



» FICHA TÉCNICA

COMPARATIVA DE GUANTES DESECHABLES PARA SALAS LIMPIAS

Reduzca los riesgos de contaminación eligiendo los guantes para salas blancas adecuados para cada trabajo

Cuando se seleccionan guantes desechables para aplicaciones de ciencias de la vida, elegir el modelo adecuado para la aplicación ayuda a proteger los productos y procesos de la acción de partículas e iones; mejora la integridad de los productos y minimiza riesgos, ventajas que todo empresario valora positivamente. Para lograr un mayor grado de confianza, la gama Ansell de guantes desechables para salas limpias han sido diseñados para minimizar la contaminación y la exposición durante los procesos de fabricación.

¿Qué guante está utilizando?

Comparación entre guantes desechables destinados a salas limpias

Guante	AccuTech® 91-325	TouchNTuff® 93-300	Nitrilite® 93-401	Nitrilite® 93-311	TouchNTuff® 73-300	TouchNTuff® 83-300
Longitud (mm)	300	300	300	300	305	310
Grosor de la palma (mm)	0,18	0,12	0,1	0,1	0,13	0,2
Recuento de partículas (/cm ²)	<3500	<1500	<400	<2400	<2500	<2500
Ideal para salas blancas (ISO/GMP)*	5 / A	5 / A	4/A	5 / A	5 / A	5 / A
AQL	1,5	1,5	1,5	2,5	1,0	1
¿Aprobado para fármacos de quimioterapia?	N	S	N	N	S	S
Penetración química ante etanol al 70% (min)	5	27	31	31	52	5
Penetración química ante alcohol isopropílico al 70% (min)	11	178	103	103	71	188
Penetración química ante peróxido de hidrógeno al 30% (min)	> 480	41	22	35	130	105
¿Silicona?	N	S	S	S	N	N
Resistencia a la perforación (N)*	5,3	9,6	11,9	10	3,1	3,7
Resistencia a la tracción (MPa)*	26	14	18	18	21	17
Elongación (%)*	820	500	300	300	1020	650
Módulo (MPa)	3,5	7,0	5 a 12	5 a 12	2,4	7
Envasado	1 par por bolsa de plástico, sellada en un sobre de plástico; 10 pares en bolsas de plástico selladas; 5 bolsas de plástico selladas por bolsa de lote; 4 bolsas de lote por caja de expedición forrada. 200 pares por caja de expedición.	50 guantes por bolsa de plástico sellada al vacío sin estampado; 2 bolsas de 50 guantes por bolsa de lote; 10 bolsas de lote por caja de expedición forrada. 1000 guantes por caja de expedición.	50 guantes por bolsa, 2 bolsas por bolsa de lote; 12 bolsas de lote por caja de expedición. 1000 guantes por caja de expedición	50 guantes por bolsa, 2 bolsas por bolsa de lote; 12 bolsas de lote por caja de expedición. 1000 guantes por caja de expedición.	20 guantes diferenciados envasados en compartimentos separados en una bolsa de plástico; 2 bolsas por bolsa de lote; 5 bolsas de lote por caja de expedición forrada. 200 pares por caja de expedición.	20 guantes diferenciados envasados en compartimentos separados en una bolsa de plástico; 2 bolsas por bolsa de lote; 5 bolsas de lote por caja de expedición forrada. 200 pares por caja de expedición.
¿Conformidad con EN 374?	S	S	S	S	S	S

* Los guantes adecuados para zonas GMP de grado A son también adecuados para zonas GMP de grado B y C.

Los datos recogidos en este documento se basan en los resultados de pruebas de laboratorio. Estas pruebas se realizaron utilizando métodos de prueba estándar que pueden no manifestarse adecuadamente en alguna de las condiciones de uso final.

Dado que Ansell no posee un conocimiento ni un control detallados de las condiciones de uso final, esta información se ofrece únicamente a título consultivo, no asumiendo Ansell responsabilidad alguna por dicha información.

Fotografía tomada en los laboratorios NJIT EDC.

Si precisa más información o desea pedir una muestra, contacte con su representante de Ansell.

Europa, Oriente medio, África e India:

Riverside Business Park
Blvd International 55
1070 Bruselas, Bélgica
Tel. +32 2 528 74 00
info.europe@ansell.com

www.ansell.com

Ansell, ® y TM son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales.
© 2017 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.