

## FOLLETO INFORMATIVO



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



EN ISO 11612:2015  
(A1+A2,B1,C1,D3,E3,F1)



EN ISO 11611:2015  
A1+A2 (Clase 2)



EN 1149-5:2018



EN ISO  
20471:2013/  
A1:2016  
(Clase 1)

EN ISO 13688:2013 -  
EN ISO 13688:2013/A1:2021

Norma EN ISO 20471  
SOLO VÁLIDA llevando  
puestas las dos prendas.

### CONJUNTO WOOL375 AV CAZADORA/PANTALÓN

Este producto se ha fabricado siguiendo las exigencias del Reglamento (UE) 2016/425, para su uso básico, según la norma EN ISO 13688:2013-EN ISO 13688:2013/A1:2021 (Ropa de protección. Requisitos generales), EN ISO 11612:2015 (Ropa de protección contra calor y llamas), EN ISO 11611:2015 (Ropa de protección para trabajos de soldadura y técnicas conexas), EN 1149-5:2018 (Ropas de protección para trabajadores sometidos a cargas electrostáticas) y EN ISO 20471:2013/A1:2016 que le son aplicables según consta en el **Certificado Nº C-00594-2022-1 de LEITAT**, 08221 Terrassa, **Organismo Notificado 0162**.

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.

#### Recomendaciones de uso:

Indicado para actividades industriales donde el usuario está sometido a:

- \* Breve contacto con una pequeña llama.
- \* Focos de calor convectivo con potencia menor o igual a 80 kw/m<sup>2</sup>.
- \* Focos de calor radiante de potencia menor o igual a 30 kw/m<sup>2</sup>.
- \* Salpicadura de aluminio y hierro fundido.
- \* Impacto de pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- \* En cuanto a las propiedades electroestáticas debe evitar las chispas que puedan provocar un incendio.

#### Recomendaciones contra el mal uso:

- \* Nunca debe usarse el presente EPI frente a otros riesgos que los anteriormente descritos.
- \* La suciedad o restos fundidos adheridos en la prenda puede perjudicar las prestaciones de la misma.
- \* Esta prenda no protege cabeza, cuello, extremidades inferiores, manos y pies.
- \* Para mantener las propiedades descritas en el certificado deben llevarse puestas la cazadora y el pantalón.
- \* El EPI debe ser sustituido cuando se aprecie algún deterioro del mismo.

#### Uso Recomendado:

- \* Empresas con salpicaduras de hierro y aluminio, fundiciones.
- \* Destinado a proporcionar visibilidad en situaciones donde el riesgo de no ser visto es alto.

Clase 1 = nivel de riesgo alto ≤ 30 Km/h

#### Recomendaciones de lavado:



- \* Lavado a temperatura máxima de 60°C
- \* No se permite lejado.
- \* Permite el planchado a temperatura máxima de 150°C
- \* No lavar en seco.
- \* Se puede usar secadora a temperatura baja.

#### Almacenaie:

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

#### Embalaje:

Bolsa de plástico

#### Niveles de prestación según EN ISO 11612:2015

Propagación limitada de la llama: A1(Llama frontal) + A2(Llama en borde)

No hay destrucción hasta los bordes.

No hay formación de agujero.

No hay fusión.

Tiempo de post-incandescencia ≤ 2s.

Tiempo de post-combustión ≤ 2s.

#### Calor convectivo: B1

Nivel de prestación	Intervalos de valores HTI <sup>24</sup> (s)	
	Min.	Máx.
B1	4	< 10
B2	10	< 20
B3	≥ 20	

#### Calor radiante: C1

Nivel de prestación	Tiempo medio alcanzado RHTI <sup>24</sup> (s)	
	Min.	Máx.
C1	7	< 20
C2	20	< 50
C3	50	< 95
C4	≥ 95	

#### Salpicadura de aluminio: D3

Nivel de prestación	Salpicadura de aluminio (g)	
	Min.	Máx.
D1	100	< 200
D2	200	< 350
D3	≥ 350	

#### Salpicadura de hierro: E3

Nivel de prestación	Salpicadura de hierro (g)	
	Min.	Máx.
E1	60	< 120
E2	120	< 200
E3	≥ 200	

#### Calor por contacto: F1

Nivel de prestación	Tiempo umbral (s)	
	Min.	Máx.
F1	5	< 10
F2	10	< 15
F3	≥ 15	

#### Niveles de prestación según EN ISO 11611:2015

Propagación limitada de la llama: A1(Llama frontal) + A2(Llama en borde)

No hay destrucción hasta los bordes.

No hay formación de agujero.

No hay fusión.

Tiempo de post-incandescencia ≤ 2s.

Tiempo de post-combustión ≤ 2s.

#### Pequeñas salpicaduras de metal fundido:

Clase 2	25 ≤ Gotas
---------	------------

#### Niveles de prestación según EN 1149-5:2018

T<sub>50</sub> < 0,01 s y S = 0,81

A= CONTORNO DE PECHO DEL USUARIO  
B= ALTURA TOTAL DEL USUARIO



TALLA (Size)	Altura total del usuario (Total height of user)	Contorno de pecho del usuario (Chest measurement of user)
CAZADORA		
S-46	160-190	85-92
M-50	160-190	93-100
L-54	160-190	101-108
XL-58	160-190	109-116
XXL-62	160-190	117-124
3XL-66	160-190	125-132

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)