SELEC/IRE



Referências: SCNAFR130-XS | SCNAFR130-S | SCNAFR130-M | SCNAFR130-L | SCNAFR130-XL



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Material: Nitrilo

Cor: Azul AQL: 1.0

Esterilidade: Não estéril

Elevado conforto, destreza e resistência à perfuração e rutura; Elevada elasticidade que confere elevada adaptabilidade; Punho com rebordo; Extremidades dedais microtexturadas para uma adequada 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 adequeada contra eventual contaminação.

CLASSIFICAÇÃO

Dispositivo médico de classe I, não estéril.

NORMATIVAS E DIRETIVAS

Dispositivo médico de classe I, não estéril, ao abrigo da Directiva 93/42/CEE.

Fabricadas ao abrigo dos requisitos das Normas: EN 455-1:2000; EN 455-2:2015; EN 455-3:2015; EN 455-4:2009; EN 980:2008; ISO 15223-1:2012; EN ISO 14971:2012; EN ISO 21171:2007; EN 1186.

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

3 anos, após a data de fabrico.

LOGÍSTICA

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

SIMBOLOGIA APLICADA



FABRICANTE

Raclac, S.A.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS					
		Especificações	Nível de Inspeção de AQL		
Largura (mm)	XS	70-75			
	S	80-85			
	M	90-95	S2/AQL 4.0		
		100-105			
	XL	110-115			
Comprimento (mm)	todos os tamanhos	≥240	S2/AQL 4.0		
Espessura (mm)	Punho	0.05 ± 0.01			
	Palma	0.06 ± 0.01	S2/AQL 4.0		
	Dedo	0.09 ± 0.01			
Gramagem (gr/luva)	XS	2.6 ± 0.2			
	S	2.8 ± 0.2			
	M	3.0 ± 0.2	S2/AQL 4.0		
		3.2 ± 0.2			

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

3.4± 0.2

		Especificações	Nível de Inspeção de AQL	
Antes do envelhecimento	Resistência à tração	14 Mpa (min)		
	Alongamento à rutura	500% (min)	S2/AQL 4.0	
Depois do envelhecimento	Resistência à tração	14 Mpa (min)		
	Alongamento à rutura	500% (min)		
EN 455-2		≥ 6 N		

REQUISITOS AQL

Тіро	Não conformidades	Nível de Inspeção	AQL
Resistência à água	Orifícios, sob EN 455-1	G1	1.0
Dimensões	Largura, comprimento, espessura, sob EN 455-2	S2	4.0
Visual	Descoloração, sujidade, manchas	S4	4.0











