



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

S M L XL

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Distributed by:

Material: Vinil (PVC DINP)  
Cor: Incolor / Clear  
AQL: 1.5  
Esterilidade: Não estéril



Elevado conforto, destreza e resistência à rutura e perfuração.  
Punho com rebordo. Isentas de latex. Ambidextras. Uso único.

### FINALIDADE DO PRODUTO

Destinadas à utilização pelos profissionais de saúde em ambiente hospitalar, com a finalidade de revestir as mãos e assegurar ao doente uma proteção adequada contra eventual contaminação.

### CLASSIFICAÇÃO

Dispositivo Médico de classe I - não estéril  
Equipamento de Proteção Individual (EPI) de Categoria I

### NORMATIVAS E DIRETIVAS

Dispositivo Médico de classe I, não estéril, de acordo com a Diretiva 93/42/CEE e Equipamento de Proteção Individual de categoria I de acordo com o Regulamento (EU) 2016/425. Fabricadas ao abrigo dos requisitos das Normas EN ISO 13485:2016 e 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 e Regulamento (UE) No 10/2011.

### RECOMENDAÇÕES DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Manter em local seco e proteger da humidade, luz solar direta, luz fluorescente, ozono, raios-X e frio e calor excessivo.  
Descarte de acordo com os regulamentos locais.

### VIDA ÚTIL

5 anos, após a data de fabrico.

### LOGÍSTICA

Cartão com 1000 unidades. Composto por 10 caixas dispensadoras de 100 unidades cada.

### SIMBOLOGIA APLICADA



### FABRICANTE

Raclac, S.A.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

		Especificações	Nível de Inspeção de AQL
Largura (mm)	S	80-85	S2/AQL 4.0
	M	90-95	
	L	100-105	
	XL	110-115	
Comprimento (mm)	todos os tamanhos	≥240	S2/AQL 4.0
Espessura (mm)	Punho	0.06 ± 0.01	S2/AQL 4.0
	Palma	0.07 ± 0.01	
	Dedo	0.08 ± 0.01	
Gramagem (gr/luva)	S	4.0 ± 0.2	S2/AQL 4.0
	M	4.5 ± 0.2	
	L	5.0 ± 0.2	
	XL	5.5 ± 0.2	

### PROTEÇÃO QUÍMICA

Letra do Código do Químico	Nome da Substância Química	Permeação Nível de proteção	Degradação (%)
K	Hidróxido de sódio 40%	6	-19.90%

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

		Especificações	Nível de Inspeção de AQL
Antes do envelhecimento	Resistência à tração	9 Mpa (min)	S2/AQL 4.0
	Alongamento à rutura	300% (min)	
Depois do envelhecimento	Resistência à tração	9 Mpa (min)	
	Alongamento à rutura	300% (min)	
EN 455-2		≥ 3.6 N	

### REQUISITOS AQL

Tipo	Não conformidades	Nível de Inspeção	AQL
Resistência à água	Orifícios, sob EN 455-1	G1	1.5
Dimensões	Largura, comprimento, espessura, sob EN 455-2	S2	4.0
Visual	Descoloração, sujidade, manchas	S4	4.0