

I – PRODUTO

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



Descrição do produto:

Luvas de nitrilo elásticas que proporcionam alta sensibilidade ao utilizador, adaptando-se à mão sem apertar. Punho com borda anti-derrame reforçada para evitar que a luva se enrole, permitindo ao mesmo tempo uma colocação fácil. Apresenta uma superfície externa microtexturizada nas pontas dos dedos para proporcionar maior aderência, enquanto a superfície interna é clorinada e lisa (conforto).

Uso e aplicações por categoria:

- Geral:** Minimizar a exposição das mãos do utilizador face à sujidade, pó, 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 nitrilo 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
S	4,0 ± 0,3	≥ 240	80 ± 10	0,11 ± 0,03	0,09 ± 0,03	0,08 ± 0,03
M	4,5 ± 0,3	≥ 240	95 ± 10	0,11 ± 0,03	0,09 ± 0,03	0,08 ± 0,03
L	4,8 ± 0,3	≥ 240	110 ± 10	0,11 ± 0,03	0,09 ± 0,03	0,08 ± 0,03
XL	5,1 ± 0,3	≥ 240	≥ 110	0,11 ± 0,03	0,09 ± 0,03	0,08 ± 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
5001 (S)	8431026050014	28431026050018	100	10	60
5002 (M)	8431026050021	28431026050025	100	10	60
5003 (L)	8431026050038	28431026050032	100	10	60
5004 (XL)	8431026050045	28431026050049	100	10	60

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.
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.
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 374-4:2019	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.

Penetração e degradação do produto:

De acordo com a EN ISO 374-1:2016/A1: 2018 (TIPO B)						
	PRODUTO QUÍMICO	COD	NÍVEL (Penetração)	Degradação (%)		
	Hidróxido de Sódio 40%	K	6	-52,7		
	Peróxido de hidrogénio	P	2	19,4		
	Formaldeído 37%	T	4	1,4		
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)	14 MPa (mín.)	14 MPa (mín.)
Alongamento na rutura (ASTM)	500% (mín.)	400% (mín.)
Força de rutura (EN 455-2)	6 N (mín.)	6 N (mín.)

Rótulo:

Pictogramas* del envase:			
			
			
			
			
			

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

Contacto com alimentos: Aptas para o contacto com todo o tipo de alimentos 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