

## TRAJE DE PROTECCION QUIMICA CHEMMAX 1

Código: HAZ04

Confeccionado en base a un sustrato de polipropileno laminado con una resina de polietileno de alta densidad, este polímero laminado ofrece efectiva barrera contra una gran gama de sustancias químicas.

- Las Prendas se ofrecen con costuras interlock, ribeteadas y selladas.
- Material liviano que ofrece un excelente confort al usuario
- Antiestática: cumple con los requerimientos antiestáticos de UNE EN 1149 y con la norma NFPA 99



|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Peso Básico (osy)                     | 2.29(ASTM D3776)     |
| Resistencia a la Tracción MD/XD (lbs) | 35/27 (ASTM D5034)   |
| Elongación (MD/XD) %                  | 61/62 (ASTM D5034)   |
| Rotura trapezoidal (MD/XD)            | 8.1/5.7 (ASTM D5733) |
| Cabezal Hidrostático (cm)             | 200(ASTM D751)       |
| Decaimiento Estático                  | PASO (NFPA 99)       |
| Antiestático                          | PASO (NFPA 1149)     |

**TRAJE DE PROTECCION QUIMICA  
CHEMMAX 1**

Código: HAZ04

| Químico                | Fase Física Normal | Tiempo de Penetración (min) |
|------------------------|--------------------|-----------------------------|
| Acetona                | Liquido            | Inmediata                   |
| Acetonitrilo           | Liquido            | Inmediata                   |
| Amoniaco               | Gas                | Inmediata                   |
| Gas Butano             | Gas                | >480 min                    |
| Sulfuro de carbono     | Liquido            | Inmediata                   |
| Cloro                  | Gas                | Inmediata                   |
| Cloruro de metileno    | Liquido            | Inmediata                   |
| Dietilamino            | Liquido            | Inmediata                   |
| Dimetilformamida       | Liquido            | 335 min                     |
| Etanoato de etilo      | Liquido            | Inmediata                   |
| Oxido de etileno       | Gas                | Inmediata                   |
| Hexano                 | Gas                | Inmediata                   |
| Cloruro de hidrógeno   | Gas                | Inmediata                   |
| Metanol                | Liquido            | Inmediata                   |
| Cloruro de metilo      | Gas                | Inmediata                   |
| Nitrobenceno           | Liquido            | Inmediata                   |
| Hidroxido de sodio 50% | Liquido            | Inmediata                   |
| Acido sulfúrico 98%    | Liquido            | Inmediata                   |
| Tetracloroetileno      | Liquido            | Inmediata                   |
| Tetrahidrofurano       | Liquido            | Inmediata                   |
| Tolueno                | Liquido            | Inmediata                   |