

Mono ChemMax 1 EB - CT1SL428IEB

Mono de protección química con capucha, puños y tobillos elásticos. Cremallera simple y solapa protectora. Mangas insertadas.

Mono estilo Super-B mejorado con entrepierna reforzada, mangas insertadas y capucha compatible con respirador. Ajuste, comodidad y durabilidad superiores. El mono incluye orificios para los pulgares.

Tejido laminado con película de barrera química de polietileno de alta densidad de 87 g/m² con costura cosida y sellada.

25 por caja



EN 14605:2005+A1:2009 Tipo 3B 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 contra agentes infecciosos EN

1149-5:2018 Propiedades electrostáticas (antiestáticas)

EN 1073-2:2002 Ropa de protección contra la contaminación radiactiva

Propiedades físicas			
Prueba	Estándar	Resultado	Clase de rendimiento*
Resistencia a la abrasión	EN530	> 100 < 500 ciclos	Clase 2
resistencia al agrietamiento por flexión	Método B de la norma ISO 7854	> 1000 < 2500 ciclos	Clase 1
Resistencia al desgarramiento	ENISO9073-4	MD 81N / CD 43N	Clase 4/3
Resistencia a la tracción	ENISO 13934-1	MD 120N / CD 73N	Clase 3/2
Resistencia a la perforación	EN863	13N	Clase 2
Resistencia de la costura	ENISO 13934-2	170N	Clase 4

* Según se define en EN14325:2004

EN14126 Protección contra agentes infecciosos		
Prueba	Estándar	Clase de rendimiento**
Resistencia a la penetración de patógenos transmitidos por la sangre.	ISO 16604	Clase 6 de 6
Resistencia a la penetración bacteriana húmeda	ISO 22610	Clase 6 de 6
Resistencia a aerosoles biológicamente contaminados	ISO 22611	Clase 3 de 3
Resistencia a la penetración microbiana en seco	ISO 22612	Clase 3 de 3

** Según se define en EN14126:2003

Permeación química según la norma ISO 6529		
Químico	CAS	Clase de rendimiento*
Hidróxido de sodio (50%)	1310-73-2	Clase 6
Ácido sulfúrico (96% y 98%)	7664-93-9	Clase 6
Fenol 80%	108-95-2	Clase 6
n-butanol	71-36-1	Clase 6
Formaldehído 37%	50-00-0	Clase 6
Isopropanol 99%	67-63-0	Clase 6
Hipoclorito de sodio al 99%	7681-52-9	Clase 6
Peróxido de hidrógeno al 50%	7722-84-1	Clase 6

Para obtener una lista completa de más de 100 pruebas de permeación química, visite: <https://lakeland.com/europe/chemmax-chemical-search>