

Equipo de protección química hermético a gases para actividades industriales poco exigentes.

- Traje de protección química hermético a gases no encapsulado, reutilizable
- Ofrece una buena resistencia química contra álcalis, ácidos a baja concentración y medios refrigerantes, por ej. amoníaco
- Material resistente y duradero, pero muy suave y ligero
- Destinado al trabajo en entornos de bajo riesgo
- Aprobado por SOLAS
- Ideal para el trabajo en espacios confinados

Industrias

- Procesamiento de alimentos
- Ciencias de la Vida
- Químico

Aplicaciones

- Limpieza de plantas y maquinarias
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Carga de masas húmedas y descarga de productos secos
- Transferencia de líquidos
- Llenado, mezcla y carga de materias primas
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Apertura y drenaje de bombas, válvulas o tuberías



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Material del Producto	Tejido de poliéster resistente y flexible recubierto de PVC en cada cara.
Tipo de Costura	Costuras cosidas por fuera recubiertas con cinta de PVC soldada.
Características de diseño	• Diseño sin encapsular con junta facial y sin joroba (tipo T), con equipo de respiración fuera del traje.
Resumen de Estándares	• EN 943-1:2015 y EN 943-1/FprA1:2018 • EN 1073-2:2002 (protección contra partículas radiactivas) • EN 14126:2003 (protección contra agentes infecciosos) • EN 1149-5:2008 (materiales de la ropa de protección antiestática) • SOLAS
Referencia del producto	LIGHT Tipo T
Tallas	XXS - XXXL
Visor y sello facial	• Junta facial anatómicamente diseñada
Ventilación	Se incluye un sistema de ventilación como estándar. Ofrece un nivel constante de sobrepresión dentro del traje para la seguridad del usuario. La válvula reguladora AlphaTec® MkII tiene 3 velocidades de ventilación (2, 30 y 100 l/m) y posición cero/apagada. Conector macho CEJN 221 para la conexión con el equipo de respiración SCBA (requiere manguera de conexión adicional). Una válvula de sobrepresión en el pecho.
Cremallera	Cremallera de alta resistencia hermética a gas recubierta con caucho cloropreno. La cremallera se cierra hacia abajo para mayor seguridad y está protegida con una solapa/protección contra salpicaduras.
Calzado y accesorios	Calcetines/polainas integrados del mismo material del traje. Alternativamente, botas de seguridad de PVC integradas aprobadas según EN 20345. Las botas están unidas mediante un anillo conector de diseño ergonómico para facilitar el cambio de botas.
Incluido con cada entrega	• 1 mini capucha AlphaTec® para protección frente a fugas interiores entre la mascarilla y la junta facial, en caso de chorro pulverizado desde atrás • 1 par de guantes interiores de algodón para más comodidad • 2 clavijas de fijación extra para el sistema de anillo para guantes Bayonet • 1 lubricante Molycote para las juntas teóricas del sistema de anillo para guantes Bayonet • 1 barra de grasa para lubricar la cremallera • 1 par de calcetines exteriores de silicona para mayor comodidad (solo para trajes con calcetines cosidos) • 1 percha para colgar
Peso	510 gsm
Características y accesorios opcionales	• Cinturón interno • Anilla para sujetar pequeños instrumentos de medición y herramientas • Marcado personalizado, como números, letras, logotipos • Guante AlphaTec® #58-800 Overglove para mayor resistencia al corte y la perforación • Cubierta AlphaTec® SCBA • Otros accesorios disponibles a petición
País de Origen	Lituania