico en todo su perímetro interior.

#### Medidas:

- Talla única
- 13 cm de longitud

## Sábanas Ajustables — Ref.: SMD 001

Sábanas ajustables fabricadas en TNT Sponbond PP 30 gr/m 2 y diseñadas para el uso en procesos sanitarios estándares, son un elemento indispensable para aquellas actividades que supongan un cuidado corporal de los pacientes.

Fabricadas de acuerdo a los requisitos esenciales de seguridad y salud del Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre los productos sanitarios, y bajo los estándares de las normas.

**EN ISO 15223 1 2019**

**EN ISO 14971 2019**

**EN ISO 13485**

### Producto Sanitario Clase I . No estéril

#### Características:

- Libres de látex.
- Fabricado en TNT Sponbond PP 30 gr/m.
- Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos.
- Repelente a bacterias y otros agentes biológicos.
- Higiénicas, antialérgicas y no estériles.
- Con elásticos en los extremos para un mejor ajuste a la cama/camilla desechables.

#### Medidas:

- 230 x 125 cm
- 220 x 100 cm





### Batas — Ref.: NST 004

Bata de protección paciente desechable sin mangas ligera y cómoda, diseñada para la protección frente a agentes microbianos en condiciones de ambiente seco y húmedo.

**PP Spunbond + TNT Meltblown + PP Spunbond 43 gr/m 2**

Producto Sanitario Clase I no estéril fabricado de acuerdo a los requisitos esenciales de seguridad y salud del Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre los productos sanitarios, siguiendo los estándares de las Normas.

**EN ISO 15223 -1:2019**

**EN ISO 14971: 2019**

**EN ISO 13485:2016**

#### Características:

- Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos.
- Repelente a bacterias y otros agentes biológicos.
- Antiestático, con baja emisión de pelusas y partículas.
- Ligero y resistente al desgarrado, perforación, torsión y/o abrasión.

## **Batas — Ref.: NST 004-JPS**

Bata de protección paciente desechable sin mangas ligera y cómoda, diseñada para la protección frente a agentes microbianos en condiciones de ambiente seco y húmedo.

**SMS 40 gr/m<sup>2</sup>**

Producto Sanitario Clase I no estéril fabricado de acuerdo a los requisitos esenciales de seguridad y salud del Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre los productos sanitarios, siguiendo los estándares de las Normas.

**EN ISO 15223 -1:2019**

**EN ISO 14971: 2019**

**EN ISO 13485:2016**

### **Características:**

- Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos.
- Repelente a bacterias y otros agentes biológicos.
- Antiestático, con baja emisión de pelusas y partículas.
- Ligero y resistente al desgarrado, perforación, torsión y/o abrasión.



**CE**



### Batas — Ref.: NST 005

Bata quirúrgica desechable, no estéril ligera y cómoda, diseñada para la protección frente a agentes microbianos en condiciones de ambiente seco y húmedo.

**TNT 100% PP SMS 43 gr/m 2**

Producto Sanitario Clase I no estéril fabricado de acuerdo a los requisitos esenciales de seguridad y salud del Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre los productos sanitarios y siguiendo los estándares de las Normas.

**TS EN 13795-1**

**EN ISO 15223-1:2017**

**EN ISO 10993-1:2010**

**ISO 13485:2016**

#### Características:

- Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos.
- Repelente a bacterias y otros agentes biológicos.
- Antiestático, con baja emisión de pelusas y partículas.
- Ligero y resistente al desgarro, perforación, torsión y/o abrasión.

## Batas — Ref.: NSTP 005

Bata quirúrgica desechable **no estéril**, ligera y cómoda, diseñada para la protección frente a agentes microbianos en condiciones de ambiente seco y húmedo.

### **TNT PP Tipo SMMS + Capa No Tejida Absorbente + Film Transpirable 69gr/m2**

Producto Sanitario Clase I no estéril fabricado de acuerdo a los requisitos esenciales de seguridad y salud del Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre los productos sanitarios y siguiendo los estándares de las Normas.

**TS EN 13795-1**

**EN ISO 15223-1:2017**

**EN ISO 10993-1:2010**

**EN ISO 14644**

**ISO 13485:2016**

**ISO 13485:2016**

#### **Características:**

- Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos.
- Repelente a bacterias y otros agentes biológicos.
- Presenta refuerzo en mangas y pecho.
- Antiestático, con baja emisión de pelusas y partículas.
- Ligero y resistente al desgarró, perforación, torsión y/o abrasión.



**CE**





### Batas — Ref.: NSTPE 006

Bata quirúrgica desechable, ligera y cómoda, diseñada para la protección frente a agentes microbianos en condiciones de ambiente seco y húmedo.

**TNT 30 gr PP Nonwoven + 2 gr Hotmelt + FILM PE 24 gr /m 2**

**Producto con certificación DUAL.**

Producto Sanitario Clase I, no estéril, fabricado de acuerdo los requisitos esenciales de seguridad y salud del Reglamento ( UE ) 2017/745 del Parlamento Europeo sobre productos sanitarios de acuerdo a la Norma EN 13485:2016.



Certificación UE Tipo EPI CAT III conforme lo expresado en el Reglamento UE 2016/425 dando cumplimiento a las condiciones fijadas en el RD 773/1997 .

**EN ISO 13688 :2013**

**EN 14126:2003**

**EN 13034:2005 . Tipo PB 6B**

**EN14605 : 2005. Tipo 3B Y 4B**



**Características:**

- Libre de látex
- Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos.
- Repelente a bacterias y otros agentes biológicos.
- Antiestático, con baja emisión de pelusas y partículas.
- Ligero y resistente al desgarro, perforación, torsión y/o abrasión.

## Batas — Ref.: S 009

DISPONIBLE EN VARIOS COLORES (AZUL & VERDE)

Bata de aislamiento desechable, **no estéril**, diseñada para la protección frente a agentes microbianos, fluidos y partículas.

**TNT 100**

**PP 20 gr/m<sup>2</sup>**

Producto Sanitario Clase I no estéril fabricado de acuerdo a los requisitos esenciales de seguridad y salud del Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre los productos sanitarios siguiendo los estándares de las Normas.

**EN ISO 15223-1:2017**

**EN 13485:2016**

### Características:

- Libre de látex
- Transpirable.
- Repelente a bacterias y otros agentes biológicos.
- Antiestático, con baja emisión de pelusas y partículas.
- Ligero y resistente al desgarro, perforación, torsión y/o abrasión.

CE





## Batas — Ref.: BBYM-X / BXBYM-X

Ropa interior, slips y braguitas de protección paciente , desechables, ligera y cómoda, diseñada para la protección frente a agentes microbianos en condiciones de ambiente seco y húmedo.

**PP Spunbond + TNT Meltblown + PP Spunbond 43 gr/m<sup>2</sup>**

**Producto Sanitario Clase I. No estéril.**

Fabricados de acuerdo a los requisitos de seguridad y salud del reglamento ( UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre los productos sanitarios y bajo los estándares de las siguientes normas.

**EN ISO 15223-1:2019**

**EN 11135:2014**

**EN ISO 14971:2019**

**EN ISO 556-1:2001**

**Características:**

- Libres de látex.
- Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos.
- Repelente a bacterias y otros agentes biológicos.
- Higiénicas, antialérgicas y no estériles.
- Desechable.



## Pijama — Ref.: 48894

DISPONIBLE EN VARIOS COLORES (NARANJA, AZUL & VERDE)

Pijama quirúrgico, desechable, ligero y cómodo, diseñado para la protección frente a agentes microbianos en condiciones de ambiente seco y húmedo. Diseñado para el uso en procesos sanitarios estándares. Puede utilizarse en operaciones quirúrgicas proporcionando un campo seguro y efectivo.

### Fabricado en TNT SSMMS 40 gr /m2

Producto Sanitario Clase I no estéril fabricado de acuerdo a los requisitos esenciales de seguridad y salud del Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre los productos sanitarios siguiendo los estándares de las Normas.

**EN ISO 15223-1:2019**

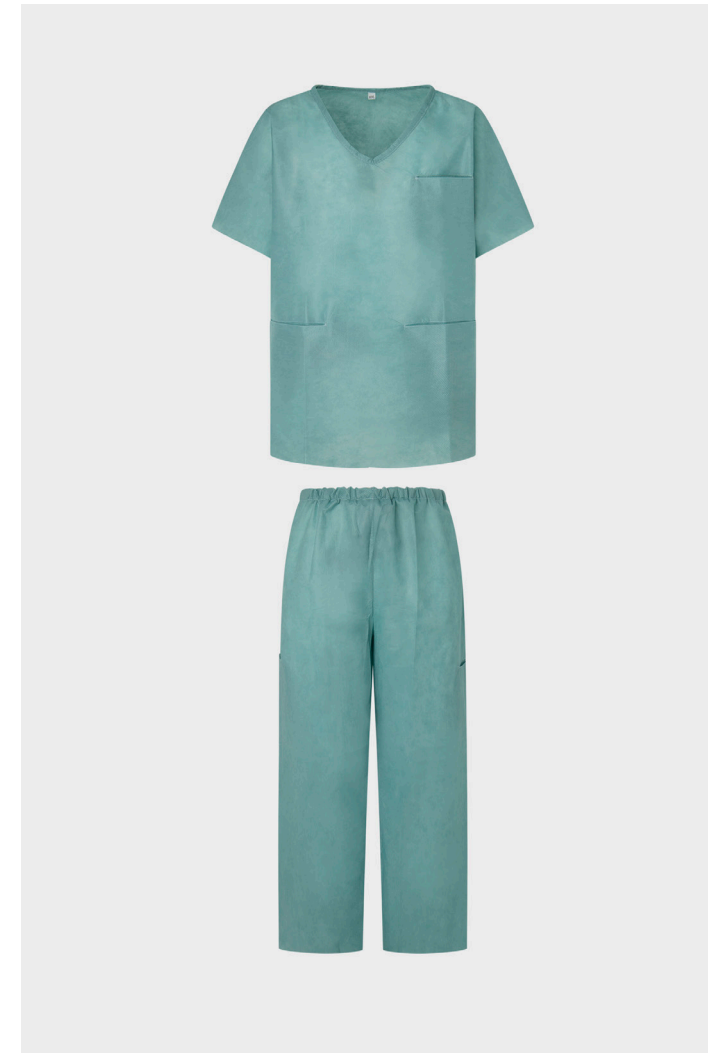
**EN 13485:2018**

**EN ISO 14971-2019**

**EN 13795-1:2019**

### Características:

- Libre de látex.
- Transpirable.
- Repelente a bacterias y otros agentes biológicos.
- Antiestático, con baja emisión de pelusas y partículas.
- Ligero y resistente al desgarró, perforación, torsión y/o abrasión.





### Pijama — Ref.: 48895

DISPONIBLE EN VARIOS COLORES (NARANJA, AZUL & VERDE)

Pijama quirúrgico, desechable, ligero y cómodo, diseñado para la protección frente a agentes microbianos en condiciones de ambiente seco y húmedo. Diseñado para el uso en procesos sanitarios estándares. Puede utilizarse en operaciones quirúrgicas proporcionando un campo seguro y efectivo.

**Fabricado en TNT SSMMS 40 gr /m2**

Producto Sanitario Clase I no estéril fabricado de acuerdo a los requisitos esenciales de seguridad y salud del Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre los productos sanitarios siguiendo los estándares de las Normas.

**EN ISO 15223-1:2019**

**EN 13485:2018**

**EN ISO 14971-2019**

**EN 13795-1:2019**

**Características:**

- Libre de látex.
- Transpirable.
- Repelente a bacterias y otros agentes biológicos.
- Antiestático, con baja emisión de pelusas y partículas.
- Ligero y resistente al desgarrar, perforación, torsión y/o abrasión.



## Pijama ( Ref.: JPS /48895)

DISPONIBLE EN VARIOS COLORES (AZUL & VERDE)

Pijama quirúrgico, desechable, ligero y cómodo, diseñado para la protección frente a agentes microbianos en condiciones de ambiente seco y húmedo. Diseñado para el uso en procesos sanitarios estándares. Puede utilizarse en operaciones quirúrgicas proporcionando un campo seguro y efectivo.

### Fabricado en PGI SMMMS 35 gr /m2

Producto Sanitario Clase I no estéril fabricado de acuerdo a los requisitos esenciales de seguridad y salud del Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre los productos sanitarios siguiendo los estándares de las Normas.

**EN ISO 15223-1:2019**

**EN 13485:2018**

**EN ISO 14971-2019**

**EN 13795-1:2019**

### Características:

- Libre de látex.
- Transpirable.
- Repelente a bacterias y otros agentes biológicos.
- Antiestático, con baja emisión de pelusas y partículas.
- Ligero y resistente al desgarró, perforación, torsión y/o abrasión.



## Protección Corporal

### Batas & Monos

Productos diseñados para el uso en procesos sanitarios estándares y de máxima protección. Proporcionan un campo seguro y efectivo actuando como barrera protectora entre el paciente y el personal frente a los agentes biológicos y algunos líquidos químicos, disminuyendo el riesgo de infecciones.

Productos con certificación UE Tipo EPI CAT III conforme lo expresado en el Reglamento (UE) 2016/425 y Consejo del 9 de Marzo de 2016 relativo a los equipos de protección individual.

Fabricadas bajo los estándares de la normas EN 13688 2013 Ropa de protección. Sometidos al control supervisado de producto según Módulo C2 bajo la supervisión del organismo notificado AITEX 0161.

Requisitos generales y certificadas por AITEX Organismo Notificado 0161 bajo las Normas:

- EN 14126:2003/AC:2004 para la protección contra riesgos biológicos.
- EN 14605:2005+A1:2009 contra productos químicos líquidos.
- EN 13982-1:2005/A1:2011 para la protección contra partículas sólidas.
- EN 13034:2005+A1:2009 para la protección contra productos químicos líquidos.





## Batas — Ref.: S 003

Bata de protección desechable, diseñada para la protección estándar frente a agentes biológicos y frente a líquidos químicos del torso del usuario y extremidades superiores e inferiores hasta las rodillas.

**TNT PP 30 gr/m2 + FILM transpirable 23 gr/m2 56 gr/m2**

Producto con certificación UE Tipo EPI Cat III conforme lo expresado en el Reglamento UE 2016/425. Certificado UE Tipo Módulo B y control supervisado del producto Módulo C2 por Organismo notificado AITEX 0161 siguiendo los estándares de referencia.

**EN 340:2003 Y EN ISO 13688:2013** Requisitos Generales

**EN 14126:2003/AC: 2004** para la protección frente a agentes biológicos.

**Tipo PB 4-B y PB 6-B**

**EN 13034:2005+A1:2009** para la protección frente a líquidos químicos.

**Tipo PB 6**

### Características:

- Libre de látex
- Transpirable.
- Repelente a fluidos, bacterias y otros agentes biológicos.
- Antiestático, con baja emisión de pelusas y partículas.
- Ligero y resistente al desgarró, perforación, torsión y/o abrasión.







### Batas — Ref.: SF 003

Bata de protección desechable, ligera y cómoda, diseñada para la protección estándar frente a agentes biológicos y frente a líquidos químicos del torso del usuario y extremidades superiores e inferiores hasta las rodillas.

#### **TNT 100 PP FILM PE 60 gr /m 2**

Producto con certificación UE Tipo EPI Cat III conforme lo expresado en el Reglamento UE 2016/425. Certificado UE Tipo Módulo B y control supervisado del producto Módulo C2 por Organismo notificado AITEX 0161 siguiendo los estándares de referencia.

**EN 340:2003 Y EN ISO 13688:2013** Requisitos Generales

**EN 14126:2003 /AC: 2004** para la protección frente a agentes biológicos.

**Tipo PB 6-B**

#### **Características:**

- Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos.
- Repelente a bacterias y otros agentes biológicos.
- Antiestático, con baja emisión de pelusas y partículas.
- Ligero y resistente al desgarro, perforación, torsión y/o abrasión.

## Batas — Ref.: STPE 006

Bata quirúrgica desechable, ligera y cómoda, diseñada para la protección estándar frente a agentes microbianos en condiciones de ambiente seco y húmedo.

**TNT 30 gr PP Nonwoven + 2 gr Hotmelt FILM PE 24 gr/m 2**

Producto con certificación DUAL como EPI y PS. Producto Sanitario Clase I, estéril, fabricado de acuerdo los requisitos esenciales de seguridad y salud del Reglamento ( UE ) 2017/745 del Parlamento Europeo sobre productos sanitarios de acuerdo a la Norma EN 13485:2016.



Certificación UE Tipo EPI CAT III conforme lo expresado en el Reglamento UE 2016/425 dando cumplimiento a las condiciones fijadas en el RD 773/1997.

**EN ISO 13688 :2013**

**EN 14126:2003**

**EN 13034:2005 . Tipo PB 6B**

**EN14605 : 2005. Tipo 3B Y 4B**



**Características:**

- Material tejido no tejido laminado.
- Libre de látex
- Impermeable a la penetración de líquidos químicos y otros fluidos.
- 
- Repelente a fluidos, bacterias y otros agentes biológicos.
- Antiestático, con baja emisión de pelusas y partículas.
- Ligero y resistente al desgarrar, perforación, torsión y/o abrasión.





### Mono ST 002

**Mono de protección desechable con capucha elástica**, transpirable, ligero y cómodo, diseñado para la protección frente a agentes biológicos y químicos de todo el cuerpo del usuario a excepción de cara, manos y pies.

**Fabricado en TEJIDO NO TEJIDO blanco con exterior laminado blanco 100% PP Y película de PE 63 g / m<sup>2</sup>**

Producto con certificación UE Tipo EPI Cat III conforme lo expresado en el Reglamento UE 2016/425. Certificado UE Tipo Módulo B y control supervisado del producto Módulo C2 por Organismo notificado AITEX 0161 siguiendo los estándares de referencia.

**EN 340:2003 Y EN ISO 13688:2013** Requisitos Generales

**EN 14126:2003 /AC: 2004** para la protección frente a agentes biológicos.

**Tipo PB 5 B y PB 6 B**

**EN 13034:2005 +A1: 2009** para la protección frente a líquidos químicos.

**Tipo PB 6**

**EN 1149-5:2018** contra el riesgo de acumulación de cargas electrostáticas según la Norma EN 1149-3:2004.

**EN 13982-1:2004 + A1:210** para la protección contra riesgos de penetración de partículas sólidas suspendidas en el aire en ruta completa.

**Tipo 5**



## Mono ST 004

Mono de protección desechable con capucha elástica, transpirable, ligero y cómodo, diseñado para la protección frente a agentes biológicos y químicos de todo el cuerpo del usuario a excepción de cara, manos y pies.

**TNT blanco con exterior laminado blanco PP 33 gr/ m2 y película de PE transpirable 27 gr /m2**

Producto con certificación UE Tipo EPI Cat III conforme lo expresado en el Reglamento UE 2016/425. Certificado UE Tipo Módulo B y control supervisado del producto Módulo C2 por Organismo notificado AITEX 0161 siguiendo los estándares de referencia.

**EN 340:2003 Y EN ISO 13688:2013** Requisitos Generales

**EN 14126:2003 /AC: 2004** para la protección frente a agentes biológicos.

**Tipo PB 5 B y PB 6 B**



## Mascarillas FFP2 SMT 2001



Mascarilla filtrante FFP 2 de forma cónica con un diseño ergonómico con bandas elásticas que facilita el ajuste y comodidad en su manejo y utilización. Media máscara de partículas sin válvula de exhalación que cubre nariz boca y mentón.

Dispositivo de protección respiratoria acreditado según requisitos de Norma Europea EN 149:2001 + A1:2009. Producto con certificación UE Tipo EPI CAT III (Módulo B) conforme lo expresado en el Reglamento UE 2016/425 del Parlamento Europeo y Consejo del 9 de Marzo de 2016 relativo a los equipos de protección individual y control interno de la producción Mód. C2.

<p>Cuerpo mascarilla (5 capas) Configuración de capas <b>de fuera a dentro</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tejido no tejido PP 50 gramos</li> <li>2. Filtro algodón-etileno-propileno de lado a lado 40 gramos</li> <li>3. Filtro nanómetro de PP 25 gramos</li> <li>4. Filtro melt-blown de PP 25 gramos</li> <li>5. Tejido no tejido PP 30 gramos</li> </ol> <p>Cordon elástico uave lateral para un mejor ajuste y acople más confortable en ambos pabellones auriculares.</p>
<p>Características</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Producto no estéril</li> <li>• Libre de látex</li> </ul>

Eficacia Filtración Bacteriana (BFE%) > 95%



## Mascarillas FFP3 SMT 2002

Mascarilla filtrante FFP 2 de forma cónica con un diseño ergonómico con bandas elásticas que facilita el ajuste y comodidad en su manejo y utilización. Media máscara de partículas sin válvula de exhalación que cubre nariz boca y mentón.

Dispositivo de protección respiratoria acreditado según requisitos de Norma Europea EN 149:2001 + A1:2009. Producto con certificación UE Tipo EPI CAT III (Módulo B) conforme lo expresado en el Reglamento UE 2016/425 del Parlamento Europeo y Consejo del 9 de Marzo de 2016 relativo a los equipos de protección individual y control interno de la producción Mód. C2.



<p>Cuerpo mascarilla (5 capas) Configuración de capas <b>de fuera a dentro</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tejido no tejido PP 50 gramos</li> <li>2. Filtro algodón-etileno-propileno de lado a lado 40 gramos</li> <li>3. Filtro nanómetro de PP 25 gramos</li> <li>4. Filtro melt-blown de PP 25 gramos</li> <li>5. Tejido no tejido PP 30 gramos</li> </ol> <p>Cordon elástico uave lateral para un mejor ajuste y acople más comfortable en ambos pabellones auriculares.</p>
<p>Características</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Producto no estéril</li> <li>• Libre de látex</li> </ul>

Eficacia Filtración Bacteriana (BFE%) > 99%

### Pantalla Facial SP 001

Pantalla protectora diseñada como complemento a los equipo de protección individual para todos los profesionales que tienen que interactuar en un entorno potencialmente peligroso ante un contagio por COVID 19 con el objeto de levantar una barrera mecánica que evite el contacto con las proyecciones de partículas que se producen durante el habla o la tos, así como de limitar el riesgo de contacto boca, nariz y ojos por las propias manos en el transcurrir diario.

Clasificación EPI cat II, producto fabricado de acuerdo a los requisitos del REGLAMENTO (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo relativo a los equipos de protección individual siguiendo los estándares de las siguientes Normas de referencia.

**TS 5560 EN 166**

**TS EN 167**

**TS 5558 EN 168**

#### Características:

- Lámina frontal en material con propiedades PET para protección contra impactos y salpicaduras.
- Tratamiento exterior resistente a las rayaduras e interior resistente al empañamiento.
- Formato angular especialmente diseñado para proveer una mejor protección en la zona del mentón y cuello.
- Cómoda, ligera y fácil de llevar.



## Gafas Protectoras de Seguridad Médica JL08

Gafas de seguridad diseñadas para proteger los ojos contra frente a impactos de partículas.

Clasificación EPI cat II, producto fabricado de acuerdo a los requisitos del REGLAMENTO (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo relativo a los equipos de protección individual siguiendo los estándares de las siguientes Normas de referencia.

**EN 166**

**GB 14866-2006**

**ANSI Z87+2010**

**Características:**

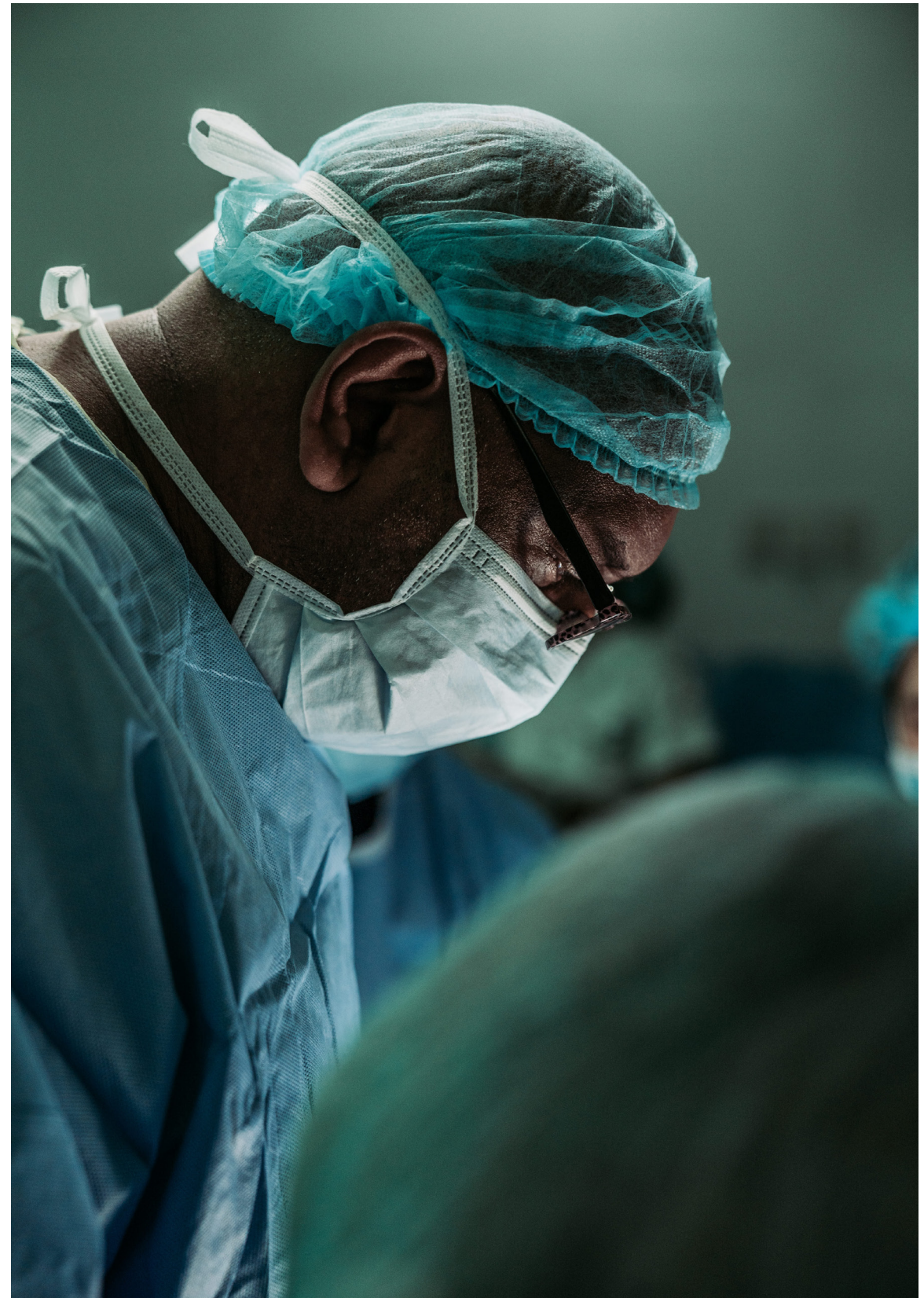
- Fabricadas en policarbonato.
- Parte frontal fabricada en PVC flexible
- Borde flexible para una mejor adaptabilidad y estanqueidad.
- Compatible con gafas graduadas.
- Sujeción mediante cinta elástica regulable.
- Tratamiento antirayaduras y protección anti impactos.
- Válvulas laterales para una mejor ventilación.





**pivellon**  
MEDICAL

**Comprometidos contigo,  
comprometidos con tu salud**





(+34) 925 370 603

[info@pivellonmedical.com](mailto:info@pivellonmedical.com)

Calle Roma, nº4, 45161

Polán (Toledo)

[pivellonmedical.com](http://pivellonmedical.com)



ER-0285/2021



LICENCIA 7972-PS