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=0,5mm) 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 bueno excelente, bueno bueno comportamiento abajo especificado frente a los siguientes agentes :

Ácidos Productos cáusticos

Alcoholes Jabones y detergentes Aceites vegetales

Leche, acido láctico

Sangre

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.