



**CAT III. Tipo 3, 4 y 5 + Antiestático**

**Transpirable**



**Protección líquidos**

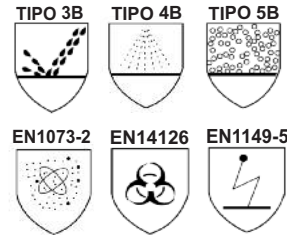


**Protección partículas**



<b>M</b>	Ref. 21351
<b>L</b>	Ref. 21352
<b>XL</b>	Ref. 21353
<b>2XL</b>	Ref. 21354

QUÍMICOS
Ácido acético
Acetona
Acetonitrilo
Disulfuro de carbono
Ácido crómico
Diclorometano
Dietilamina
Dimetil formamida
Acetato de etilo
Formaldehído
Metanol
N-hexano
Ácido nítrico
Ácido perclórico
Cromato de potasio
Hidróxido de sodio
Ácido sulfúrico
Tetrahidrofurano
Tolueno
Ácido fórmico
Hidróxido de potasio
Cloruro de hidrógeno
Amoníaco



**Descripción**

- ▼ Buzo desechable con capucha.
- ▼ Antiestático, contra agentes biológicos y partículas radioactivas.
- ▼ Excelente protección contra una amplia gama de químicos.
- ▼ El más hermético a líquidos y partículas de toda la serie.
- ▼ Ácido sulfúrico 30%, hidróxido de sodio 10% clase 3.
- ▼ Oxileno, butanol Clase 3.
- ▼ Contra agentes infecciosos o combustible.
- ▼ Tipo 3: protección contra químicos líquidos en forma de chorro.
- ▼ Tipo 4: protección contra químicos en forma de pulverización.
- ▼ Tipo 5: protección contra químicos sólidos.
- ▼ Capucha diseñada para un ajuste perfecto con máscara respiratoria. Ligero y durable. Doble cremallera para una protección óptima. Solapa exterior de doble capa. Muñecas y tobillos con elástico.
- ▼ Loop en la muñeca para colocar sobre el dedo pulgar.
- ▼ Zona de protección extra en la barbilla.
- ▼ Costuras cosidas y selladas: máxima protección.
- ▼ Excelente visibilidad: colores brillantes.

**STANDARDS**

- ▼ EN 1149-5, EN 1073-2  
EN 13982-1, EN 14605, EN 14126

**Materiales**

- ▼ Tejido impermeable recubierto de PE 83 g/m<sup>2</sup>

**Espesor**

- ▼ 83 g/m<sup>2</sup>

**Embalaje**

- ▼ 1 ud / 12 uds (caja)

**Aplicaciones**

- ▼ Peligros biológicos, manejo químicos  
Descontaminación, Gestión desastres  
Control enfermedades, Limpieza tanques  
Petroquímica, Combustible

