

Fecha: 27/11/2023

Producto: Buzo Tyvek 800J, Modelo CHA5

País: España



## BUZO TYVEK 800J MODELO CHA5

|                            |                  |   |
|----------------------------|------------------|---|
| <b>INFORMACIÓN GENERAL</b> | Tipo de producto | Equipos de aplicación - EPIS  |
|                            | Descripción      | El buzo Tyvek 800J ofrece una barrera eficaz frente a: químicos inorgánicos en base acuosa de baja concentración (incluso a presión), pequeñas partículas peligrosas y es repelente al aceite (categoría III, tipo 3). Sus costuras brillantes y solapa aportan el mismo nivel de barrera que el tejido. Su tejido es ligero y suave, a la vez que permeable al vapor de agua y al aire. Además tiene protección frente a riesgos biológicos (según EN14126), contaminación radioactiva (EN1073-2) hasta clase 2, y descargas electrostáticas (antiestático según EN1149-5). Diseño nuevo y mejorado para una libertad de movimiento incluso en espacios angostos. Nueva tecnología impermeable Tyvek®. CARACTERÍSTICAS: Forma de la capucha para un seguimiento perfecto del movimiento de la cabeza y ajuste de mascarilla. Arandelas elásticas al pulgar. Altamente visible, rayas naranjas para una identificación fácil. Solapa de barbilla integrada para una mayor protección contra líquidos y un mayor ajuste con una máscara de cara entera. Cremallera Tyvek® con solapa adhesiva para una protección óptima. Puños, tobillos y cintura elásticos para un ajuste óptimo. Costuras cosidas y con solapa que ofrecen la misma barrera que el tejido. |

|                                 |                         |                 |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------|
| <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b> | Material                | Tyvek de DuPont |
|                                 | Peso                    | 59 g/m2         |
|                                 | Dimensiones             | Talla XL        |
|                                 | Color                   | Blanco          |
|                                 | Formato de presentación | 1 Unidad        |
|                                 | Referencia interna      | [3491]          |

|                       |                      |   |
|-----------------------|----------------------|---|
| <b>MODO DE EMPLEO</b> | Instrucciones de uso | - |
|                       | Organismos objetivo  | - |

|                 |              |   |
|-----------------|--------------|---|
| <b>PELIGROS</b> | Advertencias | Los usos no recogidos y/o incluidos en esta ficha técnica no serán cubiertos por la garantía. |
|-----------------|--------------|---|

|                                 |             |   |
|---------------------------------|-------------|---|
| <b>ALMACENAJE Y ELIMINACIÓN</b> | Almacenaje  | Almacenar en un lugar fresco, bien ventilado, alejado de la luz solar directa y a temperatura ambiente.   |
|                                 | Eliminación | Eliminar según la normativa vigente. Prestar especial cuidado si contiene residuos de biocidas u otros productos químicos que son considerados residuos peligrosos. |

### OTROS COMENTARIOS

**ADVERTENCIA:** El fabricante garantiza la formulación y el contenido. El usuario asume los riesgos por los daños que pudieran derivarse de hechos que escapan al control del fabricante, así como los perjuicios debidos a un almacenamiento o aplicación inadecuada del producto. El Departamento Regulatorio no es responsable de cualquier cambio realizado en este documento sin su revisión y aprobación. Esta Ficha Técnica no es vinculante. Por favor consulte el Registro o la MSDS.

## FICHA TÉCNICA – Departamento Regulatorio

Fecha: 27/11/2023

Producto: Buzo Tyvek 800J, Modelo CHA5

País: España



Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

**ADVERTENCIA:** El fabricante garantiza la formulación y el contenido. El usuario asume los riesgos por los daños que pudieran derivarse de hechos que escapan al control del fabricante, así como los perjuicios debidos a un almacenamiento o aplicación inadecuada del producto. El Departamento Regulatorio no es responsable de cualquier cambio realizado en este documento sin su revisión y aprobación. Esta Ficha Técnica no es vinculante. Por favor consulte el Registro o la MSDS.