

**PANTALÓN PROTECCIÓN QUÍMICA Tipo 6 Ref.: 3528303300**

**PROTECCIÓN QUÍMICA TIPO 6**

**Descripción**

Pantalón con goma en traseros. Cierre en cintura y bragueta de botón. Dos bolsillos superiores de apertura vertical y un bolsillo en trasero con tapeta, ojal y botón.

**Características**

<b>Composición</b>	67% Poliéster / 33% Algodón, acabado TEFLÓN
<b>Gramaje</b>	240 gr/m <sup>2</sup>
<b>Colores</b>	Azafata - EN EXISTENCIA HABITUAL

**Fornituras especiales**

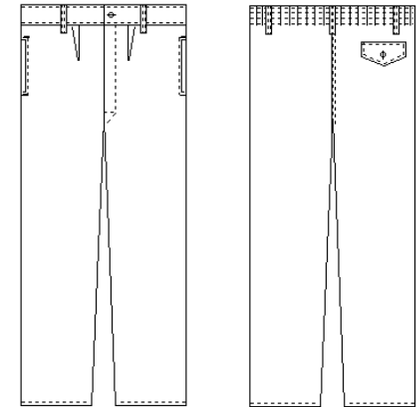
Recomendado el planchado después del lavado para mantener las propiedades.

**Certificados**

Certificado Nº 18/0942/00/0161 (Conjunto cazadora-pantalón)  
 Certificado Nº 18/0941/00/0161 (Conjunto con camisa-pantalón)  
 Según Reglamento (UE) 2016/425  
 Certificado el proceso de producción (Módulo D) por AENOR 0099

**Tallas**

36	38	40	42	44	46	48	50
52	54	56	58	60	62	64	



**Normativa**

**EPI CAT. III**



EN 340:2003

EN ISO 13688:2013



EN 13034:2005+A1:2009  
(Tipo 6)

# FOLLETO INFORMATIVO PANTALÓN



**este**  
CONFECCIONES S.L.



EN 340:2003  
EN ISO 13688:2013



EN 13034:2005+A1:2009  
TIPO 6

C/ JUAN RAMÓN JIMÉNEZ S/N;  
PENTASA 3, NAVE 18  
ES-09007 BURGOS  
CIF: ESB09019993  
[www.confeccioneseeste.com](http://www.confeccioneseeste.com)

## PANTALÓN 35.283 CON CAZADORA 60.283

## PANTALÓN 35.283 CON CAMISA 90.283

Código: 3528303300

Este producto se ha fabricado siguiendo las exigencias del Reglamento (UE) 2016/425, para su uso básico, según la norma EN 340:2003, EN 13688:2013 (Ropa de protección. Requisitos generales), EN 13034:2005+A1:2009 (Ropa de protección química tipo 6), según consta en los Certificados Nº 18/0942/00/0161 (cazadora-pantalón) y 18/0941/00/0161 (camisa-pantalón) de AITEX, Plaza Emilio Sala nº 1, Alcoi, España, Organismo Notificado 0161

Este EPI CAT III está sujeto al procedimiento de evaluación de la conformidad con el tipo basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción (Módulo D), bajo la supervisión del Organismo Notificado Nº 0099, AENOR en Madrid.

Este EPI está confeccionado con tejido de composición Poliéster / Algodón, con un gramaje aproximado de 240 gr/m<sup>2</sup>. Acabado **TEFLON**.

### Recomendaciones de uso:

#### Indicado para actividades industriales donde el usuario está sometido a:

- \* Se trata de una prenda **Tipo 6**, prevista para los casos en que el riesgo haya sido evaluado como bajo y no sea necesaria una barrera completa contra la permeación de líquidos.
- \* Está previsto para proteger contra una posible exposición a pequeñas cantidades de pulverizaciones o salpicaduras de poco volumen.
- \* Puede ser necesaria la utilización de protección parcial del cuerpo adicional (guantes, capuces...)
- \* En caso de utilizar protección parcial del cuerpo adicional, ésta debe ser al menos de niveles iguales o superiores a los obtenidos en este EPI.
- \* La consecución de las prestaciones de la prenda requiere que la misma de encuentre correctamente cerrada y ajustada.
- \* Para la protección de todo el cuerpo, la ropa de protección debe llevarse puesta en estado cerrado y junto a otro equipo de protección adecuado.
- \* Las condiciones ambientales y el riesgo del lugar de trabajo deben ser consideradas.
- \* Los trajes de protección química Tipo 6 han sido sometidos al ensayo de traje completo

### Uso recomendado:

- \* Empresas con exposiciones a pequeña cantidad de pulverización o salpicaduras de poco volumen exclusivamente.

### Recomendaciones contra el mal uso:

- \* En caso de salpicadura retirar el equipo lo antes posible.
- \* Nunca debe usarse el presente EPI frente a otros riesgos que los anteriormente descritos.
- \* La suciedad o restos fundidos adheridos en la prenda perjudica las prestaciones de la misma.
- \* Esta prenda no protege cabeza, cuello, manos y pies.
- \* El mal mantenimiento de las prendas puede modificar las prestaciones de las mismas.
- \* La ropa sucia puede llevar a una reducción de la protección.
- \* No quitarse la prenda en caso cuando se encuentre en atmósferas explosivas o inflamables, o durante el manejo de sustancias explosivas o inflamables.
- \* El equipo de protección no actúa como barrera de productos químicos a nivel molecular.
- \* Los rasgados no deben ser reparados por el usuario.

### Almacenaje:

Guardar la prenda evitando su innecesaria exposición solar y en lugares secos, protegidos de cualquier agente agresivo.

### Embalaje:

Bolsa de plástico

### Niveles de prestación:

#### Resistencia a la abrasión: Nivel 6

Clase	Nº de ciclos
6	>2000
5	>1500
4	>1000
3	>500
2	>100
1	>10

#### Resistencia a la perforación: Nivel 3

Clase	Resistencia (N)
6	>250
5	>150
4	>100
3	>50
2	>10
1	>5

#### Resistencia al rasgado: Nivel 4

Clase	Resistencia (N)
6	>150
5	>100
4	>60
3	>40
2	>20
1	>10

#### Resistencia a la tracción: Nivel 5

Clase	Resistencia (N)
6	>1000
5	>500
4	>250
3	>100
2	>60
1	>30

### Repelencia a los líquidos:

Líquidos ensayados	Clase	Índice de Repelencia (%)
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (30% peso)	3	>95%
NaOH (10% peso)	3	>95%
Butan-1-ol	3	>95%

### Penetración a los líquidos:

Líquidos ensayados	Clase	Índice de Penetración (%)
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (30% peso)	3	< 1 %
NaOH (10% peso)	3	< 1 %
Butan-1-ol	2	< 5 %

### Recomendaciones de lavado:



- \* Lavado a temperatura máxima de 60°C
- \* Permite el planchado a temperatura máxima de 150°C
- \* No se permite lejado
- \* Permite la limpieza en seco
- \* Se puede secar en secadora

\* **Planchado necesario después del lavado para mantener las propiedades.**

**El EPI debe ser sustituido cuando se aprecie algún deterioro en el mismo.**

La prenda tiene una vida útil de 20 años.

Año de fabricación: 20XX (el año de fabricación son las dos primeras cifras del lote que contiene la etiqueta textil)

**IMPORTANTE: EN ESTE EQUIPO TIENE QUE USARSE EL PANTALÓN CONJUNTAMENTE CON LA CAZADORA 60.283 O LA CAMISA 90.283 O LAS TRES PRENDAS.**