

TRAJE DE PROTECCION ANTIFLUIDO ALLTEX SHIELD



Traje antifluído de una sola pieza color blanco con capucha, abertura frontal con cremallera de una sola vía. Cuenta con capa interna fabricada con fibras no tejidas de polipropileno la cual esta especialmente diseñada para proveer una combinación de suavidad, fortaleza, durabilidad y protección. La capa externa es un recubrimiento con una película laminada de polietileno el cual proporciona protección contra líquidos y retención de partículas de + 0,3 micras. No contiene silicona. Costuras fileteadas y reforzadas para exposición a sustancias no peligrosas.



Material	Polipropileno laminado resistente a partículas de una micra de tamaño (0,3 µm)
Color	Blanco
Costuras	Cosidas con superposición de costuras de color blanco
Hilos	Poliéster
Capucha	Unida al traje sellada herméticamente.
Empaque	Individual

			
EN 13034/05+A1/09	EN1073-2/02	EN1149-5:2008	EN 14126:2003 +A C:2004
			
EN ISO 13688:2013	EN ISO13982-1/04	EN 14605/05 +A1/09 Type 4B	

EN Standar	Descripción					
EN ISO 13688:2013	Requisitos generales para ropa de protección.					
EN 13034:2005+A1:2009	Tipo 6: Protección contra productos químicos líquidos, spray ligero					
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010	Tipo 5B: Protección contra partículas sólidas en el aire					
EN 14605:2005+A1:2009	Tipo 4: Protección parcial contra productos químicos líquidos con estanqueidad hermética a los líquidos.					
EN 1073-2:2002	Tipo 4B, 5B y 6B) Contaminación radiactiva por partículas (sin rayos) Agentes infecciosos.					
EN 14126:2003+AC:2004	Protección contra agentes infecciosos					
EN 1149-5:2008	Resultados sobre cargas antiestáticas					
Tabla de talle						
	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Pecho	122 cm	128 cm	134 cm	140 cm	148 cm	168 cm

Manga	59 cm	59 cm	59 cm	60 cm	60cm	60cm
Espalda	20 cm	22 cm	23 cm	25 cm	27cm	28cm
Dentro de la pierna	74 cm	76 cm	78 cm	80 cm	61 cm	83cm

PROPIEDADES MECÁNICAS						
Prueba	Requisito		Resultado/Clase/Conformidad			
Resistencia a la penetración al líquido. (ENISO6530 – EN13034)	Clas 3: < 1% Clas 2: < 5% Clas 1: < 10%		H2SO4 30%:	class 3		
			NaOH 10%:	class 3		
			o-xilene:	class 3		
			Butan-1-ol:	Class 3		
Repelencia al líquido. (ENISO 6530 – EN13034)	class 3: >95% class 2: >90% class 1: >80%		H2SO4 30%:	class 3		
			NaOH 10%:	class 3		
			o-xilene:	class 2		
			Butan-1-ol:	class 3		
Resistencia a la abrasión (EN 530 - method 2)	Class 6	> 2000cycles	Clas 2			
	Class 5	> 1500cycles				
	Class 4	> 1000cycles				
	Class 3	> 500cycles				
	Class 2	> 100cycles				
	Class 1	> 10cycles				
Resistencia a la rotura trapezoidal (ENISO9073-4– EN1073-2)	Class 6	> 150 N	Clas 3			
	Class 5	> 80 N				
	Class 4	> 40 N				
	Class 3	> 20 N				
	Class 2	> 10 N				
	Class 1	> 2 N				
Resistencia a la rotura trapezoidal (ENISO9073-4)	Class 6	> 150 N	Clas 2			
	Class 5	> 100 N				
	Class 4	> 60 N				
	Class 3	> 40 N				
	Class 2	> 20 N				
	Class 1	> 10 N				
Resistencia a la tracción (EN ISO13934-1)	Class 6	> 1000 N	Clas 1			
	Class 5	> 500 N				
	Class 4	> 250 N				
	Class 3	> 100 N				
	Class 2	> 60 N				
	Class 1	> 30 N				
Resistencia a la perforación (EN863 - EN1073-2)	Class 6	> 250 N	Clas 2			
	Class 5	> 150 N				
	Class 4	> 100 N				
	Class 3	> 50 N				
	Class 2	> 10 N				

PROPIEDADES MECÁNICAS						
Prueba	Requisito		Resultado/Clase/Conformidad			
	Class 6	> 250 N				

Resistencia a la perforación (EN 863 - EN13034)	Class 5	> 150 N	Clas 2
	Class 4	> 100 N	
	Class 3	> 50 N	
	Class 2	> 10 N	
	Class 1	> 5 N	
Resistencia al agrietamiento por flexión (EN7854)	Class 6	> 100 000 c.	Clas 6
	Class 5	> 40 000 c.	
	Class 4	> 15 000 c.	
	Class 3	> 5 000 c.	
	Class 2	> 2 500 c.	
Class 1	> 1 000 c.		
Resistencia al bloqueo (EN25978-EN1073-2)			Aprobado
Ignición y inflamabilidad. (EN 13274-4 - EN1073-2)			Aprobado
Permeación por líquidos.(ENISO 6529 - EN14605)	Class 6	> 480 min	H2SO430%Clas 1
	Class 5	> 240 min	
	Class 4	> 120 min	
	Class 3	> 60 min	
	Class 2	> 30 min	
Class 1	> 10 min		
Decaimiento de la carga (ANSI/ESDSTM2.1:2013–test condition EN1149-1)	$\leq 2.5 \times 10$		Aprobado

EN ISO 13688:2013		
Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad
pH(EN340 – ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Aprobado

Cláusula de norma EN ISO 13688:2013		Cláusulas de la Directiva de la UE 89/686 / CEE Anexo II
5.3	1.2.1	Ausencia de riesgos y otros factores molestos inherentes.
4.2	1.2.1.1	Materiales costosos adecuados
4.4	1.2.1.2	Condición de superficie satisfactoria de todas las piezas de P E en contacto con el usuario.
8	1.4	Información suministrada por el fabricante.
6.7	2.12	P E con una o más marcas de identificación o reconocimiento directa o indirectamente relacionadas

EN14126:2003			
Prueba	Requisito	Resultado/Clase/Conformidad	
Fuerza de ruptura (13938-1)	Class 6	> 850 kPa	Clas 3
	Class 5	> 640 kPa	
	Class 4	> 320 kPa	
	Class 3	> 160 kPa	
	Class 2	> 80 kPa	

	Class 1	> 40 kPa	
Resistencia a la penetración de patógenos transmitidos por la sangre: prueba del bacteriófago phi-x174- ISO 16603/16604	Class 6	20 kPa	Clas 6
	Class 5	14 kPa	
	Class 4	7 kPa	
	Class 3	3,5 kPa	
	Class 2	1,75 kPa	
	Class 1	0 kPa	
Resistencia a la penetración por agentes infecciosos debido al contacto mecánico con sustancias que contienen líquidos contaminados - ISO22610 (microorganismo de prueba: estafilococo áureo)	Class 6	$t > 75$	Clas 6
	Class 5	$60 < t \leq 75$	
	Class 4	$45 < t \leq 60$	
	Class 3	$30 < t \leq 45$	
	Class 2	$15 < t \leq 30$	
Resistencia a la penetración por aerosoles líquidos contaminados - ISODIS22611 (microorganismo de prueba: estafilococo áureo)	Class 3	$\log > 5$	Clas 3
	Class 2	$3 < \log \leq 5$	
	Class 1	$1 < \log \leq 3$	
Resistance to penetration by contaminated solid particles - ENISO22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	Class 3	≤ 1	Clas 3
	Class 2	$1 < \log ufc \leq 2$	
	Class 1	$2 < \log ufc \leq 3$	



Lealas
instrucciones
antes de usar

Do not wash	Do not dry	Do not bleach	Do not iron	Do not dry clean	Flammable fabric