

GCAJA/HC3311S Protección vital de los procesos y comodidad de uso

KIMTECH PURE* G5 Guantes de látex

Los guantes de látex libres de polvo KIMTECH PURE* G5 garantizan una alta protección de los procesos, lo que contribuye a reducir el riesgo de contaminación.

- Recomendados para salas blancas de ISO Clase 5 o superior
- Caucho natural de látex que garantiza la sensibilidad al tacto y la comodidad
- Puños con reborde que proporcionan un refuerzo adicional para su fácil colocación
- Palma y dedos texturados
- Libres de polvo, lo que minimiza la contaminación y los efectos secantes del polvo sobre la piel
- Ambidiestros
- Envasados en bolsas duplas
- Certificado de análisis (por lote) disponible en Internet
- Datos de tendencia disponibles en Internet para demostrar la calidad del producto a lo largo del tiempo

La gama completa de guantes, mascarillas, vestuario de protección y paños que ofrece KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* permite satisfacer los estrictos requisitos de control de la contaminación sea en entornos críticos de ISO Clase 3-4 o en entornos de ISO Clase 5-8.

Todos los productos de KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* se fabrican atendiendo a exigentes criterios de calidad. Los rigurosos controles de procesos a los que se someten nuestros productos garantizan que los mismos satisfagan con creces los requisitos de cualquier clase o grado de protección en las industrias con salas blancas. Para poder asegurarle que sus activos más preciados están a salvo (es decir, sus procesos, su gente y su reputación), realizamos una revisión constante de nuestras líneas de productos mediante procedimientos de certificación, validación, ensayo independiente y, sobre todo, confirmación de la satisfacción del cliente.

EN374-2:2003



LEVEL 2

EN374-1:2003



0123



KIMTECH PURE* G5 Guantes de Látex

Antes SAFESKIN* Guantes Controlados de Látex

Especificaciones del producto

- Caucho natural de látex¹ sin silicona

Estándares de calidad

- Producto PPE (equipo de protección personal) categoría III de acuerdo con la directriz 89/686/CEE del Consejo de la CE. Según pruebas realizadas, cumple las normas EN 420:2003
- Envasados en una sala blanca de Clase 100
- Cumplen o superan el estándar AQL 1,5 sobre porosidad
- Fabricados según el Sistema de calidad ISO 9001

CAUCHO NATURAL DE LÁTEX

BAJO EN PROTEÍNA Y ENDOTOXINA

AMBIDIESTROS

DISPONIBLE EN 30 CM



PALMA Y DEDOS TEXTURADOS

¹ Atención: Este producto contiene caucho natural de látex que puede causar reacciones alérgicas. No se ha determinado si este producto es seguro para ser utilizado por personas sensibles al látex. No utilice este producto si es alérgico a las proteínas de caucho natural o a aditivos químicos. KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* también ofrece guantes sin caucho natural de látex.

PROPIEDADES FÍSICAS (Valores de referencia)

Características	Valor				Método de prueba
Ausencia de poros	1,5 AQL ¹				ASTM D 5151 y EN 374-2
<small>¹ AQL según lo establecido por la norma ISO 2859-1 para el muestreo por atributos</small>					
Propiedades de estiramiento	Resistencia al estiramiento		Estiramiento máximo		
- Antes del envejecimiento	28 MPa, nominal		860% nominal		ASTM D 412 y ASTM D 573
- Después del envejecimiento acelerado	27 MPa, nominal		900% nominal		
Dimensiones	Punto medido	mm			
- Grosor nominal	Dedo corazón	0,21			ASTM D 3767 y D 3578
	Palma	0,18			
	Puño	0,12			
Ancho de la palma					
- Ancho nominal (mm)	Pequeño	Medio	Grande	Extra grande	ASTM D 3767 y D 3578
	85	96	112	118	
Proteína					
- Microgramos/gramo	50 máx.				ASTM D 5712

KIMTECH PURE* G5 Guantes de Látex

Tamaño y código		30 cm
		10x 
S	HC2211M	100x  = 1000
M	HC3311M	
L	HC4411M	
XL	HC5511M	

INFORMACIÓN TÉCNICA

Para realizar consultas técnicas, puede enviar un mensaje por correo electrónico a infobox@kcc.com. Las consultas comerciales pueden dirigirse a la dirección de correo electrónico kimtech.support@kcc.com.

www.kcprofessional.com/es

* Marca comercial de Kimberly-Clark Worldwide, Inc. o sus filiales.
© 2007 KCWW. Código de publicación: 4419.06 E 01.08

Visite nuestra página web si quiere descubrir nuestra revolucionaria propuesta para la sala blanca: el programa CONTAMINOMICS*
www.contaminomics.com

Contaminomics 