



Referencias: 2506-S | 2506-M | 2506-L | 2506-XL

S M L XL

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Material: Vinilo (PVC DINP)

Color: Incoloro / Clear

AQL: 1.5

Esterilidad: No estéril

Alto confort, destreza y resistencia a roturas y pinchazos. Puño con reborde. Sin látex. Ambidextras. De un solo uso.

FINALIDAD DEL PRODUCTO

Destinado a ser utilizado por profesionales sanitarios en ambiente hospitalario, con el fin de cubrir las manos y asegurar al paciente una protección adecuada contra eventuales contaminación.

CLASSIFICACIÓN

Dispositivo Médico de clase I, no estéril

Equipo de Protección Individual (EPI) de Categoría I

NORMATIVAS Y DIRECTIVAS

Dispositivo médico de clase I, no estéril, de acuerdo con Directiva 93/42 / CEE y equipos de protección personal de categoría I según el Reglamento (UE) 2016/425.

Fabricado bajo los requisitos de las normas EN ISO 13485:2016 y EN ISO 9001:2015; EN 455-1:2000; EN 455-2:2015; EN 455-3:2015; EN 455-4:2009; EN 420:2003+A1:2009; EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN 374-2:2014; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016; EN 16523-1:2015+A1:2018; ASTM D5250-00; ASTM D6124-01; EN ISO 10993-10; EN ISO 10993-5; ISO 15223-1: 2016; EN ISO 14971: 2019; EN 1186 y Reglamento (UE) no 10/2011.

PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Mantener en un lugar seco y proteger de la humedad, luz solar directa, luz fluorescente, ozono, rayos x y frío o calor excesivo. Desechar de acuerdo con la normativa local.

VIDA ÚTIL

5 años después de la fecha de fabricación.

LOGÍSTICA

Cartón con 100 unidades. Compuesto por 10 cajas de cartón de 100 unidades cada.

SIMBOLOGÍA APLICADA



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

		Especificaciones	Nivel de Inspección AQL
Ancho (mm)	S	80-85	S2/AQL 4.0
	M	90-95	
	L	100-105	
	XL	110-115	
Longitud (mm)	todos los tamaños	≥240	S2/AQL 4.0
Espesor (mm)	Puño	0.06 ± 0.01	S2/AQL 4.0
	Palma	0.07 ± 0.01	
	Dedo	0.08 ± 0.01	
Gramaje (gr/guante)	S	4.0 ± 0.2	S2/AQL 4.0
	M	4.5 ± 0.2	
	L	5.0 ± 0.2	
	XL	5.5 ± 0.2	

PROTECCION QUÍMICA

Letra de Código do Químico	Nombre de la Sustancia Química	Permeabilidad Nivel de protección	Degradación (%)
K	Hidróxido de sodio 40%	6	-19.90%

CARACTERÍSTICAS MECANICAS

		Especificaciones	Nivel de Inspección AQL
Antes del envejecimiento	Resistencia a la tracción	9 Mpa (min)	S2/AQL 4.0
	Alargamiento a la rotura	300% (min)	
Después del envejecimiento	Resistencia a la tracción	9 Mpa (min)	
	Alargamiento a la rotura	300% (min)	
EN 455-2		≥ 3.6 N	

REQUISITOS AQL

Tipo	No conformidades	Nivel de Inspección	AQL
Resistencia al agua	Orificios, bajo EN 455-1	G1	1.5
Dimensiones	Anchura, longitud, grosor, bajo EN 455-2	S2	4.0
Visual	Descoloración, suciedad, manchas	S4	4.0