



Referências: 2507-S | 2507-M | 2507-L | 2507-XL

S M L XL

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

**Material:** Vinil (PVC DINP)  
**Cor:** Azul  
**AQL:** 1.5  
**Esterilidade:** Não estéril

Elevado conforto e destreza. Punho com rebordo. Isentas de latex. Ambidextras. Uso único.

### FINALIDADE DO PRODUTO

Concebidas para o revestimento das mãos, com a finalidade de proteger os utilizadores contra riscos suscetíveis de ameaçar a sua segurança ou saúde.

### CLASSIFICAÇÃO

Equipamento de Proteção Individual (EPI) de Categoria I.

### NORMATIVAS E DIRETIVAS

Equipamento de Proteção Individual de Categoria I, ao abrigo do Regulamento (EU) 2016/425. Fabricadas ao abrigo dos requisitos das Normas EN ISO 9001:2015; 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; ISO 16604:2004; EN 1186 e Regulamento (UE) n.º 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	≥230	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