

## SUPER Tipo CV/VP1

Traje hermético a gases reutilizable con una magnífica resistencia química, duradero a la vez que suave y flexible.

### Traje hermético a gases extremadamente cómodo y duradero con alta protección química para aplicaciones industriales.

- Ofrece una gran protección contra álcalis, ácidos fuertes (por ejemplo, ácido fluorhídrico), productos petroquímicos, solventes clorados, aromáticos y aceites
- Combinación de caucho butilo antiestático con un recubrimiento superior de Viton® para conseguir una magnífica resistencia a una extensa gama de sustancias químicas
- Mejora considerablemente la resistencia y la durabilidad, manteniendo a la vez una gran suavidad y flexibilidad, lo que garantiza un mayor confort para el usuario
- Aprobado para trabajar en atmósferas explosivas
- Diseño encapsulado de probado rendimiento que se adapta a la gran mayoría de marcas y botellas de respiradores autónomos (SCBA)

#### Industrias

- Procesamiento de alimentos
- Ciencias de la Vida
- Químico
- Industria
- Equipo de Bomberos y Salvamento
- Fuerzas Policiales

#### Aplicaciones

- Mantenimiento de plantas y maquinarias
- Emergencias de Planta
- Fugas y derrames imprevistos
- Liberación accidental de gases tóxicos
- Respuesta ante riesgos biológicos
- Fugas, derrames u otras filtraciones imprevistas
- Limpieza de Tanques
- Emergencias en Defensa Nuclear, Radiológica, Biológica y Química (NBRQ)
- Fugas químicas
- Respuesta de Emergencias
- Respuesta ante emergencias



### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Material del Producto</b>	Exterior: caucho butilo y capa superior de caucho Viton recubierta sobre tejido de poliamida Interior: caucho butilo.
<b>Características de diseño</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Encapsulating design type CV (with visor and hump, breathing apparatus worn inside the suit)</li> <li>• Encapsulating design type VP1 (larger visor, with hump, breathing apparatus worn inside the suit)</li> </ul>
<b>Tipo de Costura</b>	Cosidos y sellados con una cinta pegada tanto en interior como en exterior
<b>Resumen de Estándares</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 943-1:2015 y EN 943-1/FprA1:2018</li> <li>• EN 943-2:2002 y FprEN 943-2:2018</li> <li>• EN 1073-2:2002 (protección contra partículas radiactivas)</li> <li>• EN 14126:2003 (protección contra agentes infecciosos)</li> <li>• EN 1149-5:2008 (materiales de la ropa de protección antiestática)</li> <li>• Aprobado para uso en zonas ATEX 0, 1, 2/20, 21, 22 y grupo químico IIA, IIB, IIC</li> </ul>
<b>Referencia del producto</b>	SUPER Tipo CV/VP1
<b>País de Origen</b>	Lituania
<b>Peso</b>	700 g/m2
<b>Cremallera</b>	AlphaTec® HCR zipper, which includes a barrier film for increased chemical resistance. The zipper is closing downwards, for added safety, and is protected by a flap/splash guard.
<b>Calzado y accesorios</b>	Sewn-in sock/booties made of the suit material. Alternatively attached black nitrile rubber safety boots with European approval as Firemen's boots. The boots are fixed with an ergonomically designed ring attachment, for simplified boot exchange.
<b>Incluido con cada entrega</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 pce inside hump protective foam</li> <li>• 1 pair of cotton comfort inner gloves</li> <li>• 2 pcs extra locking pins for the Bayonet glove ring system</li> <li>• 1 pce Molycote lubrication for the O-rings in the Bayonet glove ring system</li> <li>• 1 pce grease stick for lubrication of the zipper</li> <li>• 1 pair of comfort silicone oversocks (only for suits with sewn-in socks)</li> <li>• 1 pce coat hanger</li> <li>• 1 pce AlphaTec® storage bag</li> </ul>
<b>Visor y sello facial</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Made from a rigid 2 mm impact and chemical resistant PVC</li> <li>• Comes in two optional sizes; CV or the larger VP1</li> <li>• Covered by a replaceable, antistatic Tear-off/ATEX lens</li> </ul>
<b>Ventilación</b>	A ventilation system is included as standard. For the safety of the wearer, it provides a constant level of overpressure inside the suit. The AlphaTec® Regulating valve MkII has 3 ventilation rates (2, 30 and 100 l/min) plus zero/off position. CEJN 221 male coupling for connection to the SCBA (requires separate connection hose). Two overpressure valves in the back of the hood.
<b>Calzado y accesorios</b>	Sewn-in sock/booties made of the suit material. Alternatively attached black nitrile rubber safety boots with European approval as Firemen's boots. The boots are fixed with an ergonomically designed ring attachment, for simplified boot exchange.
<b>Características y accesorios opcionales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Combined Regulating valve &amp; Airline passthrough MkII</li> <li>• Anti-fog lens</li> <li>• Hands-free visor light system</li> <li>• Internal waist belt &amp; leg shortener for size adjustment</li> <li>• Manometer holder</li> <li>• Inside pockets &amp; loops for radio, PTT etc.</li> <li>• D-ring for holding small measuring instruments &amp; tools</li> <li>• Customised marking, e.g. digits, letters, logos</li> <li>• AlphaTec® #58-800 Overglove for improved cut &amp; puncture resistance</li> <li>• Other accessories are available upon request</li> </ul>