

COD. 42276 A 42280

MicroMax TS buzo - EMNTL428

Buzo de protección con capucha, puños y tobillos elásticos. Overol de estilo Super-B mejorado, ajuste superior, facilidad de uso y durabilidad. Con presillas para el pulgar.

Tejido laminado con película microporosa de 55 g/m². Costura cosida y sellada.

25 por caja













EN 14605:2005+A1:2009 Tipo 4B EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Tipo 5B EN ISO 13034:2005+A1:2009 Tipo 6B

EN 14126:2003 Protección biológica contra agentes infecciosos EN 1073-2:2002 Ropa de protección contra la contaminación radiactiva

EN 1149-5:2008 Protección electroestática

Propiedades mecánicas					
Descripción	EN normativa	Resultado	EN Clase*		
Resistencia a la abrasión	EN530	>100 <500 ciclos	Clase 2		
Resistencia a la flexión	ISO7854 método B	>15000 <40000 ciclos	Clase 4		
Resistencia al desgarro	ENISO9073-4	MD 53N / CD 30N	Clase 3/2		
Resistencia a la tracción	ENISO13934-1	MD 82N / CD 49N	Clase 2/1		
Resistencia a la perforación	EN863	9N	Clase 1		
Resistencia de la costura	ENISO13934-2	89N	Clase/3		

^{*} Como se define en EN14325:2004

ISO6530 Penetración y Repelencia				
Químico	Penetración o Repelencia	Resultado	EN Clase**	
Ácido sulfúrico 30%	Penetración	0%	Clase 3 de 3	
	Repelencia	97.1%	Clase 3 de 3	
Hidróxido sódico 10%	Penetración	0%	Clase 3 de 3	
	Repelencia	97.3%	Clase 3 de 3	
o-Xileno	Penetración	0%	Clase 3 de 3	
	Repelencia	96%	Clase 3 de 3	
Butan-1-ol	Penetración	0%	Clase 3 de 3	
	Repelencia	98.2%	Clase 3 de 3	

^{**} Como se define en EN14325:2018

ASTMF903 Resistencia a la penetración				
Diazinon (Round Up)	Pasar - 60min exposición (duración máxima de la prueba)			
Hipoclorito de sodio 10-15%	Pasar - 60min exposición (duración máxima de la prueba)			
Hidróxido sódico 50%	Pasar - 60min exposición (duración máxima de la prueba)			
Isocianato pintura	Pasar - 60min exposición (duración máxima de la prueba)			
Lejía	Pasar - 60min exposición (duración máxima de la prueba)			
40w aceite de motor	Pasar - 60min exposición (duración máxima de la prueba)			

EN14126 Protección biológica contra agentes infecciosos					
Descripción	EN normativa	EN Clase***			
Resistencia de materiales utilizados en prendas protectoras a la penetración de patógenos	ISO16604	Clase 6 de 6			
Penetración bacteriana húmeda	ISO22610	Clase 6 de 6			
Resistencia a aerosoles biológicamente contaminados	ISO22611	Clase 3 de 3			
Método de ensayo de la resistencia a la penetración microbiana en seco	ISO22612	Clase 3 de 3			

^{***} Como se define en EN14126:2003