

## I – PRODUTO

Ref. SANICEN	N/A
Produto	LUVAS DESCARTÁVEIS
Composição	LÁTEX
Cor	NATURAL
Unidades por embalagem	100 Uds.
EPI	LUVAS DE PROTEÇÃO - CAT III (TIPO C)
Disp. Médico	LUVAS DE EXAME - CLASSE I
Características Básicas	USO ÚNICO
	AMBIDESTRAS
	NÃO ESTÉREIS
	SEM PÓ
	A.Q.L. 1,5



### Descrição do produto:

Luvas de látex elástico que proporcionam uma alta sensibilidade ao utilizador e se adaptam à mão sem apertar. Punho com borda anti-derame reforçada para evitar que a luva se enrole, permitindo ao mesmo tempo uma colocação fácil. Apresentam uma superfície externa e interna lisa e suave (conforto).

### Uso e aplicações por categoria:

- Geral:** Minimizar a exposição das mãos do utilizador face à sujidade, pós, corpos estranhos, humidade e água durante a execução de tarefas domésticas e/ou industriais.
- EPI CAT III:** Proteger a mão do utilizador face a riscos e/ou perigos especificados no rótulo desde que o produto seja usado de acordo com as instruções de utilização.
- Disp. Médico:** Reduzem o risco de contaminação e/ou infeção do paciente ao qual se realiza o exame físico, intervenções e/ou tarefas sanitárias que não exijam luvas esterilizadas (exames médicos, dentista, cuidados de enfermaria, etc.). Além disso, minimiza o risco de contaminação das mãos do utilizador das luvas.

### Recomendações de utilização e armazenamento:

- Luvas descartáveis (uso único - não reutilizar).
- Verificar a integridade do produto antes de usar.
- Colocar as luvas com as mãos secas e limpas.
- Retirar a luva dobrando a manga de modo a envolver o produto (não tocar na parte exterior).
- Após o uso, lavar e hidratar as mãos.
- Manter o produto na embalagem original, em locais secos e não expor a luz direta.
- Devido à sua reduzida capacidade de absorção, deve limitar-se o período de utilização e deixar descansar as mãos.

### Composição e alergias:

Luvas de látex natural, **não recomendadas para pessoas alérgicas ao látex**. Na formulação inicial da luva utilizamos aceleradores associados a processos leves de dermatite (carbamatos e outros resíduos não voláteis), os quais, uma vez concluído o processo de fabrico, poderão estar presentes na forma de traços residuais.

### Características físicas:

Tamanho	Peso (g)	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Espessura (mm)		
				Dedo	Palma	Punho
XS	4,7 ±0,3	≥ 240	75 ±5	0,10 ±0,03	0,10 ±0,03	0,07 ±0,03
S	5,0 ±0,3	≥ 240	85 ±5	0,10 ±0,03	0,10 ±0,03	0,07 ±0,03
M	5,5 ±0,3	≥ 240	95 ±5	0,10 ±0,03	0,10 ±0,03	0,07 ±0,03
L	6,1 ±0,3	≥ 240	105 ±5	0,10 ±0,03	0,10 ±0,03	0,07 ±0,03
XL	6,7 ±0,3	≥ 240	115 ±5	0,10 ±0,03	0,10 ±0,03	0,07 ±0,03

### Tamanhos:

Tamanho padrão das luvas	XS	S	M	L	XL
Tamanho da mão segundo a EN ISO 21420:2020	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10

Tamanho da mão segundo a EN ISO 21420:2020	5	6	7	8	9	10
Comprimento da mão (mm)	149	160	171	182	192	204
Contorno da mão (mm)	127	152	178	203	229	254

### Informação logística e apresentação:

- 100 luvas por caixa dispensadora (pacote em cartão reciclável).
- Caixa dispensadora com recorte na parte superior para uma extração mais cómoda e fácil das luvas.
- Rótulo em vários idiomas: ES, EN, PT, IT, DE e FR.
- Indicação clara do tamanho na caixa dispensadora e na caixa secundária.
- A caixa dispensadora inclui um medidor de mãos para facilitar a escolha do tamanho.



Ref.	EAN	DUN	Uds./pac.	Pac./caixa	Caixa/paleta
127811 (XS)	8431026127815	28431026127819	100	10	70
127711 (S)	8431026127716	28431026127710	100	10	70
118411 (M)	8431026118417	28431026118411	100	10	70
128111 (L)	8431026128119	28431026128113	100	10	70
128112 (XL)	8431026128218	28431026128212	100	10	70


## II – DADOS TÉCNICOS

### Conformidade do produto:

Dispositivo médico	Descrição
Regulamento (UE) 2017/745	Relativo aos dispositivos médicos.
RD 192/2023	Que regula os dispositivos médicos, revogando o Real Decreto 1591/2009 (Classe I).
EN 455 1-2-3-4	Luvas médicas de utilização única.
Produto EPI	Descrição
Regulamento (UE) 2016/425	Relativo aos equipamentos de proteção individual e que revoga a Diretiva 89/686/CEE (EPI Cat. III).
EN ISO 21420:2020	Requisitos gerais para as luvas de proteção e métodos de teste.
EN ISO 374-1:2016/A1:2018	Terminologia e requisitos de desempenho para riscos químicos.
EN ISO 374-2:2019	Determinação da resistência à penetração.
EN 16523-1:2015+A1:2018	Resistência à permeabilidade de produtos químicos.
EN 374-4:2013	Determinação da resistência à degradação por produtos químicos.
EN 374-5:2016	Terminologia e requisitos de desempenho para riscos a envolver micro-organismos.
ISO 16604	Teste de penetração viral.
Alimentos	Descrição
Regulamento (UE) 10/2011	Relativo aos materiais e objetos de matéria plástica destinados a entrar em contacto com os alimentos.
Regulamento (UE) 1935/2004	Relativo aos materiais e objetos destinados a entrar em contacto com os alimentos.

Se quiser saber mais sobre a informação técnica aqui presente ou precisar de aceder à declaração de conformidade correspondente, entre em contacto com o nosso Departamento de Qualidade através do endereço [qa@sanicen.com](mailto:qa@sanicen.com).

### Resistência à penetração e degradação do produto:

De acordo com a EN ISO 374-1:2016/A1: 2018 (TIPO C)						
	PRODUTO QUÍMICO	COD	NÍVEL (Penetração)	Degradação (%)		
	Hidróxido Sódico 40%	K	5	-18,09		
-	-	-	-			
-	-	-	-			
Nível	1	2	3	4	5	6
Tempo	>10	>30	>60	>120	>240	>480

### Parâmetros físicos adicionais:






















PROPRIEDADE	Antes do envelhecimento	Depois do envelhecimento
Tensão de rutura (ASTM)	18 MPa (mín.)	14 MPa (mín.)
Alongamento na rutura (ASTM)	650% (mín.)	500% (mín.)
Força de rutura (EN 455-2)	6 N (mín.)	6 N (mín.)

**Contacto com alimentos:** Adequado para contacto com todos os géneros alimentícios, exceto géneros alimentícios ácidos de acordo com o Regulamento (UE) n.º 10/2011 de 14 de janeiro de 2011 e posteriores alterações.

### Conteúdo do rótulo:

Denominação do produto
Nome e endereço do fabricante
Tamanho e medidor de tamanho
Número de lote
Número de unidades de luvas incluídas no dispensador
Data de fabrico e prazo de validade
Instruções de utilização e condições de armazenamento
Código de barras (EAN 13)
Indicação A.Q.L. 1,5

### Rótulo:

Pictogramas* da embalagem:			
			
			
			
			
			
			

\*Os pictogramas aqui representados têm carácter informativo. O rótulo do produto pode incluir informação técnica específica requerida pela normalização do pictograma.