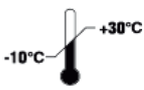


AIR FREE FFP2 VC

DESCRIPCIÓN	<p>Mascarilla ligera y confortable. La capa adicional de carbonos activados permite filtrar los malos olores. El clip nasal interior está realizado en un doble estrato de terciopelo-esponja. No hay partes metálicas expuestas; el clip nasal exterior para la regulación es de metal cubierto. La estructura y los materiales utilizados son durables y anticlapso en lugares húmedos.</p>		
TALLA	Única		
CLASIFICACIÓN	FFP2 NR D		
NORMAS	EN 149:2001 + A1:2009		
EMBALAJE	<i>Código</i>	<i>Cantidad</i>	
	M010-B023	BOX de 12 uds.	
	M010-K023A	BULTO de 240 uds. (20 box de 12 uds.)	

MATERIALES	
ESTRATO EXTERIOR	Poliéster
FILTRO A LOS CARBONOS ACTIVADOS	Poliéster con carbonos activados
FILTRO MELT BLOWN	Polipropileno
ESTRATO INTERIOR	Poliéster
ELÁSTICOS	Spandex & Nylon
VÁLVULA DE EXHALACIÓN	ABS

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y MANTENIMIENTO		
TEMPERATURA		Temperatura entre : -10 °C y +30 °C
HUMEDAD		Humedad: < 70 %
DURACIÓN*		5 años

* La duración se refiere al producto sin usar y que se mantiene en condiciones normales en el embalaje original; se debe consultar el informe del producto para aprender las instrucciones de mantenimiento y almacenamiento.

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE SEGURIDAD				
Metodo de prueba	Descripción		Risultado obtenido	Requisito solicitado
EN 149 (7.9.1)	Total pérdida hacia el interior		4,524 % **	< 8 %
EN 149 (7.9.2)	Penetración del material filtrante (prueba con cloruro de sodio a 95 l/min)	Penetración después de 3 min	0,687 % **	< 6 %
		Penetración máxima del filtro durante la exposición a la sustancia	0,651 % **	
	Penetración del material filtrante (prueba con aceite de parafina a 95 l/min)	Penetración después de 3 min	3,1 % **	< 6 %
		Penetración máxima del filtro durante la exposición a la sustancia	1,844 % **	
EN 149 (7.12)	Contenido de anhídrido carbónico del aire de inspiración		0,683 % **	< 1 %
EN 149 (7.15 / 7.16)	Resistencia inspiratoria (flujo de aire de 30 l/min)		0,456 mbar **	< 0,7 mbar
	Resistencia inspiratoria (flujo de aire de 95 l/min)		1,457 mbar **	< 2,4 mbar
	Resistencia espiratoria (flujo de aire de 160 l/min)		2,582 mbar **	< 3,0 mbar
ASTM D5712-99	Metodo de prueba standard para el analisis de las proteinasde goma natural e de sus productos		NO RILEVADO	-

** Los valores se refieren a la media aritmética de los datos reportados en la prueba de informes EN 149:2001 + A1:2009. El valor más alto es inferior all requisito mínimo