



Referências: 2532-XS | 2532-S | 2532-M | 2532-L | 2532-XL

XS S M L XL

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Material: Nitrilo
Cor: Azul
AQL: 1.5
Esterilidade: Não estéril

Elevado conforto, destreza e resistência à perfuração e rutura.
 Elevada elasticidade que confere elevada adaptabilidade.
 Punho com rebordo ajustável anatomicamente.
 Extremidades dedais microtexturadas para uma elevada sensibilidade. Ambidextras. Uso único. Isentas de latex, com baixo risco de alergias.

FINALIDADE DO PRODUTO

Destinadas à utilização pelos profissionais de saúde em ambiente hospitalar, com a finalidade de revestir as mãos e assegurar ao doente 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 9001:2015 e EN13485:2016. EN 455-1:2000; EN 455-2:2015; EN 455-3:2015; EN 455-4:2009; ASTM F1671; 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; ISO 10993-10; EN ISO 14971:2019; ISO 15223-1:2016; 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)	XS	70-75	S2/AQL 4.0
	S	80-85	
	M	90-95	
	L	100-105	
	XL	110-115	
Comprimento (mm)	todos os tamanhos	≥280	S2/AQL 4.0
Espessura (mm)	Punho	0,07 ± 0,02	S2/AQL 4.0
	Palma	0,10 ± 0,02	
	Dedo	0,12 ± 0,02	
Gramagem (gr/luva)	XS	5,3 ± 0,02	S2/AQL 4.0
	S	5,5 ± 0,2	
	M	6,0 ± 0,2	
	L	6,5 ± 0,2	
	XL	6,8 ± 0,2	

PROTEÇÃO QUÍMICA

Letra do Código do Químico	Nome da Substância Química	Permeação Nível de proteção	Degradação (%)
T	37% Formaldeído	4	371
K	40% Sódium	6	-290
J	n-Heptane	5	48.8

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

		Especificações	Nível de Inspeção de AQL
Antes do envelhecimento	Resistência à tração	14 Mpa (min)	S2/AQL 4.0
	Alongamento à rutura	500% (min)	
Depois do envelhecimento	Resistência à tração	14 Mpa (min)	
	Alongamento à rutura	500% (min)	
EN 455-2		≥ 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