

# PRIMEIRA E ÚNICA EMPRESA EUROPEIA NO FABRICO DE LUVAS DE EXAME



AQL 0.4

## LUVAS DE EXAME EM NITRILAZUL SEM PÓ

### Características Gerais



Referências:  
FP.RB1301.XS  
FP.RB1301.S  
FP.RB1301.M  
FP.RB1301.L  
FP.RB1301.XL

**Material:** Nitrilo

**Tamanhos:**

**Cor:** Azul



**Esterilidade:** Não estéril

Conforto esplêndido, destreza e resistência à perfuração e ruptura. Excelente elasticidade que confere elevada adaptabilidade. Dedos Microtexturados para elevada sensibilidade. Ambidestras. Uso único.

### Classificação

Dispositivo médico da classe I, não estéril, em conformidade com o Regulamento (UE) 2017/745

Equipamento de proteção individual da categoria III, em conformidade com o Regulamento (UE) 2016/425

Organismo notificado  
2797 (Grupo BSI Netherlands B.V.), na Certificação PPE, enquanto Categoria III

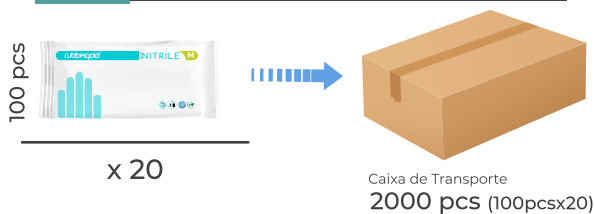
### Condições de armazenamento

Mantenha em local seco e protegido da humidade, luz solar direta, luz fluorescente, ozono, raios-X e frio e calor excessivo.

### Vida útil

3 anos, após a data de fabrico.

### Logística



### Fabricante

RACLAC S.A - Fabricado em Portugal

## A DIFERENCIAÇÃO INOVADORA

- Luvas com AQL de 0.4
- Luvas fabricadas em Ambiente Controlado A luva não esterilizada mais pura
- Embalagem inovadora - hermética e estanque, que mantém as condições de ambiente controlado até ao momento da utilização
- Perfeita orientação das luvas, com o punho para o mesmo lado da abertura
- Formulação de Excelência - Qualidade by Raclac S.A.
- Elevada uniformidade e consistência a cada número de lote fabricado

### Normativas e Legislação

Dispositivo Médico de Classe I, não estéril, em conformidade com o Regulamento (UE) 2017/745	Equipamento de proteção individual da Categoria III, em conformidade com o Regulamento (UE) 2016/425
Testado sob as Normas: EN 455-1:2000 EN 455-2:2015 EN 455-3:2015 EN 455-4:2009	Testado sob as Normas: EN 420:2003+A1:2009* EN ISO 374-1:2016+A1:2018** EN 374-2:2019 EN 374-4:2019 EN ISO 374-5:2016 EN 16523-1:2015+A1:2018 ISO 16604:2004

\* Luvas para utilizações especiais: As luvas para exame de proteção individual Rubbeigold destinam-se ao uso na mão para fins médicos, a fim de proteger da contaminação. O comprimento mínimo da luva pode diferir dos requisitos da EN 420 sendo considerado "Para propósitos especiais".

Letra-código do Químico	Químico	Nível de Permeação da Proteção	Degradação (%)
K	40% Hidróxido de Sódio	6	-64,8

Classe C

### Características Físicas e Mecânicas

		Especificações	Nível de inspeção 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	≥240	S2/AQL 4.0
Espessura (mm)	Punho	0.05 ± 0.01	S2/AQL 4.0
	Palma	0.06 ± 0.01	
	Dedo	0.09 ± 0.01	
Gramagem (gr/glove)	XS	2.6 ± 0.2	S2/AQL 4.0
	S	2.8 ± 0.2	
	M	3.0 ± 0.2	
	L	3.2 ± 0.2	
	XL	3.4 ± 0.2	
EN 455-2		≥ 6 N	S2/AQL 4.0

### AQL Requisitos AQL

Exigências	AQL
EN 455-1: Furos	0.4
Controlo visual dos Principais Defeitos	