

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

GUANTE VINILO C/ POLVO								
TALLA	LONGITUD (mm)	ANCHURA (mm)	FUERZA A AL RUPTURA Mpa=megapascal	FLEXIBILIDAD A LA RUPTURA (Min)	GROSOR (mm)			
					DEDO	PALMA	PUÑO +/-0.04	
XL	240+/-5	115+/-5	9	350%	0.12	0.11	0.09	
L	240+/-5	105+/-5	9	350%	0.12	0.11	0.09	
M	240+/-5	95+/-5	9	350%	0.12	0.11	0.09	
S	240+/-5	85+/-5	9	350%	0.12	0.11	0.09	
XS	240+/-5	77+/-5	9	350%	0.12	0.11	0.09	

DESCRIPCION DE PRODUCTO

1.1 TIPO

Guante de vinilo, con polvo, sin esterilizar

1.2 MATERIAL

Cloruro de Polivinilo de Alta Densidad.

1.3 COLOR

Transparente.

1.4 DISEÑO Y CARACTERISTICAS

Ambidiestro, puño reforzado asegurando fácil colocación y evitando que se enrolle.

1.5 POLVO

Almidón de maíz.

1.6 CONDICIONES DE ALACENAMIENTO

Los guantes sus propiedades siempre que se almacenen en lugares secos a temperaturas entre 10° y 30°.No exponer a la luz solar directa.

1.7 VIDA

Los Guantes tendrán una vida de 5 años desde la fecha de fabricación, siempre que se cumplan las condiciones de almacenamiento anteriores.

1.8 ENVASE

CAJA 100 UNDS
 EMBALAJE DE 10 CAJA x 100 UNDS.

Los guantes cumplen las siguiente normativas:

***EN 455-1 y EN 455-2:

1. - Los ensayos realizados según la normativa europea EN455-1 demuestran la ausencia de perforaciones fuera de los límites del índice AQL 1.5.

2. - Los ensayos realizados según la normativa europea EN 455-2 confirman las dimensiones del guante se ajustan a dicha norma y que cumplen los requisitos de resistencia a la rotura.

***Superan los ensayos de resistencia a la penetración (al agua y al aire), según la Norma UNE-EN 374-2 protegen contra los microorganismos, constituyendo una barrera efectiva contra los riesgos microbiológicos.

***El material de los guantes según la Norma UNE EN 374-1 garantizan impermeabilidad, flexibilidad máxima y gran sensibilidad a fin de posibilitar su uso en todo tipo de trabajo.

***EN 420 “Requerimientos Generales para guantes”.