



**TRELLCHEM**  
THE SAFETY STANDARD

## TRELLCHEM® VPS



Traje Trellechm® VPS de tipo CV con calcetines/botines cosidos y botas independientes.

Proporciona la máxima protección contra sustancias químicas peligrosas en estado líquido, vaporoso, sólido o gaseoso, incluidos agentes de guerra química. El traje Trellechm® VPS está homologado conforme a las normas europeas EN 943-1 y EN 943-2/ET.

### **MATERIAL DE LA PRENDA**

La combinación de elastómeros y plásticos con un tejido da lugar a un material resistente y flexible que proporciona una extraordinaria barrera química —con más de 8 horas de protección frente a un amplio abanico de sustancias químicas— además de una excelente resistencia a la abrasión gracias a la capa exterior de caucho de cloropreno.

### **COLOR**

Amarillo.

### **NORMAS**

- EN 943-1 y EN 943-2/ET
- EN 1073-2 (partículas radioactivas)
- EN 14126 (agentes infecciosos)
- SOLAS

**Global Projects & Supplies, S.L.**

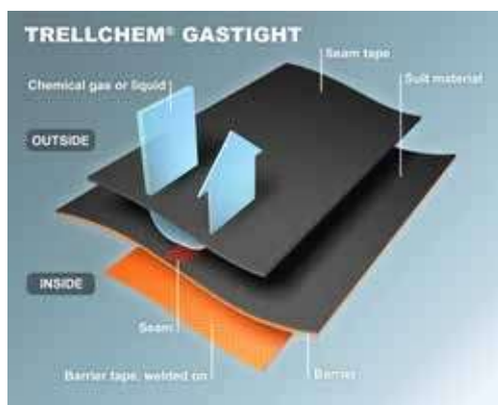
e-mail: [comunicacion@globales112.com](mailto:comunicacion@globales112.com) Teléfono +34 91 350 2055 [www.gpandsweb.com](http://www.gpandsweb.com)



Tipo VP1



Tipo T



Costura Trellechm®

### DISEÑO

El traje Trellechm® VPS tiene distintos diseños para ajustarse a las preferencias de todos los usuarios:

- Diseño encapsulado con joroba (tipo CV o VP1), el equipo de respiración se lleva dentro del traje, o
- Diseño no encapsulado con sellado facial y sin joroba (tipo T), el equipo de respiración se lleva fuera del traje.

### PANTALLA/SELLADO FACIAL

La pantalla de los trajes encapsulados está fabricada con un PVC rígido de 2 mm de espesor resistente a los impactos y a las sustancias químicas. Opción de dos pantallas: CV o la VP1 de mayor tamaño. Los trajes no encapsulados vienen equipados con un sellado facial de diseño anatómico.

### CREMALLERA

Cremallera sólida y duradera revestida de caucho de cloropreno y estanca al gas. Se abrocha hacia abajo para ofrecer mayor seguridad. La cremallera está protegida con una solapa protectora externa contra salpicaduras (tapa).

Nota: los trajes homologados de conformidad con la norma EN 943-2/ET están equipados con la cremallera TRELLECHEM HCR.

### VENTILACIÓN

Se incluye un sistema de ventilación de serie. Para garantizar la seguridad del usuario, proporciona un nivel constante de sobrepresión dentro del traje. La válvula reguladora de TRELLECHEM tiene tres caudales de ventilación (2, 30 y 100 l/min) además de una posición cero/off, y también está disponible una versión con paso de línea de aire para utilizar un suministro de aire externo.

### GUANTES Y SUJECIONES

El conjunto estándar de guantes consta de dos capas:

- Un guante interno Ansell Barrier®
- Guantes de caucho Viton®/butilo de Trellechm® (trajes ET) o guantes de caucho butilo.

Los guantes se sujetan con el sistema de aro Bayonet de Trellechm, que permite cambiarlos de forma rápida y sencilla.

### CALZADO Y SUJECIONES

Botas de seguridad de caucho de nitrilo negras con homologación europea como botas de bombero. De modo alternativo, el traje está equipado con unos calcetines/botines cosidos confeccionados con el mismo material del traje.

### COSTURAS

Cosidas con hilo de aramida para una resistencia y durabilidad excepcionales. Recubiertas con una tira de caucho por fuera y otra de laminado de barrera soldada por dentro. Esto proporciona una capa de barrera continua a lo largo de la costura.

Trellechm® es una marca comercial registrada que pertenece a Trelleborg AB. Viton® es una marca comercial que pertenece a DuPont Performance Elastomers L.L.C. ©2015 Ansell Limited. Todos los derechos reservados.