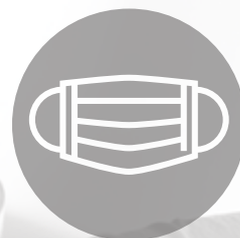


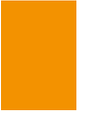
ICEMEDICS

Gants et produits à usage unique



Flashez le QR code pour
visiter notre site internet





ICEMEDICS est une société européenne spécialisée dans la fabrication et l'importation de gants jetables, axée sur différents secteurs industriels, tels que le secteur médical, alimentaire, hôtelier et du nettoyage.

- Depuis notre siège en Europe, nous proposons des conseils personnalisés, tant en termes de développement et d'amélioration des produits que des réglementations requises.
- Depuis notre siège en Asie, nous coordonnons l'ensemble du processus : conception, fabrication, contrôle qualité, conception et logistique.

Cela nous permet de remplir notre objectif :

Offrir à nos clients un produit de qualité, avec des prix compétitifs ainsi qu'un service client personnalisé.

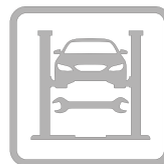
Segment de marché



HOSPITALIDAD



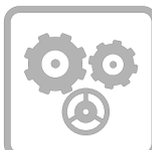
DENTAL



AUTOMOCIÓN



LIMPIEZA



INDUSTRIA



GERIATRÍA



COSMÉTICO



ALIMENTACIÓN



Nos produits



4 - 5

Gants en latex

6 - 12

Gants en nitrile

14 - 16

Gants en vinyle

17

Gants en polyéthylène HDPE

18

EPI



Gants en Latex



GANTS EN LATEX LATICES PD

DESCRIPTION ET CARACTÉRISTIQUES



Gant en latex 100% naturel **LATICES PD**, légèrement poudré, lisse et ambidextre. Poids approximatif 5,1 grammes taille M.

Ces gants sont élaborés pour procurer un toucher et une adhérence optimale grâce à ses doigts micro-texturés et sa grande adaptabilité ce qui permet à l'utilisateur de ressentir le maximum de précision ainsi que la meilleure protection..

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Équipement de protection destiné au secteur thérapeutique, médical et industriel. Le latex peut vous donner des allergies. En cas d'allergie, contactez immédiatement un médecin. Avant de mettre le gant, vérifiez qu'il n'y a pas de défaut ; mettez la main à l'intérieur et ajustez à l'aide de l'autre main avec douceur. Usage unique.

Conserver dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière.

NORMES

Classe I : Gants fabriqués conformément à la norme EN455-1/2/3, conformément au règlement européen UE 2017/745 qui réglemente les produits médicaux.

Classe III : Équipement de protection individuelle selon les normes EN 420, EN 374/1 Type C et EN374/5, et le règlement UE 2016/425.

CARACTÉRISTIQUES

Référence	Taille	Contenu d'une boîte	Nombre de boîte par carton	Longueur en mm	Largeur en mm	Épaisseur minimale en mm	
						Doigt	Paume
28001	XS	100 unités	10	240	80 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28002	S	100 unités	10	240	85 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28003	M	100 unités	10	240	95 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28004	L	100 unités	10	240	105 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28005	XL	100 unités	10	240	115 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02

Avant vieillissement

Résistance

18 Mpa.

Élasticité

650%

Après vieillissement

Résistance

14 Mpa.

Élasticité

500%



Gants en Latex

GANTS EN LATEX LATICECES PF

DESCRIPTION ET CARACTÉRISTIQUES



Gant en latex 100% naturel **LATICECES PF**, sans poudre, microtexté aux doigts, paume lisse et ambidextre Poids approximatif 5,1 grammes taille M

Ces gants sont élaborés pour procurer un toucher et une adhérence optimale grâce à ses doigts micro-texturés et sa grande adaptabilité ce qui permet à l'utilisateur de ressentir le maximum de précision ainsi que la meilleure protection.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Équipement de protection destiné au secteur thérapeutique, médical et industriel. Le latex peut vous donner des allergies. En cas d'allergie, contactez immédiatement un médecin. Avant de mettre le gant, vérifiez qu'il n'y a pas de défaut ; mettez la main à l'intérieur et ajustez à l'aide de l'autre main avec douceur. Usage unique.

Conserver dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière.

NORMES

Classe I : gants fabriqués conformément à la norme EN455-1/2/3, conformément au règlement européen UE 2017/745 qui réglemente les produits médicaux.

Classe III : équipement de protection individuelle EN 420, EN 374/1 Type C et EN374/5, et règlement UE 2016/425.

CARACTÉRISTIQUES

Référence	Taille	Contenu d'une boîte	Nombre de boîte par carton	Longueur en mm	Largeur en mm	Épaisseur minimale en mm	
						Doigt	Paume
28011	XS	100 unités	10	240	80 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28012	S	100 unités	10	240	85 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28013	M	100 unités	10	240	95 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28014	L	100 unités	10	240	105 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28015	XL	100 unités	10	240	115 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02

Avant vieillissement

Résistance

18 Mpa.

Élasticité

650%

Après vieillissement

Résistance

14 Mpa.

Élasticité

500%



Gants en Nitrile

GANTS EN NITRILE BLEU SUPERNITRICECS



DESCRIPTION ET CARACTÉRISTIQUES



Gant en nitrile bleu **SUPERNITRICECS**, sans poudre. Poids approximatif 3,6 grammes taille M.

Ces gants sont élaborés pour procurer un toucher et une adhérence optimale grâce à ses doigts micro-texturés et sa grande adaptabilité ce qui permet à l'utilisateur de ressentir le maximum de précision ainsi que la meilleure protection.

NORMES

Classe I : gants fabriqués conformément à la norme EN 455-1/2/3, conformément au règlement européen UE 2017/745 qui réglemente les produits médicaux.

Classe III : équipement de protection individuelle selon la norme EN 420, EN 374/1 Type B et EN374/5, et selon le règlement UE 2016/425.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Équipement de protection destiné au secteur médical, thérapeutique, alimentaire et industriel. Ne contient pas de latex.

Avant de mettre le gant, vérifiez qu'il n'y a pas de défaut ; mettez la main à l'intérieur et ajustez à l'aide de l'autre main avec douceur. Usage unique.

A conserver conformément à la réglementation en vigueur.

CARACTÉRISTIQUES

Référence	Taille	Contenu d'une boîte	Nombre de boîte par carton	Longueur en mm	Largeur en mm	Épaisseur minimale en mm	
						Doigt	Paume
28501	XS	100 unités	10	240	80 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28502	S	100 unités	10	240	85 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28503	M	100 unités	10	240	95 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28504	L	100 unités	10	240	105 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28505	XL	100 unités	10	240	115 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02

Avant vieillissement

Résistance

Min. 6N

Élasticité

500%

Après vieillissement

Résistance

Min. 6N

Élasticité

400%



Gants en Nitrile

GANTS EN NITRILE VIOLET SUPERNITRICECS PLUS

DESCRIPTION ET CARACTÉRISTIQUES



Gant en nitrile violet **SUPERNITRICECS PLUS** sans poudre.
Poids approximatif 5 grammes taille M.

Ces gants sont élaborés pour procurer un toucher et une adhérence optimale grâce à ses doigts micro-texturés et sa grande adaptabilité ce qui permet à l'utilisateur de ressentir le maximum de précision ainsi que la meilleure protection.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Équipement de protection destiné au secteur médical, thérapeutique, alimentaire et industriel. Ne contient pas de latex.

Avant de mettre le gant, vérifiez qu'il n'y a pas de défaut ; mettez la main à l'intérieur et ajustez à l'aide de l'autre main avec douceur. Usage unique.

A conserver conformément à la réglementation en vigueur.

NORMES

Classe I : gants fabriqués conformément à la norme EN 455-1/2/3, conformément au règlement européen UE 2017/745 qui réglemente les produits médicaux.

Classe III : équipement de protection individuelle selon la norme EN 420, EN 374/1 Type B et EN374/5, et selon le règlement UE 2016/425.

CARACTÉRISTIQUES

Référence	Taille	Contenu d'une boîte	Nombre de boîte par carton	Longueur en mm	Largeur en mm	Épaisseur minimale en mm	
						Doigt	Paume
28602	S	100 unités	10	240	85 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28603	M	100 unités	10	240	95 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28604	L	100 unités	10	240	105 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28605	XL	100 unités	10	240	115 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02

Avant vieillissement

Résistance

Min. 6N

Élasticité

650%

Après vieillissement

Résistance

Min. 6N

Élasticité

500%



Gants en Nitrile

GANTS EN NITRILE NOIR NITRICECS NEGRO



DESCRIPTION ET CARACTÉRISTIQUES



Gant en nitrile noir **NITRICECS NEGRO** sans poudre. Poids approximatif 4 grammes taille M.

Les gants **NITRICECS NEGRO** sont élaborés pour procurer un toucher et une adhérence optimale grâce à ses doigts micro-texturés et sa grande adaptabilité ce qui permet à l'utilisateur de ressentir le maximum de précision ainsi que la meilleure protection.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Destiné aux secteurs du tatouage, de la coiffure, de l'automobile, de l'alimentation et de la restauration.. Convient également au secteur médical et thérapeutique. Avant de mettre le gant, vérifiez qu'il n'y a pas de défaut ; mettez la main à l'intérieur et ajustez à l'aide de l'autre main avec douceur. Usage unique.

A conserver conformément à la réglementation en vigueur.

NORMES

Classe I : gants fabriqués conformément à la norme EN 455-1/2/3, conformément au règlement européen UE 2017/745 qui réglemente les produits médicaux.

Classe III : équipement de protection individuelle selon la norme EN 420, EN 374/1 Type B et EN374/5, et selon le règlement UE 2016/425.

CARACTÉRISTIQUES

Référence	Taille	Contenu d'une boîte	Nombre de boîte par carton	Longueur en mm	Largeur en mm	Épaisseur minimale en mm	
						Doigt	Paume
66002	S	100 unités	10	240	85 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
66003	M	100 unités	10	240	95 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
66004	L	100 unités	10	240	105 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
66005	XL	100 unités	10	240	115 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02

Avant vieillissement

Résistance

Min. 6N

Élasticité

600%

Après vieillissement

Résistance

Min. 6N

Élasticité

500%



Gants en Nitrile

GANTS EN NITRILE VERT MAXNITRICECS VERDE 610

DESCRIPTION ET CARACTÉRISTIQUES



Gant en nitrile vert **MAXNITRICECS VERDE 610**. Poids approximatif 6,1 grammes taille M..

Les gants **MAXNITRICECS VERDE 610** sont élaborés pour procurer un toucher et une adhérence optimale grâce à ses doigts micro-texturés et sa grande adaptabilité ce qui permet à l'utilisateur de ressentir le maximum de précision ainsi que la meilleure protection.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Destiné aux secteurs du tatouage, de la coiffure, de l'automobile, de l'alimentation et de la restauration. Convient également au secteur médical et thérapeutique. Avant de mettre le gant, vérifiez qu'il n'y a pas de défaut ; mettez la main à l'intérieur et ajustez à l'aide de l'autre main avec douceur. Usage unique.

A conserver conformément à la réglementation en vigueur

NORMES

Classe I : gants fabriqués conformément à la norme EN 455-1/2/3, conformément au règlement européen UE 2017/745 qui régit les produits médicaux.

Classe III : équipement de protection individuelle selon la norme EN 420, EN 374/1 Type B et EN374/5, et selon le règlement UE 2016/425.

CARACTÉRISTIQUES

Référence	Taille	Contenu d'une boîte	Nombre de boîte par carton	Longueur en mm	Largeur en mm	Épaisseur minimale en mm	
						Doigt	Paume
36002	S	100 unités	10	240	85 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
36003	M	100 unités	10	240	95 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
36004	L	100 unités	10	240	105 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
36005	XL	100 unités	10	240	115 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02

Avant vieillissement

Résistance

Min. 6N

Élasticité

500%

Après vieillissement

Résistance

Min. 6N

Élasticité

400%



Gants en Nitrile

GANTS EN NITRILE MAXNITRICECS AZUL LG



DESCRIPTION ET CARACTÉRISTIQUES



Gant en nitrile vert à manche longue **MAXNITRICECS AZUL LG**. Poids approximatif 6,3 grammes taille M. Ils sont élaborés pour procurer un toucher et une adhérence optimale grâce à ses doigts micro-texturés et sa grande adaptabilité ce qui permet à l'utilisateur de ressentir le maximum de précision ainsi que la meilleure protection.

De plus, le gant **MAXNITRICECS AZUL LG** offre une grande protection grâce à son épaisseur.

NORMES

Classe I : gants fabriqués conformément à la norme EN 455-1/2/3, conformément au règlement européen UE 2017/745 qui réglemente les produits médicaux.

Classe III : équipement de protection individuelle selon la norme EN 420, EN 374/1 Type B et EN374/5, et selon le règlement UE 2016/425.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Destiné aux secteurs du tatouage, de la coiffure, de l'automobile, de l'alimentation et de la restauration. Convient également au secteur médical et thérapeutique. Avant de mettre le gant, vérifiez qu'il n'y a pas de défaut ; mettez la main à l'intérieur et ajustez à l'aide de l'autre main avec douceur. Usage unique.

A conserver conformément à la réglementation en vigueur

CARACTÉRISTIQUES

Référence	Taille	Contenu d'une boîte	Nombre de boîte par carton	Longueur en mm	Largeur en mm	Épaisseur minimale en mm	
						Doigt	Paume
36012	S	100 unités	10	285	85 ± 5	0,14 ± 0,03	0,11 ± 0,03
36013	M	100 unités	10	285	95 ± 5	0,14 ± 0,03	0,11 ± 0,03
36014	L	100 unités	10	285	105 ± 5	0,14 ± 0,03	0,11 ± 0,03
36015	XL	100 unités	10	285	115 ± 5	0,14 ± 0,03	0,11 ± 0,03

Avant vieillissement

Résistance

14 Mpa.

Élasticité

500%

Après vieillissement

Résistance

14 Mpa.

Élasticité

400%



Gants en Nitrile

GANTS EN NITRILE MAXNITRICECS NEGRO

DESCRIPTION ET CARACTÉRISTIQUES



Gant en nitrile noir **MAXNITRICECS NEGRO**. Poids approximatif 6,1 grammes taille M. Ils sont élaborés pour procurer un toucher et une adhérence optimale grâce à ses doigts micro-texturés et sa grande adaptabilité ce qui permet à l'utilisateur de ressentir le maximum de précision ainsi que la meilleure protection.

De plus, le gant **MAXNITRICECS NEGRO** offre une grande protection grâce à son épaisseur.

NORMES

Classe I : gants fabriqués conformément à la norme EN 455-1/2/3, conformément au règlement européen UE 2017/745 qui réglemente les produits médicaux.

Classe III : équipement de protection individuelle selon la norme EN 420, EN 374/1 Type B et EN374/5, et selon le règlement UE 2016/425.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Destiné aux secteurs du tatouage, de la coiffure, de l'automobile, de l'alimentation et de la restauration. Convient également au secteur médical et thérapeutique. Avant de mettre le gant, vérifiez qu'il n'y a pas de défaut ; mettez la main à l'intérieur et ajustez à l'aide de l'autre main avec douceur. Usage unique.

A conserver conformément à la réglementation en vigueur

CARACTÉRISTIQUES

Référence	Taille	Contenu d'une boîte	Nombre de boîte par carton	Longueur en mm	Largeur en mm	Épaisseur minimale en mm	
						Doigt	Paume
36612	S	100 unités	10	240	85 ± 5	0,14 ± 0,03	0,11 ± 0,03
36613	M	100 unités	10	240	95 ± 5	0,14 ± 0,03	0,11 ± 0,03
36614	L	100 unités	10	240	105 ± 5	0,14 ± 0,03	0,11 ± 0,03
36615	XL	100 unités	10	240	115 ± 5	0,14 ± 0,03	0,11 ± 0,03

Avant vieillissement

Résistance

14 Mpa.

Élasticité

500%

Après vieillissement

Résistance

14 Mpa.

Élasticité

400%



Gants en Nitrile

GANTS EN NITRILE DIAMANTICECS NARANJA



DESCRIPTION ET CARACTÉRISTIQUES



Gant en nitrile orange avec texture en diamant **DIAMANTICECS NARANJA**. Poids approximatif 8 grammes taille M. Ils sont élaborés pour procurer un toucher et une adhérence optimale grâce à sa texture en forme de diamant qui permet à l'utilisateur de ressentir le maximum de précision ainsi que la meilleure protection.

De plus, le gant **DIAMANTICECS NARANJA** offre une grande protection grâce à son épaisseur.

NORMES

Classe I : gants fabriqués conformément à la norme EN 455-1/2/3, conformément au règlement européen UE 2017/745 qui réglemente les produits médicaux.

Classe III : équipement de protection individuelle selon la norme EN 420, EN 374/1 Type B et EN374/5, et selon le règlement UE 2016/425.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Destiné aux secteurs automobile et industriel, même si, grâce à sa conception, il convient à tous les secteurs. Ne contient pas de latex. Avant de mettre le gant, vérifiez qu'il n'y a pas de défaut ; mettez la main à l'intérieur et ajustez à l'aide de l'autre main avec douceur. Usage unique.

A conserver conformément à la réglementation en vigueur.

CARACTÉRISTIQUES

Référence	Taille	Contenu d'une boîte	Nombre de boîte par carton	Longueur en mm	Largeur en mm	Épaisseur minimale en mm	
						Doigt	Paume
36023	M	100 unités	10	240	95 ± 5	0,16 ± 0,03	0,13 ± 0,03
36024	L	100 unités	10	240	105 ± 5	0,16 ± 0,03	0,13 ± 0,03
36025	XL	100 unités	10	240	115 ± 5	0,16 ± 0,03	0,13 ± 0,03

Avant vieillissement

Résistance

14 Mpa.

Élasticité

500%

Après vieillissement

Résistance

14 Mpa.

Élasticité

450%



Gants en Nitrile

GANTS EN NITRILE BLUESINTETIC PF

DESCRIPTION ET CARACTÉRISTIQUES



NORMES

Classe I : gants fabriqués conformément à la norme EN 455-1/2/3, conformément au règlement européen UE 2017/745 qui réglemente les produits médicaux.

Classe III : équipement de protection individuelle selon la norme EN 420, EN 374/1 Type B et EN374/5, et selon le règlement UE 2016/425.

Gant en nitrile synthétique **BLUESINTETIC PF**. Conçus avec un mélange de vnyle et de nitrile, ces gants sont très résistants et sûrs. Convient au contact alimentaire.

Ambidextre. AQL 1,5

Validité : 5 ans.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Équipement de protection destiné au secteur médical, thérapeutique, alimentaire et industriel. Particulièrement utilisé pour le secteur gériatrique ils conviennent également au secteur alimentaire. Avant de mettre le gant, vérifiez qu'il n'y a pas de défaut ; mettez la main à l'intérieur et ajustez à l'aide de l'autre main avec douceur. Usage unique.

A conserver conformément à la réglementation en vigueur.

CARACTÉRISTIQUES

Référence	Taille	Contenu d'une boîte	Nombre de boîte par carton	Longueur en mm	Largeur en mm	Épaisseur minimale en mm	
						Doigt	Paume
30002	S	100 unités	10	240	80 ± 10	Min. 0,10	Min. 0,11
30003	M	100 unités	10	240	95 ± 10	Min. 0,10	Min. 0,11
30004	L	100 unités	10	240	110 ± 10	Min. 0,10	Min. 0,11
30005	XL	100 unités	10	240	≥ 110	Min. 0,10	Min. 0,11

Avant vieillissement

Résistance

6 Mpa..

Élasticité

600%

Après vieillissement

Résistance

6 Mpa..

Élasticité

500%



Gants en Vinyle

GANTS EN VINYLE VINICECS PF



DESCRIPTION ET CARACTÉRISTIQUES



Gant en vinyle non poudré **VINICECS PF**. Poids approximatif 4 grammes taille M. Les gants **VINICECS PF** sont l'alternative naturelle pour les personnes allergiques au latex. Leurs consistances et leurs élasticités permettent une excellente sensation de toucher et de traction.

Idéal dans le secteur médical, de l'industrie alimentaire, ou du secteur du nettoyage.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Équipement de protection destiné au secteur médical, thérapeutique, alimentaire et industriel. Particulièrement utilisé pour le secteur gériatrique, ils conviennent également au secteur alimentaire, dont le contact avec des aliments secs, non humides ou gras. Avant de mettre le gant, vérifiez qu'il n'y a pas de défaut ; mettez la main à l'intérieur et ajustez à l'aide de l'autre main avec douceur. Usage unique.

A conserver conformément à la réglementation en vigueur.

NORMES

Classe I : gants fabriqués conformément à la norme EN455-1/2/3 et conformément au règlement européen UE 2017/745 qui régit les produits médicaux.

Classe III : équipement de protection individuelle selon les normes EN 420, EN 374/1 Type B, EN374/5 et règlement UE 2016/425.

CARACTÉRISTIQUES

Référence	Taille	Contenu d'une boîte	Nombre de boîte par carton	Longueur en mm	Largeur en mm	Épaisseur minimale en mm	
						Doigt	Paume
12012	S	100 unités	10	240	85 ± 5	0,07 ± 0,02	0,05 ± 0,02
12013	M	100 unités	10	240	95 ± 5	0,07 ± 0,02	0,05 ± 0,02
12014	L	100 unités	10	240	105 ± 5	0,07 ± 0,02	0,05 ± 0,02
12015	XL	100 unités	10	240	115 ± 5	0,07 ± 0,02	0,05 ± 0,02

Avant vieillissement

Résistance

Min 4 N..

Élasticité

300%

Après vieillissement

Résistance

Min 4 N.

Élasticité

300%





Gants en Vinyle

GANTS EN VINYLE SUPERVINICECS PRO

DESCRIPTION ET CARACTÉRISTIQUES



Gant en vinyle non poudré **SUPERVINICECS PRO**. Poids approximatif 4,5 grammes taille M. Les gants **SUPERVINICECS PRO** sont l'alternative naturelle pour les personnes allergiques au latex. Leurs consistances et leurs élasticités permettent une excellente sensation de toucher et de traction.

Idéal dans le secteur médical, de l'industrie alimentaire, ou du secteur du nettoyage.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

NORMES

Classe I : gants fabriqués conformément à la norme EN455-1/2/3 et conformément au règlement européen UE 2017/745 qui réglemente les produits médicaux.

Classe III : équipement de protection individuelle selon les normes EN 420, EN 374/1 Type B, EN374/5 et règlement UE 2016/425.

CARACTÉRISTIQUES

Référence	Taille	Contenu d'une boîte	Nombre de boîte par carton	Longueur en mm	Largeur en mm	Épaisseur minimale en mm	
						Doigt	Paume
12112	S	100 unités	10	240	85 ± 5	0,08 ± 0,01	0,06 ± 0,01
12113	M	100 unités	10	240	95 ± 5	0,08 ± 0,01	0,06 ± 0,01
12114	L	100 unités	10	240	105 ± 5	0,08 ± 0,01	0,06 ± 0,01
12115	XL	100 unités	10	240	115 ± 5	0,08 ± 0,01	0,06 ± 0,01

Avant vieillissement

Résistance

Élasticité

Min 4 N..

300%

Après vieillissement

Résistance

Élasticité

Min 4 N.

300%



Gants en Vinyle

GANTS EN VINYLE SUPERVINICECS BLUE



DESCRIPTION ET CARACTÉRISTIQUES



Gant en vinyle bleu non poudré **SuperVincecs Blue**. Poids approximatif 4,5 grammes taille M. Les gants **SuperVincecs BLUE** sont l'alternative naturelle pour les personnes allergiques au latex. Leurs consistances et leurs élasticités permettent une excellente sensation de toucher et de traction.

Idéal dans le secteur médical, de l'industrie alimentaire, ou du secteur du nettoyage.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Équipement de protection destiné au secteur médical, thérapeutique, alimentaire et industriel. Particulièrement utilisé pour le secteur gériatrique, ils conviennent également au secteur alimentaire, dont le contact avec des aliments secs, non humides ou gras. Avant de mettre le gant, vérifiez qu'il n'y a pas de défaut ; mettez la main à l'intérieur et ajustez à l'aide de l'autre main avec douceur. Usage unique.

A conserver conformément à la réglementation en vigueur.

NORMES

Classe I : gants fabriqués conformément à la norme EN455-1/2/3 et conformément au règlement européen UE 2017/745 qui régit les produits médicaux.

Classe III : équipement de protection individuelle selon les normes EN 420, EN 374/1 Type B, EN374/5 et règlement UE 2016/425.

CARACTÉRISTIQUES

Référence	Taille	Contenu d'une boîte	Nombre de boîte par carton	Longueur en mm	Largeur en mm	Épaisseur minimale en mm	
						Doigt	Paume
12022	S	100 unités	10	240	85 ± 5	0,08 ± 0,01	0,06 ± 0,01
12023	M	100 unités	10	240	95 ± 5	0,08 ± 0,01	0,06 ± 0,01
12024	L	100 unités	10	240	105 ± 5	0,08 ± 0,01	0,06 ± 0,01
12025	XL	100 unités	10	240	115 ± 5	0,08 ± 0,01	0,06 ± 0,01

Avant vieillissement

Résistance

Min 4 N..

Élasticité

300%

Après vieillissement

Résistance

Min 4 N.

Élasticité

300%





Gants en Polyéthylène HDPE

DESCRIPTION ET CARACTÉRISTIQUES



Nom du produit : GANT EN POLYÉTHYLÈNE HDPE

Référence : IC-15

Type : gant jetable

Polyéthylène

Taille unique.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Gants de protection à usage général contre les risques mineurs. Particulièrement adapté pour une utilisation dans le secteur vétérinaire, esthétique, alimentaire, peinture, industriel et agricole.

Ambidextre

NORMES

Certifié ISO 9001. Marquage CE, adapté aux aliments conformément au règlement UE 10/2012, EN1184:1, EN 1186:3, EN 1186:14, EN13130:1

CARACTÉRISTIQUES

Référence	Description	Couleur	Taille	Contenu d'une boîte	Nombre de boîte par carton
IC-15	Gant en Polyéthylène HDPE	Transparent	Unique	100 unités	10.000 unités

Équipement de protection individuelle (EPI)



Decouvrez nos équipements de protection individuelle:

MASQUE CHIRURGICAL
TROIS PLIS



CHARLOTTE DE PROTECTION



BLOUSE DE PROTECTION SANS
POCHE



BLOUSE DE PROTECTION
BLANCHE TNT



COMBINAISON JETABLE
AVEC CAPUCHE



BLOUSE DE PROTECTION
PATIENT



TABLIER JETABLE



TABLIER JETABLE FIN



COUVRE-CHAUSSURES PP



COUVRE-CHAUSSURES PE



COUVRE MANCHE PE





Nous contacter

Nous restons à votre disposition, n'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information.

Email

administracion@icemedics.com

Site web

www.icemedics.com



ICEMEDICS[®]

www.icemedics.com

Calle los Verdiales 28, Valdemoro (Madrid)
(+34) 910 376 792 - administracion@icemedics.com

Flashez le QR code pour
visiter notre site internet

