

# Mono de protección contra agentes químicos y biológicos Tipo 5-B/6-B

Mono de protección frente a agentes químicos y biológicos. Resistente a la abrasión. Posee un tejido laminado con una película de polietileno transpirable. Los puños contienen una banda elástica interna que mejora así la tensión y la protección de los brazos. **Marcado CE** según reglamento **UE 2016/425** que regula los Equipos de Protección Individual clasificándolo en **EPI CAT III**.

## Seguridad



Cierre con sistema de cremallera con bloqueo y solapa de protección. Con capucha.



## INDICACIONES

Tipo 5-B / 6-B  
EN 14126:2003+AC:2004



PROTECCIÓN FRENTE  
AGENTES BIOLÓGICOS

Tipo 5  
EN ISO 13982-1:2004/A1:2010



PROTECCIÓN FRENTE  
PARTÍCULAS SÓLIDAS

EN ISO 13982-1:2004/A1:2010  
EN 13034:2005+A1:2009



PROTECCIÓN FRENTE  
PRODUCTOS QUÍMICOS

Tipo 6  
EN 13034:2005+A1:2009



PROTECCIÓN FRENTE  
PRODUCTOS QUÍMICOS  
LÍQUIDOS

## Normativas que cumple

	Normativa
Requisitos generales de la ropa de protección	EN ISO 13688
Ropa de protección para uso contra partículas sólidas	EN ISO 13982-1
Ropa de protección contra productos químicos líquidos	EN 13034
Ropa de protección. Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección contra agentes biológicos	EN 14126

## EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 (TIPO 5)

Propiedades del material EN 14325:2018	Requisitos EN ISO 13982-1
4.4 Resistencia a la abrasión	Clase 1 o superior
4.5 Resistencia al agitación por flexión	Clase 1 o superior
4.7 Resistencia al rasgado trapezoidal	Clase 1 o superior
4.10 Resistencia a la perforación	Clase 1 o superior
5.5 Resistencia de las costuras	Clase 1 o superior

## EN ISO 13034:2005+A1:2009 (TIPO 6)

Propiedades del material EN 14325:2018	Requisitos EN ISO 13034
4.4 Resistencia a la abrasión	Clase 1 o superior
4.7 Resistencia al rasgado trapezoidal	Clase 1 o superior
4.9 Resistencia a la tracción	Clase 1 o superior
4.10 Resistencia a la perforación	Clase 1 o superior
4.12 Repelente a líquidos	Clase 3 al menos por 1 químico
4.13 Resistencia a la penetración de líquidos	Clase 3 al menos por 1 químico
5.5 Resistencia de las costuras	Clase 1 o superior

## UNE-EN 14126:2003+AC:2004 (TIPO 5-B/6-B)

### Propiedades de resistencia a la penetración

Resistencia a la penetración de líquidos contaminados bajo presión hidrostática (ISO 16604)

Resistencia a la penetración de agentes biológicos por contacto mecánico con sustancias que contienen líquidos contaminados (EN 22610)

Resistencia a la penetración de aerosoles contaminados (EN 22611)

Resistencia a la penetración de partículas sólidas contaminadas (EN 22612)

## Referencias

Tallas	Presentación	Ref.	Embalaje
S	unitario	161079	50 UI
M	unitario	160998	50 UI
L	unitario	160999	50 UI
XL	unitario	160100	50 UI
2XL	unitario	161453	50 UI