



**TRELLCHEM EVO-CV**



**TRELLCHEM VPS-CV**



**TRELLCHEM SUPER-CV**



**TRELLCHEM LIGHT-CV**



**TRELLCHEM NEO-VP1**

<b>CERTIFICADOS &amp; APROBACIONES</b>	<p>NFPA 1991-2005 incl. opcionales de protección ante "flash fire" y gases licuados</p> <p>EN 943-1 (hermético a gas tipo 1a)</p> <p>EN 943-2 (ET-Emergency Teams)</p> <p>ATEX (Zona 0/Grupo II C)</p> <p>EN 1073-2 partículas radioactivas</p> <p>EN 14126 agentes biológicos</p> <p><b>24 horas de permeación</b></p>	<p>NFPA 1991-2005</p> <p>EN 943-1 (hermético a gas tipo 1a)</p> <p>EN 943-2 (ET-Emergency Teams)</p> <p>EN 1073-2 partículas radioactivas</p> <p>EN 14126 agentes biológicos</p> <p><b>SOLAS</b></p>	<p>EN 943-1 (hermético a gas tipo 1a)</p> <p>EN 943-2 (Emergency Teams)</p> <p>EN 1073-2 partículas radioactivas</p>	<p>EN 943-1 (hermético a gas tipo 1a)</p> <p>EN 1073-2 partículas radioactivas</p>	<p>NFPA 1991-2005 incluyendo opcional de protección ante gases licuados</p> <p>EN 943-1 (hermético a gas tipo 1a)</p> <p>EN 943-2 (ET-Emergency Teams)</p> <p>EN 1073-2 partículas radioactivas</p> <p>EN 14126 agentes biológicos</p>
<b>AREAS DE USO</b>	Mercancías Peligrosas, Servicios de Bomberos & Rescate, Defensa, Fuerzas de Seguridad del Estado, Protección Civil, Industria	Mercancías Peligrosas, Servicios de Bomberos & Rescate, Defensa, Fuerzas de Seguridad del Estado, Protección Civil, Industria Navegación	Servicios de Bomberos & Rescate, Industria	Industria (entornos de bajo riesgo)	Mercancías Peligrosas, Servicios de Bomberos & Rescate, Fuerzas de Seguridad del Estado, Industria
<b>MATERIAL TRAJE</b>	<p><b>Exterior:</b> "Antiestático" Tejido de Nomex® revestido de caucho butilo y capa superior de caucho Viton®.</p> <p><b>Interior:</b> Caucho cloropreno con barrera polímero laminado.</p>	<p><b>Exterior:</b> Tejido de poliamida revestido de caucho de cloropreno.</p> <p><b>Interior:</b> Caucho cloropreno con barrera polímero laminado.</p>	<p><b>Exterior:</b> Tejido de poliamida revestido de caucho butilo y capa superior de caucho Viton®.</p> <p><b>Interior:</b> Caucho butilo.</p>	<p>Tejido de poliamida recubierto de PVC en ambas caras.</p>	<p>Construcción multicapa, flexible y ligero, con barrera química incorporada.</p>
<b>COLOR</b>	Rojo o verde oliva	Amarillo brillante o negro	Amarillo	Naranja brillante	Azul
<b>GUANTES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interior 4H Silver Shield® / caucho cloropreno / Exterior Kevlar®</li> <li>Opcional guante de caucho Viton®/butilo</li> <li>Sistema de anillos de cierre por bayoneta Trelchem®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interior 4H Silver Shield® / caucho cloropreno / Exterior Kevlar®</li> <li>Opcional guante de caucho Viton®/butilo</li> <li>Sistema de anillos de cierre por bayoneta Trelchem®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Guante de caucho Viton®/butilo</li> <li>Manguito de caucho</li> <li>Sistema de anillos de cierre por bayoneta Trelchem®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Guante de caucho de Nitrilo/cloropreno</li> <li>Manguito de caucho</li> <li>Sistema de anillos de cierre por bayoneta Trelchem®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interior 4H Silver Shield® / caucho cloropreno / Exterior Kevlar®</li> <li>Opcional guante de caucho Viton®/butilo</li> <li>Sistema de anillos de cierre por bayoneta Trelchem®</li> </ul>
<b>CALZADO</b>	Botas de seguridad de caucho Nitrilo (botas de bomberos). Alternativamente con polainas del mismo material del traje.	Botas de seguridad de caucho Nitrilo (botas de bomberos). Alternativamente con polainas del mismo material del traje.	Botas de seguridad de caucho Nitrilo (botas de bomberos). Alternativamente con polainas del mismo material del traje.	Botas de seguridad de PVC amarillas. Alternativamente con polainas del mismo material del traje.	Botas de seguridad de caucho Nitrilo (botas de bomberos). Alternativamente con polainas del mismo material del traje.
<b>VENTILACION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema de ventilación integrado (0, 2, 30 y 100 l/min)</li> <li>Opcional línea de aire exterior</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema de ventilación integrado (0, 2, 30 y 100 l/min)</li> <li>Opcional línea de aire exterior</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema de ventilación integrado (0, 2, 30 y 100 l/min)</li> <li>Opcional línea de aire exterior</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema de ventilación integrado (0, 2, 30 y 100 l/min)</li> <li>Opcional línea de aire exterior</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opcional sistema de ventilación integrado y línea de aire exterior</li> </ul>
<b>CARACTERISTICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reutilizable</li> <li>• Protección química "flash fire"</li> <li>• Protección ante gases licuados</li> <li>• Material traje "antiestático" de acuerdo a EN 1149-5</li> <li>• Alta resistencia a la abrasión</li> <li>• Cremallera cloropreno de alto rendimiento</li> <li>• Visor resistente al impacto y a químicos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reutilizable</li> <li>• Alta resistencia a la abrasión</li> <li>• Cremallera de cloropreno de alto rendimiento</li> <li>• Visor resistente al impacto y a químicos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reutilizable</li> <li>• Material flexible y duradero</li> <li>• Cremallera de cloropreno de alto rendimiento</li> <li>• Visor resistente al impacto y a químicos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reutilizable</li> <li>• Buena resistencia ante ácidos y alcalinos</li> <li>• Cremallera de cloropreno de alto rendimiento</li> <li>• Visor resistente al impacto y a químicos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso limitado</li> <li>• Protección ante gases licuados</li> <li>• Ligero</li> <li>• Muy buena resistencia a la abrasión</li> <li>• Cremallera de PVC</li> <li>• Visor resistente al impacto y a químicos</li> </ul>
<b>OPCIÓN DISEÑO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño VP1</li> <li>• Versión ET*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño VP1</li> <li>• Versión ET*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño VP1</li> <li>• Versión ET*</li> <li>• Diseño Freeflow (EN 943-1, hermético a gas tipo 1c)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño VP1</li> <li>• Diseño Freeflow (EN 943-1, hermético a gas tipo 1c)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CV design</li> <li>• ET version*</li> </ul>

\* La versión ET incorpora la cremallera Trelchem® HCR y joroba reforzada.