

# TRAJES ENCAPSULADOS (hermético a gas tipo 1a)







	TRELLCHEM EVO CV	TRELLCHEM VPS-FLASH VP1	TRELLCHEM VPS CV
CERTIFICADOS	NFPA 1991-2005 incluye protección opcional frente a com-	NFPA 1991-2005 incluye protección opcional frente a com-	EN 943-1 (hermético a gas tipo 1a)
YHOMOLOGACIONES	, 8	bustión súbita y gases licuados.	EN 943-2 (equipos de emergencia)
	EN 943-1 (hermético a gas tipo 1a) EN 943-2 (equipos de emergencia)	EN 943-1 (hermético a gas tipo 1a) EN 943-2 (equipos de emergencia)	EN 1073-2 (partículas radioactivas)
	ATEX (Zona 0/Grupo II C)	ATEX (Zonas 2/21, 22/Grupo II A)	EN 14126 (agentes infecciosos)
	EN 1073-2 (partículas radioactivas)	EN 1073-2 (partículas radioactivas)	SOLAS
	EN 14126 (agentes infecciosos)	EN 14126 (agentes infecciosos)	
	EN 1149-5	EN 1149-5	
	Permeación durante las 24 horas	SOLAS	
ÁREAS DE USO	Materiales peligrosos, bomberos y rescate, defensa, fuerzas de seguridad, protección civil, industria	Materiales peligrosos, bomberos y rescate, defensa, fuerzas de seguridad, protección civil, industria	Materiales peligrosos, bomberos y rescate, defensa, fuerzas de seguridad, protección civil, industria, navegación
MATERIAL DE LA PRENDA	<b>Exterior</b> : Tejido Nomex <sup>®</sup> «antiestático» recubierto de caucho de butilo con una capa superior de caucho Viton <sup>®</sup>	Exterior: Tejido Nomex® recubierto de caucho de cloropreno Interior: Caucho de cloropreno con una barrera de laminado	<b>Exterior</b> : Tejido de poliamida recubierto de caucho de cloropreno
	<b>Interior</b> : Caucho de cloropreno con una barrera de laminado polimérico	polimérico	<b>Interior</b> : Caucho de cloropreno con una barrera de laminado polimérico
COLOR	Rojo (estándar) o verde oliva (previa solicitud)	Naranja (estándar) o negro (previa solicitud)	Amarillo vivo (estándar) o negro (previa solicitud)
GUANTES	• Un guante interno Ansell Barrier®	• Un guante interno Ansell Barrier®	• Un guante interno Ansell Barrier®
	• Guante exterior de caucho Viton®/butilo	• Guante exterior de caucho Viton®/butilo	• Guante exterior de caucho Viton®/butilo
	<ul> <li>Sobreguante de AlphaTec® que ofrece protección frente a cortes (NFPA)</li> </ul>	<ul> <li>Sobreguante de AlphaTec® que ofrece protección frente a cortes (NFPA)</li> </ul>	• Sistema de aro para guantes Bayonet de Trellchem®
	• Sistema de aro para guantes Bayonet de Trellchem®	• Sistema de aro para guantes Bayonet de Trellchem®	
CALZADO	Botas de seguridad de caucho de nitrilo (botas de bombero). De modo alternativo con calcetines/botines del mismo material del traje.	Botas de seguridad de caucho de nitrilo (botas de bombero). De modo alternativo con calcetines/botines del mismo material del traje.	Botas de seguridad de caucho de nitrilo (botas de bombero). De modo alternativo con calcetines/botines del mismo material del traje.
VENTILACIÓN	<ul> <li>Sistema de ventilación integrado (0, 2, 30 y 100 l/min)</li> <li>Paso de línea de aire opcional</li> </ul>	<ul> <li>Sistema de ventilación opcional (0, 2, 30 y 100 l/min)</li> <li>Paso de línea de aire opcional</li> </ul>	<ul> <li>Sistema de ventilación integrado (0, 2, 30 y 100 l/min)</li> <li>Paso de línea de aire opcional</li> </ul>
CARACTERÍSTICAS	• Reutilizable	• Reutilizable	• Reutilizable
	• Protección frente a combustión súbita de origen químico	• Protección frente a combustión súbita de origen químico	Alta resistencia a la abrasión
	<ul> <li>Protección frente a gases licuados</li> </ul>	Protección frente a gases licuados	Cremallera de cloropeno de alta resistencia
	• Alta resistencia a la abrasión	• Alta resistencia a la abrasión	• Pantalla sólida, resistente a impactos y sustancias
	Cremallera de cloropeno de alta resistencia	Cremallera de cloropeno de alta resistencia	químicas
	<ul> <li>Pantalla sólida, resistente a impactos y sustancias químicas</li> </ul>	<ul> <li>Pantalla sólida, resistente a impactos y sustancias químicas</li> </ul>	
OPCIÓN DE DISEÑO	• Diseño VP1	• Diseño CV	• Diseño VP1
	• Versión ET*	• Versión ET*	• Versión ET*

<sup>\*</sup> La versión ET incorpora la cremallera Trellchem® HCR y joroba reforzada.







TRFI	ICF	IFM	NFO	VP1

EN 1073-2 (partículas radioactivas) EN 14126 (agentes infecciosos)
---

#### TRELLCHEM SUPER CV

TRELLCHEM LIGHT CV

EN 943-1 (hermético a gas tipo 1a) EN 1073-2 (partículas radioactivas) EN 14126 (agentes infecciosos) EN 1149-5

ÁREAS DE USO	Materiales peligrosos, bomberos y rescate, industria
MATERIAL DE LA PRENDA	Una estructura de varias capas, flexible y ligera, con barrera integrada frente a sustancias químicas.
COLOR	Azul
GUANTES	• Un guante interno Ansell Barrier®

### Bomberos y rescate, industria

Exterior: Tejido de poliamida recubierto de <sup>®</sup> caucho de butilo Tejido de poliamida recubierto de PVC por ambos lados. con una capa superior de caucho Viton Interior: Caucho de butilo

Industria (entornos de bajo riesgo)

GUANTES	• Un guante interno Ansell Barrier®
	<ul> <li>Guante exterior de caucho Viton®/butilo o guante de caucho de butilo</li> </ul>
	• Sistema de aro para guantes Bayonet de Trellchem®

### Amarillo • Guante de caucho Viton®/butilo

- Puño de caucho
- Sistema de aro para guantes Bayonet de Trellchem®

### Naranja vivo

- Guante de caucho de butilo
- Puño de caucho

material del traje.

• Sistema de aro para guantes Bayonet de Trellchem®

## **CALZADO**

VENTILACIÓN

Botas de seguridad de caucho de nitrilo (botas de bombero). De modo alternativo con calcetines/botines del mismo material del traje. • Sistema de ventilación integrado y paso de línea de aire

Botas de seguridad de caucho de nitrilo (botas de bombero). De modo alternativo con calcetines/botines del mismo material del traje.

- Sistema de ventilación integrado (0, 2, 30 y 100 l/min)
- Botas de seguridad de PVC en amarillo. De modo alternativo con calcetines/botines del mismo
- Sistema de ventilación integrado (0, 2, 30 y 100 l/min) • Paso de línea de aire opcional

### **CARACTERÍSTICAS**

- opcionales Uso limitado
- Ligero
- Muy buena resistencia a la abrasión
- Cremallera de PVC
- Pantalla sólida, resistente a impactos y sustancias quími-

### Reutilizable

Material flexible y duradero

• Paso de línea de aire opcional

- Cremallera de cloropeno de alta resistencia
- Pantalla sólida, resistente a impactos y sustancias quími-

### Reutilizable

- Buena resistencia a sustancias ácidas y alcalinas
- Cremallera de cloropeno de alta resistencia
- Pantalla sólida, resistente a impactos y sustancias químicas

### **OPCIÓN DE DISEÑO**

• Diseño CV Versión ET\*

- Diseño VP1
- Versión ET\* • Diseño Freeflow (EN 943-1, hermético a gas tipo 1c)
- Diseño VP1
- Diseño Freeflow (EN 943-1, hermético a gas tipo 1c)



<sup>\*</sup> La versión ET incorpora la cremallera Trellchem® HCR y joroba reforzada.