

Protección vital de los procesos y comodidad de uso

KIMTECH PURE* G3 Guantes de Látex

Los guantes de látex libres de polvo KIMTECH PURE* G3 garantizan una alta protección de los procesos, lo que contribuye a reducir el riesgo de contaminación.

- Recomendados para salas blancas de ISO Clase 3 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* G3 Guantes de Látex

Antes Guantes Críticos de Látex SAFESKIN*

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 CÓMODO
Y SENSIBLE AL
TACTO

PALMA Y DEDOS
TEXTURADOS

BAJO CONTENIDO
DE PROTEÍNA
RESIDUAL

PUÑO CON
REBORDE



DISPONIBLE EN
30 CM

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
¹ AQL según lo establecido por la norma ISO 2859-1 para el muestreo por atributos						
Propiedades de estiramiento		Resistencia al estiramiento		Estiramiento máximo		ASTM D 412 y ASTM D 573
- Antes del envejecimiento		28 MPa, nominal		845% nominal		
- Tras envejecimiento acelerado		27 MPa, nominal		895% nominal		
Dimensiones		Punto medido	mm			ASTM D 3767 y D 3578
- Grosor nominal		Dedo corazón	0,22			
		Palma	0,20			
		Puño	0,15			
Ancho de la palma						
- Ancho nominal (mm)		Pequeño	Medio	Grande	Extra grande	ASTM D 3767 y D 3578
		85	96	109	118	
Proteína						
- Microgramos/gramo		50 máx.				ASTM D 5712

KIMTECH PURE* G3 Guantes de Látex

Tamaño y código	30 cm
	10x 
S M L XL	HC225 HC335 HC445 HC555
	100x  = 1000

CARACTERÍSTICAS DE LIMPIEZA

Parámetro	Límite		Método de prueba
Partículas			
Por cm² ≥ 0,5 micras	1500		IEST-RP-CC005
Extractables	µg/g	µg/cm²	IEST-RP-CC005
Sodio (Na+)	25	0,16	
Amonio (NH4+)	10	0,07	
Potasio (K+)	5	0,03	
Magnesio (Mg2+)	5	0,03	
Calcio (Ca2+)	20	0,13	
Cloruro (Cl-)	100	0,67	
Nitrato (NO3-)	15	0,10	
Sulfato (SO42-)	25	0,17	
Cinc (Zn2+)	90	0,60	

INFORMACIÓN TÉCNICA

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

www.kcprofessional.com/es