

# TRAJE ANTIACIDO DE PVC

## Ficha Técnica



### CARACTERÍSTICAS

**CODIGO:** TA3AA1XX

**MARCA:** ISO

**TALLA:** XXL

**COLOR:** AMARILLO

**UNIDAD DE EMPAQUE:** PZA.

### Descripción ampliada

vestimenta hecha con tela calibre 50 (  $e=0,5\text{mm}$  ) de PCV amarillo liso, laminado sobre soporte de tejido de punto 100% poliéster transparente; uniones electro selladas; la alta resistencia mecánica de esta tela aunado al diseño de la vestimenta y a la calidad de las uniones y de su confección, optimizan su confiabilidad y duración.

### Especificaciones químicas:

la resistencia del material a los químicos es dada por las características intrínsecas del PVC (ver tabla de resistencia química del PVC); en gran rasgos, es decir salvo excepciones (ver tabla química antes citada), esta vestimenta tiene el comportamiento abajo especificado frente a los siguientes agentes :

Ácidos	bueno a excelente
Productos cáusticos	bueno a excelente
Alcoholes	excelente
Jabones y detergentes	excelente
Aceites vegetales	bueno
Leche, ácido láctico	excelente, bueno
Sangre	bueno

### Resistencia mecánica de la Tela:

i.- Tracción Longitudinal	300 N/pulg
ii.- Tracción Transversa	200 N/pulg
iii.- Elongación Longitudinal	35%
iv.- Elongación Transversal	100%
v.- Rasgado Longitudinal	30 N
vi.- Rasgado Transversal	30 N
Vii.- Adherencia Longitudinal	14 N/pulg

### Aplicaciones

Protección a salpicaduras de químicos.