



CAT III. Tipo 3, 4 y 5 + Antiestático

Transpirable



Protección líquidos

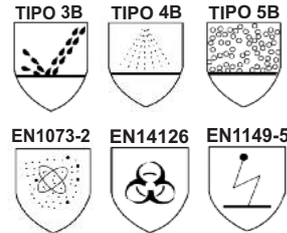


Protección partículas



M	Ref. 21351
L	Ref. 21352
XL	Ref. 21353
2XL	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/m²

Espesor

- ▼ 83 g/m²

Embalaje

- ▼ 1 ud / 12 uds (caja)

Aplicaciones

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

