

Luvas e produtos de uso único



Visite
O nosso site
www.lagoquimica.pt

Nossos produtos



- 4 - Luvas de Latex
- 6 - Luvas de nitrilo
- 15 - Luvas de vinil
- 16 - Luvas de polietileno HDPE
- 18 - Luvas de latex cetim
- 19 - Equipamento de Proteção Pessoal (EPP)
- 21 - Contate-Nos
- 22

Luvas de Latex

LUVAS DE LATEX LATICECS PD



DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS



Luva 100% natural de látex **LATICECS PD**, levemente empoeirada, lisa e ambidestra. Peso aproximado 5,1 gramas tamanho M.

Ele foi projetado para trabalhar com muito toque e aderência graças à sua microtextura nos dedos e sua grande adaptabilidade à mão, o que faz com que o usuário sinta a máxima destreza com a maior proteção.

USOS E INSTRUÇÕES DE USO

Equipamentos de proteção para os setores terapêutico médico e industrial. A luva de látex pode causar alergias. Em caso de alergia, procure imediatamente um médico. Antes de colocar a luva, verifique se ela não apresenta defeitos; coloque a mão dentro dele e ajuste suavemente o punho à sua mão. Uso individual somente; Descarte de acordo com os regulamentos atuais. Armazenar em local seco e fresco, evitando a luz.

NORMATIVO

Classe I: Luvas fabricadas em conformidade com a norma EN455-1/2/3, de acordo com o Regulamento Europeu UE 2017/745 que regulamenta os produtos médicos.

Classe III: Equipamento de proteção individual de acordo com as normas EN 420, EN 374/1 Tipo C e EN374/5, e Regulamento da UE 2016/425.

CARACTERÍSTICAS

Referência	Tamanho	Conteúdo do dispensador	unidades por caixa	Comprimento em mm	Ampla em mm	Espessura mínima em mm	
						Dedo	Palma
28001	XS	100 Unidades	10	240	80 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28002	S	100 Unidades	10	240	85 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28003	M	100 Unidades	10	240	95 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28004	L	100 Unidades	10	240	105 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28005	XL	100 Unidades	10	240	115 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02

Antes de envelhecer

Resistência

18 Mpa.

Elasticidade

650%

Depois de envelhecer

Resistência

14 Mpa.

Elasticidade

500%



Luvas de Latex

LUVAS DE LATEX LATICECS PF

DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS



Luva 100% natural de látex **LATICECS PF**, sem poeira, microtexturizada nos dedos, palma lisa e ambidestra. Peso aproximado 5,1 grs.

Ele foi projetado para trabalhar com muito toque e aderência graças à sua microtextura nos dedos e sua grande adaptabilidade à mão, o que faz com que o usuário sinta a máxima destreza com a maior proteção.

USOS E INSTRUÇÕES DE USO

Equipamentos de proteção para os setores terapêutico médico e industrial. A luva de látex pode causar alergias. Em caso de alergia, procure imediatamente um médico. Antes de colocar a luva, verifique se ela não apresenta defeitos; coloque a mão dentro dele e ajuste suavemente o punho à sua mão. Uso individual somente; Descarte de acordo com os regulamentos atuais. Armazenar em local seco e fresco, evitando a luz.

NORMATIVO

Classe I: Luvas fabricadas em conformidade com a norma EN455-1/2/3, de acordo com o Regulamento Europeu UE 2017/745 que regulamenta os produtos médicos.

Classe III: Equipamento de proteção individual de acordo com as normas EN 420, EN 374/1 Tipo C e EN374/5, e Regulamento da UE 2016/425.

CARACTERÍSTICAS

Referência	Tamanho	Conteúdo do dispensador	unidades por caixa	Comprimento em mm	Ampla em mm	Espessura mínima em mm	
						Dedo	Palma
28011	XS	100 Unidades	10	240	80 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28012	S	100 Unidades	10	240	85 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28013	M	100 Unidades	10	240	95 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28014	L	100 Unidades	10	240	105 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28015	XL	100 Unidades	10	240	115 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02

Antes de envelhecer

Resistência

18 Mpa.

Elasticidade

650%

Depois de envelhecer

Resistência

14 Mpa.

Elasticidade

500%



Luvras de Latex

MAXLATICECS 10 PF



DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

Luva 100% látex natural **MaxLaticecs 10 PF**, sem pó, lisa e sem microtextura nos dedos ou palma. Ambidestro.



USOS E INSTRUÇÕES DE USO

Equipamentos de proteção para o setor médico, terapêutico e industrial.

A luva de látex pode causar alergias. Em caso de alergia, procure um médico imediatamente. Antes de calçar a luva, verifique se ela não apresenta nenhum defeito; Coloque a mão dentro e ajuste o aperto à sua mão suavemente. Uso individual somente; descarte de acordo com os regulamentos atuais. Conservar em local seco e fresco, evitando a luz.

NORMATIVO

Classe I: Luvras fabricadas de acordo com a norma EN455-1/2/3/4, de acordo com o Regulamento EU Europeia 2017/745 que regula os produtos médicos.

Classe III: Equipamento de proteção individual de acordo com normas EN 455, EN 374/1/4/5 e regulamento da UE 2777/10726-05.

CARACTERÍSTICAS

Referência	Tamanho	Conteúdo do dispensador	Unidades por caixa	Comprimento em mm	Ampla em mm	Espessura mínima em mm	
						Dedo	Palma
37002	S	100 Unidades	10	240	80 ± 10	0,22 ± 0,02	0,20 ± 0,02
37003	M	100 Unidades	10	240	95 ± 10	0,22 ± 0,02	0,20 ± 0,02
37004	L	100 Unidades	10	240	110 ± 10	0,22 ± 0,02	0,20 ± 0,02
37005	XL	100 Unidades	10	240	≥ 110	0,22 ± 0,02	0,20 ± 0,02

Antes de envelhecer

Resistência

Min 18 Mpa.

Elasticidade

650%

Depois de envelhecer

Resistencia

Min 14 Mpa.

Elasticidad

500%



Luvas de nitrilo

LUVAS DE NITRILAZUL SUPERNITRICECS



DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS



Luva de nitrilo azul **SUPERNITRICECS** sem pó. Peso aproximado 3,6 gramas tamanho M.

Ele foi projetado para trabalhar com muito toque e aderência graças à sua microtextura nos dedos e sua grande adaptabilidade à mão, o que faz com que o usuário sinta a máxima destreza com a maior proteção.

USOS E INSTRUÇÕES DE USO

Equipamento de proteção destinado a uso médico, terapêutico, alimentar e industrial. Não contém látex. Antes de colocar a luva, verifique se ela não apresenta defeitos; coloque a mão dentro dele e ajuste suavemente o punho à sua mão. Uso individual somente; Descarte de acordo com os regulamentos atuais.

Armazenar em local seco e fresco, evitando a luz.

NORMATIVO

Classe I: Luvas fabricadas em conformidade com a norma EN455-1/2/3, de acordo com o Regulamento Europeu EU 2017/745 que regula os produtos médicos.

Classe III: Equipamento de proteção individual de acordo com as normas EN 420, EN 374/1 Tipo B e EN374/5, e Regulamento da UE 2016/425.

CARACTERÍSTICAS

Referência	Tamanho	Conteúdo do dispensador	unidades por caixa	Comprimento em mm	Ampla em mm	Espessura mínima em mm	
						Dedo	Palma
28501	XS	100 Unidades	10	240	80 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28502	S	100 Unidades	10	240	85 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28503	M	100 Unidades	10	240	95 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28504	L	100 Unidades	10	240	105 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28505	XL	100 Unidades	10	240	115 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02

Antes de envelhecer

Resistência

Min. 6N

Elasticidade

500%

Depois de envelhecer

Resistência

Min. 6N

Elasticidade

400%



Luvas de nitrilo

LUVAS DE NITRIL ROXA SUPERNITRICECS PLUS

DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS



Luva de nitrilo roxa **SUPERNITRICECS PLUS** sem pó. Peso aproximado 5 gramas tamanho M.

Ele foi projetado para trabalhar com muito toque e aderência graças à sua microtextura nos dedos e sua grande adaptabilidade à mão, o que faz com que o usuário sinta a máxima destreza com a maior proteção.

USOS E INSTRUÇÕES DE USO

Equipamento de proteção destinado a uso médico, terapêutico, alimentar e industrial. Não contém látex. Antes de colocar a luva, verifique se ela não apresenta defeitos; coloque a mão dentro dele e ajuste suavemente o punho à sua mão. Uso individual somente; Descarte de acordo com os regulamentos atuais.

Armazenar em local seco e fresco, evitando a luz.

NORMATIVO

Classe I: Luvas fabricadas em conformidade com a norma EN455-1/2/3, de acordo com o Regulamento Europeu UE 2017/745 que regulamenta os produtos médicos.

Classe III: Equipamento de proteção individual de acordo com as normas EN 420, EN 374/1 Tipo B e EN374/5, e Regulamento da UE 2016/425.

CARACTERÍSTICAS

Referência	Tamanho	Conteúdo do dispensador	unidades por caixa	Comprimento em mm	Ampla em mm	Espessura mínima em mm	
						Dedo	Palma
28602	S	100 Unidades	10	240	85 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28603	M	100 Unidades	10	240	95 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28604	L	100 Unidades	10	240	105 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28605	XL	100 Unidades	10	240	115 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02

Antes de envelhecer

Resistência

Min. 6N

Elasticidade

650%

Depois de envelhecer

Resistência

Min. 6N

Elasticidade

500%



Luvas de nitrilo

LUVAS DE NITRILIO NITRICECS NEGRO



DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS



Luva de nitrilo **NITRICECS NEGRO**. Peso aproximado 4 gramas tamanho M. Foi projetado para trabalhar com muito toque e aderência graças à sua microtextura nos dedos e sua grande adaptabilidade à mão, o que faz com que o usuário sinta a máxima destreza com a maior proteção. A luva **NITRICECS NEGRO** é projetada para o setor de tatuagem ou beleza. É uma luva que permite uma aderência única e dá total confiança ao utilizador. Destinado aos setores de tatuagem, cabeleireiro, automóvel e restauração.

NORMATIVO

Classe I: Luvas fabricadas em conformidade com a norma EN455-1/2/3, de acordo com o Regulamento Europeu UE 2017/745 que regulamenta os produtos médicos.

Classe III: Equipamento de proteção individual de acordo com as normas EN 420, EN 374/1 Tipo B e EN374/5, e Regulamento da UE 2016/425.

USOS E INSTRUÇÕES DE USO

Equipamentos de proteção para o setor industrial, oficinas e tatuagem. Também adequado para o setor médico e terapêutico. Antes de colocar a luva, verifique se ela não apresenta defeitos; coloque a mão dentro dele e ajuste suavemente o punho à sua mão. Uso individual somente; Descarte de acordo com os regulamentos atuais.

Armazenar em local seco e fresco, evitando a luz.

CARACTERÍSTICAS

Referência	Tamanho	Conteúdo do dispensador	unidades por caixa	Comprimento em mm	Ampla em mm	Espessura mínima em mm	
						Dedo	Palma
66002	S	100 Unidades	10	240	85 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
66003	M	100 Unidades	10	240	95 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
66004	L	100 Unidades	10	240	105 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
66005	XL	100 Unidades	10	240	115 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02

Antes de envelhecer

Resistência

Min. 6N

Elasticidade

600%

Depois de envelhecer

Resistência

Min. 6N

Elasticidade

500%



Luvas de nitrilo

LUVAS DE NITRILO MAXNITRICECS VERDE 610

DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS



Luva de nitrilo **MAXNITRICECS VERDE 610**. Peso aproximado 6,1 gramas tamanho M. Foi concebida para trabalhar com muito toque e aderência graças à sua microtextura nos dedos e à sua grande adaptabilidade à mão, que faz com que o utilizador sinta a máxima destreza com a maior proteção. Além disso, a luva **MAXNITRICECS VERDE 610** oferece grande proteção graças à sua espessura.

Ele é projetado para os setores alimentício, industrial e de laboratório.

NORMATIVO

Classe I: Luvas fabricadas em conformidade com a norma EN455-1/2/3, de acordo com o Regulamento Europeu UE 2017/745 que regulamenta os produtos médicos.

Classe III: Equipamento de proteção individual de acordo com as normas EN 420, EN 374/1 Tipo B e EN374/5, e Regulamento da UE 2016/425.

USOS E INSTRUÇÕES DE USO

Equipamento de proteção de alta proteção para o setor alimentar, setor médico terapêutico, laboratórios.

Não contém látex. Antes de colocar a luva, verifique se ela não apresenta defeitos; coloque a mão dentro dele e ajuste suavemente o punho à sua mão. Uso individual somente; Descarte de acordo com os regulamentos atuais. Armazenar em local seco e fresco, evitando a luz.

CARACTERÍSTICAS

Referência	Tamanho	Conteúdo do dispensador	unidades por caixa	Comprimento em mm	Ampla em mm	Espessura mínima em mm	
						Dedo	Palma
36002	S	100 Unidades	10	240	85 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
36003	M	100 Unidades	10	240	95 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
36004	L	100 Unidades	10	240	105 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
36005	XL	100 Unidades	10	240	115 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02

Antes de envelhecer

Resistência

Min. 6N

Elasticidade

500%

Depois de envelhecer

Resistência

Min. 6N

Elasticidade

400%



Luvas de nitrilo

LUVAS DE NITRILIO MAXNITRICECS AZUL LG



DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS



Luva de nitrilo **MAXNITRICECS AZUL LG**. Peso aproximado de 6,3 gramas de tamanho M, e punho comprido. É projetado para trabalhar com muito toque e aderência graças à sua micro textura nos dedos e à sua grande adaptabilidade à mão, o que faz com que o utilizador sinta a máxima destreza com a maior proteção.

Além disso, a luva **MAXNITRICECS AZUL LG** proporciona uma grande proteção graças à sua espessura.

NORMATIVO

Clase I: Guantes fabricados cumpliendo la norma EN455-1/2/3, de acuerdo con el Reglamento Europeo UE 2017/745 que regula los productos médicos.

Clase III: Equipo de protección individual según normas EN 420, EN 374/1 Tipo B y EN374/5, y Reglamento UE 2016/425.

USOS E INSTRUÇÕES DE USO

Equipamento de proteção de alta proteção para o sector alimentar, sector médico terapêutico, laboratórios. Não contém látex. Antes de colocar a luva, verifique se não tem quaisquer defeitos; coloque a mão dentro e ajuste o porão na mão suavemente. Utilização única; descartar de acordo com os regulamentos em vigor.

Armazenar num local seco e fresco, evitando a luz.

CARACTERÍSTICAS

Referência	Tamanho	Conteúdo do dispensador	unidades por caixa	Comprimento em mm	Ampla em mm	Espessura mínima em mm	
						Dedo	Palma
36012	S	100 Unidades	10	285	85 ± 5	0,14 ± 0,03	0,11 ± 0,03
36013	M	100 Unidades	10	285	95 ± 5	0,14 ± 0,03	0,11 ± 0,03
36014	L	100 Unidades	10	285	105 ± 5	0,14 ± 0,03	0,11 ± 0,03
36015	XL	100 Unidades	10	285	115 ± 5	0,14 ± 0,03	0,11 ± 0,03

Antes de envelhecer

Resistência

14 Mpa.

Elasticidade

500%

Depois de envelhecer

Resistência

14 Mpa.

Elasticidade

400%





Luvas de nitrilo

NITRIL

LUVAS DE NITRILO MAXNITRICECS NEGRO

DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS



Luva de nitrilo **MAXNITRICECS NEGRO**. Peso aproximado 6,1 gramas de tamanho M. É projetado para trabalhar com muito toque e aderência graças à sua micro textura nos dedos e à sua grande adaptabilidade à mão, o que faz com que o utilizador sinta a máxima destreza com a maior proteção. Além disso, a luva **MAXNITRICECS NEGRO** proporciona uma grande proteção graças à sua espessura.

É projetado para automóvel, tatuagem, setor industrial.

NORMATIVO

Classe I: Luvas fabricadas em conformidade com a norma EN455-1/2/3, de acordo com o Regulamento Europeu UE 2017/745 que regula os produtos médicos.

Classe III: Equipamento de proteção individual de acordo com a EN 420, EN 374/1 Tipo B e EN374/5, e Regulamento UE 2016/425.

USOS E INSTRUÇÕES DE USO

Equipamento de proteção de alta proteção para o sector alimentar, sector terapêutico médico, laboratórios. Não contém látex. Antes de colocar a luva, verifique se não tem quaisquer defeitos; coloque a mão dentro e ajuste o porão na mão suavemente. Utilização única; descartar de acordo com os regulamentos em vigor.

Armazenar num local seco e fresco, evitando a luz.

CARACTERÍSTICAS

Referência	Tamanho	Conteúdo do dispensador	unidades por caixa	Comprimento em mm	Ampla em mm	Espessura mínima em mm	
						Dedo	Palma
36612	S	100 Unidades	10	240	85 ± 5	0,14 ± 0,03	0,11 ± 0,03
36613	M	100 Unidades	10	240	95 ± 5	0,14 ± 0,03	0,11 ± 0,03
36614	L	100 Unidades	10	240	105 ± 5	0,14 ± 0,03	0,11 ± 0,03
36615	XL	100 Unidades	10	240	115 ± 5	0,14 ± 0,03	0,11 ± 0,03

Antes de envelhecer

Resistência

14 Mpa.

Elasticidade

500%

Depois de envelhecer

Resistência

14 Mpa.

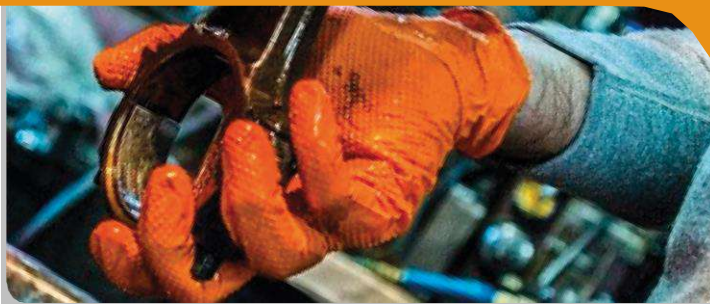
Elasticidade

400%



Luvas de nitrilo

LUVAS DE NITRILLO DIAMANTICECS NARANJA



DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS



Luva de nitrilo **DIAMANTICECS NARANJA**. Peso aproximado 8 gramas tamanho M. Foi projetado para trabalhar com muito toque e aderência graças ao seu design de textura em forma de diamante nos dedos e na palma que permite adaptabilidade e aderência à mão, o que faz com que o usuário sinta a máxima destreza com o maior proteção.

Além disso, a luva **DIAMANTICECS NARANJA** oferece grande proteção graças à sua espessura.

NORMATIVO

Classe I: Luvas fabricadas em conformidade com a norma EN455-1/2/3, de acordo com o Regulamento Europeu UE 2017/745 que regulamenta os produtos médicos.

Classe III: Equipamento de proteção individual de acordo com as normas EN 420, EN 374/1 Tipo B e EN374/5, e Regulamento da UE 2016/425.

USOS E INSTRUÇÕES DE USO

É projetado para os setores automotivo e industrial, embora, graças ao seu design, seja adequado para qualquer setor. Não contém látex. Antes de colocar a luva, verifique se ela não apresenta defeitos; coloque a mão dentro dele e ajuste suavemente o punho à sua mão. Uso individual somente; Descarte de acordo com os regulamentos atuais. Armazenar em local seco e fresco, evitando a luz.

CARACTERÍSTICAS

Referência	Tamanho	Conteúdo do dispensador	unidades por caixa	Comprimento em mm	Ampla em mm	Espessura mínima em mm	
						Dedo	Palma
36023	M	100 Unidades	10	240	95 ± 5	0,16 ± 0,03	0,13 ± 0,03
36024	L	100 Unidades	10	240	105 ± 5	0,16 ± 0,03	0,13 ± 0,03
36025	XL	100 Unidades	10	240	115 ± 5	0,16 ± 0,03	0,13 ± 0,03

Antes de envelhecer

Resistência

14 Mpa.

Elasticidade

500%

Depois de envelhecer

Resistência

14 Mpa.

Elasticidade

450%



Luvas de nitrilo

LUVAS DE NITRILO BLUESINTETIC PF

DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS



Luvas de exame **BLUESINTETIC PF**, feitas de mistura de vinil e nitrilo. São muito resistentes e seguros.

Adequado para contato com alimentos.

Ambidestro

AQL 1,5

Validade: 5 anos

USOS E INSTRUÇÕES DE USO

Equipamento de proteção destinado a uso médico, terapêutico, alimentar e industrial. Especialmente uso para o setor geriátrico. Também adequado para o setor alimentar. Antes de colocar a luva, verifique se ela não apresenta defeitos; coloque a mão dentro dele e ajuste suavemente o punho à sua mão. Uso individual somente; Descarte de acordo com os regulamentos atuais.

Armazenar em local seco e fresco, evitando a luz.

NORMATIVO

Classe I: Luvas fabricadas em conformidade com a norma EN455-1/2/3, de acordo com o Regulamento Europeu UE 2017/745 que regulamenta os produtos médicos.

Classe III: Equipamento de proteção individual de acordo com as normas EN 420, EN 374/1 Tipo B e EN374/5, e Regulamento da UE 2016/425.

CARACTERÍSTICAS

Referência	Tamanho	Conteúdo do dispensador	unidades por caixa	Comprimento em mm	Ampla em mm	Espessura mínima em mm	
						Dedo	Palma
30002	S	100 Unidades	10	240	80 ± 10	Min. 0,10	Min. 0,11
30003	M	100 Unidades	10	240	95 ± 10	Min. 0,10	Min. 0,11
30004	L	100 Unidades	10	240	110 ± 10	Min. 0,10	Min. 0,11
30005	XL	100 Unidades	10	240	≥ 110	Min. 0,10	Min. 0,11

Antes de envelhecer

Resistência

6 Mpa..

Elasticidade

600%

Depois de envelhecer

Resistência

6 Mpa..

Elasticidade

500%



Luvas de nitrilo

LUVAS DE NITRILO
OCEAN X30



DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS



Luva nitrílica azul Ocean azul 30 UD. Foi concebido para trabalhar com muito toque e aderência graças à sua microtextura nos dedos e à sua grande adaptabilidade à mão, o que faz com que o utilizador sinta a máxima destreza com a maior proteção.

USOS E INSTRUÇÕES DE USO

Equipamentos de proteção destinados a uso médico, terapêutico, alimentar e industrial. Não contém látex. Antes de calçar a luva, verifique se ela não apresenta nenhum defeito; Coloque a mão dentro e ajuste o aperto à sua mão suavemente. Uso individual somente; descarte de acordo com os regulamentos atuais.

Conservar em local seco e fresco, evitando a luz.

NORMATIVO

Classe I: Luvas fabricadas em conformidade com a norma EN 455-1/2/3, de acordo com o Regulamento Europeu EU 2017/745 que regula os produtos médicos.

Classe III: Equipamento de proteção individual de acordo com as normas EN 420, EN 374/1 Tipo B e EN374/5, e Regulamento da UE 2016/425.

CARACTERÍSTICAS

Referência	Tamanho	Conteúdo do dispensador	unidades por caixa	Comprimento em mm	Ampla em mm	Espessura mínima em mm	
						Dedo	Palma
13002	S	30 Unidades	36	240	85 ± 5	0,06 ± 0,02	0,05 ± 0,02
13002	M	30 Unidades	36	240	95 ± 5	0,06 ± 0,02	0,05 ± 0,02
13002	L	30 Unidades	36	240	105 ± 5	0,06 ± 0,02	0,05 ± 0,02
13002	XL	30 Unidades	36	240	115 ± 5	0,06 ± 0,02	0,05 ± 0,02

Antes de envelhecer

Resistência

Min. 6N

Elasticidade

500%

Depois de envelhecer

Resistência

Min. 6N

Elasticidade

400%



Luvas de vinil

LUVAS DE VINIL VINICECS PF



DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS



Luva de vinil sem pó **VINICECS PF**. Peso aproximado 4 gramas tamanho M. As luvas **VINICECS PF** são a alternativa natural para quem tem alergia ao látex. A sua consistência, elasticidade, fazem com que a gama **VINICECS** proporcione uma excelente sensação ao toque e à tração.

Ideal para uso médico, indústria alimentícia, setor de limpeza.

USOS E INSTRUÇÕES DE USO

Equipamento de proteção destinado a uso médico, terapêutico e industrial. Especialmente uso para o setor geriátrico. Indicado também para o setor alimentício, cujo contato é com alimentos secos, não úmidos ou gordurosos. Antes de colocar a luva, verifique se ela não apresenta defeitos; coloque a mão dentro dele e ajuste suavemente o punho à sua mão. Uso individual somente; Descarte de acordo com os regulamentos atuais.

Armazenar em local seco e fresco, evitar a luz.

NORMATIVO

Classe I: Luvas fabricadas em conformidade com a norma EN455-1/2/3, de acordo com o Regulamento Europeu UE 2017/745 que regulamenta os produtos médicos.

Classe III: Equipamento de proteção individual de acordo com as normas EN 420, EN 374/1 Tipo B e EN374/5, e Regulamento da UE 2016/425.

CARACTERÍSTICAS

Referência	Tamanho	Conteúdo do dispensador	unidades por caixa	Comprimento em mm	Ampla em mm	Espessura mínima em mm	
						Dedo	Palma
12012	S	100 Unidades	10	240	85 ± 5	0,07 ± 0,02	0,05 ± 0,02
12013	M	100 Unidades	10	240	95 ± 5	0,07 ± 0,02	0,05 ± 0,02
12014	L	100 Unidades	10	240	105 ± 5	0,07 ± 0,02	0,05 ± 0,02
12015	XL	100 Unidades	10	240	115 ± 5	0,07 ± 0,02	0,05 ± 0,02

Antes de envelhecer

Resistência

Min 4 N.

Elasticidade

300%

Depois de envelhecer

Resistência

Min 4 N.

Elasticidade

300%



Luvas de vinil

LUVAS DE VINIL SUPERVINICECS PRO

DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS



Guante de Vinilo sin polvo **SUPERVINICECS PRO PF**. Peso aproximado 4,5 gramos talla M. Los guantes **SUPERVINICECS PRO PF**, son la alternativa natural para aquellas personas con alergia al látex. Su consistencia, elasticidad, hacen que la gama **SUPERVINICECS PRO PF**, proporcione una excelente sensación al tacto y a la tracción.

Óptimos para su utilización para uso médico, industria alimentaria, sector de la limpieza.

USOS E INSTRUÇÕES DE USO

Equipo de protección destinado a uso médico, terapéutico, e industrial. Especialmente uso para el sector de geriatría.

Apto también para sector alimentario, cuyo contacto sea con alimentos secos, no húmedos o grasos. Antes de ponerse el guante, verifique que no tiene ningún defecto; coloque la mano en su interior y ajuste el aguante a la mano con suavidad. De un sólo uso; desechar según normativa vigente.

Almacenar en un lugar seco y fresco, evitan la luz.

NORMATIVO

Clase I: Guantes fabricados cumpliendo la norma EN455-1/2/3, de acuerdo con el Reglamento Europeo UE 2017/745 que regula los productos médicos.

Clase III: Equipo de protección individual según normas EN 420, EN 374/1 Tipo B y EN374/5, y Reglamento UE 2016/425.

CARACTERÍSTICAS

Referência	Tamanho	Conteúdo do dispensador	unidades por caixa	Comprimento em mm	Ampla em mm	Espessura mínima em mm	
						Dedo	Palma
12112	S	100 Unidades	10	240	85 ± 5	0,08 ± 0,01	0,06 ± 0,01
12113	M	100 Unidades	10	240	95 ± 5	0,08 ± 0,01	0,06 ± 0,01
12114	L	100 Unidades	10	240	105 ± 5	0,08 ± 0,01	0,06 ± 0,01
12115	XL	100 Unidades	10	240	115 ± 5	0,08 ± 0,01	0,06 ± 0,01

Antes de envelhecer

Resistência

Min 4 N..

Elasticidade

300%

Depois de envelhecer

Resistência

Min 4 N.

Elasticidade

300%



Luvas de vinil

LUVAS DE VINIL SUPERVINICECS BLUE



DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS



Luva de vinil sem pó **SuperVincecs Blue**. Peso aproximado 4,5 gramas tamanho M. As luvas **SuperVincecs BLUE** são a alternativa natural para quem tem alergia ao látex. A sua consistência e elasticidade fazem com que a gama **SuperVincecs BLUE** proporcione uma excelente sensação ao toque e à tração.

Ideal para uso médico, indústria alimentícia, setor de limpeza.

USOS E INSTRUÇÕES DE USO

Equipamento de proteção destinado a uso médico, terapêutico e industrial. Especialmente uso para o setor geriátrico. Indicado também para o setor alimentício, cujo contato é com alimentos secos, não úmidos ou gordurosos. Antes de colocar a luva, verifique se ela não apresenta defeitos; coloque a mão dentro dele e ajuste suavemente o punho à sua mão. Uso individual somente; Descarte de acordo com os regulamentos atuais.

Armazenar em local seco e fresco, evitando a luz.

NORMATIVO

Classe I: Luvas fabricadas em conformidade com a norma EN455-1/2/3, de acordo com o Regulamento Europeu UE 2017/745 que regulamenta os produtos médicos.

Classe III: Equipamento de proteção individual de acordo com as normas EN 420, EN 374/1 Tipo B e EN374/5, e Regulamento da UE 2016/425.

CARACTERÍSTICAS

Referência	Tamanho	Conteúdo do dispensador	unidades por caixa	Comprimento em mm	Ampla em mm	Espessura mínima em mm	
						Dedo	Palma
12022	S	100 Unidades	10	240	85 ± 5	0,08 ± 0,01	0,06 ± 0,01
12023	M	100 Unidades	10	240	95 ± 5	0,08 ± 0,01	0,06 ± 0,01
12024	L	100 Unidades	10	240	105 ± 5	0,08 ± 0,01	0,06 ± 0,01
12025	XL	100 Unidades	10	240	115 ± 5	0,08 ± 0,01	0,06 ± 0,01

Antes de envelhecer

Resistência

Min 4 N..

Elasticidade

300%

Depois de envelhecer

Resistência

Min 4 N.

Elasticidade

300%





Luvas de polietileno HDPE

DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS



Nome do produto: LUVA DE POLIETILENO HDPE

Referência: IC-15

Tipo: Luva Descartável

Material: Polietileno

Tamanho único.

USOS E INSTRUÇÕES DE USO

Luvas de proteção para uso geral contra riscos menores. Especialmente indicado para uso nos setores veterinário, beleza, alimentação, pintura, industrial e agrícola.

Ambidestro

NORMATIVO

Certificado ISO 9001 Marcação CE, Adequado para alimentos de acordo com o Regulamento da UE 10/2012, EN1184:1, EN 1186:3, EN 1186:14, EN13130:1

CARACTERÍSTICAS

Referência	Descrição	Cor	Tamanho	Pacote	Cartão
IC-15	Luva de Polietileno HDPE	Transparente	Apenas	100 Ud	10.000 Ud

Guantes Satinado

LUVA 100% LÁTEX CETIM



DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS



- Luvas reutilizáveis feitas de 100% látex.
- Palma de diamante e dedos para melhor aderência.
- São muito resistentes e seguros.
- Não ambidestro.
- Prazo de validade: 3 anos

USOS E INSTRUÇÕES DE USO

Luvas reutilizáveis 100% látex, interior acetinado, destinadas aos setores de limpeza e industrial com risco mínimo.

Estas luvas são feitas de 100% látex; pode causar reações alérgicas. Em caso de qualquer reação alérgica, consulte um médico.

Verifique se o uso de luvas está correto. Verifique se as luvas não apresentam danos, antes e depois de serem colocadas, pare de usar as luvas e descarte-as de acordo com as normas vigentes.

Guarde as luvas em local seco e fresco, evitando o

contato com a luz, principalmente se for fluorescente ou muito forte. Guarde as luvas na bolsa e em sua caixa caso não as utilize para melhor manutenção.

NORMATIVO

Classe I: Equipamentos de proteção individual segundo as normas EN 420, EN 374/2, EN388:2033 com níveis de abrasão 1, corte 0, rasgo 1, puncionamento 0. De acordo com o regulamento de equipamentos de proteção individual EU 2016/425.

CARACTERÍSTICAS

Referência	Tamanho	Conteúdo do dispensador	unidades por caixa	Comprimento em mm	Ampla em mm	Espessura mínima em mm
						Palma (parede única)
10702	S	12 pares	12	300 ± 10	100 ± 5	0.35 ± 0,03
10703	M	12 pares	12	300 ± 10	105 ± 5	0.35 ± 0,03
10704	L	12 pares	12	300 ± 10	112 ± 5	0.35 ± 0,03
10705	XL	12 pares	12	300 ± 10	123 ± 5	0.35 ± 0,03

Envelhecimento

Resistência

Elasticidade

Min 10 N.

500%





Contate-Nos

Para mais informações estamos à sua disposição.

Correio eletrônico

comercial@lagoquimica.pt

Você pode nos visitar em

www-lagoquimica.pt