

93-700

Gant stérile jetable en nitrile pour salle blanche

Gants stériles confortables en nitrile à usage unique, conçus pour les salles blanches de classe 100 (ISO 5)

- Protection et durabilité accrues: La formulation unique en nitrile des gants pour salles blanches TouchNTuff® 93-700 garantit confort, durabilité et protection contre les éclaboussures de produits chimiques.
- Assurance de la stérilité: Ces gants de protection sont stérilisés par irradiation gamma, ce qui leur assure un niveau d'assurance de stérilité (SAL) de 10-6.
- Garantie de l'intégrité du produit : En outre, ils sont exempts de silicone, ce qui réduit le risque de transfert de contaminants susceptibles de compromettre l'intégrité du produit.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Formulation exclusive en nitrile : durabilité et protection contre les éclaboussures de produits chimiques
- Stérilisation gamma : un niveau d'assurance de stérilité (SAL) de 10-6
- Sans silicone : protection assurée du produit

Secteurs industriels

- Fabrication en biotechnologie
- Fabrication électronique

Recommandé pour

- Nettoyage et préparation de salles blanches
- Mélange de solides et de liquides
- Nettoyage d'éclaboussures ou de fuites
- Transfert de liquides et de solides
- Chargement de centrifugeuses et de colonnes de chromatographie
- Assemblage de pièces
- Pesée et distribution de matières premières solides et liquides





93-700

Gant stérile jetable en nitrile pour salle blanche

FICHE TECHNIQUE

| Matériau Couleur Forme Poignet Bord roulé Fabrication/Normes de Vérification SMO Affaires réglementaires Foot pour le Bord roulé ISO 9001:2015 ASTM D6978, Catégorie III, CE 0493, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (JKPT), EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Type d'aliment : caouchtoue, ISO 14001, UKCA 1 paire/portefeuille en polyéthylène scellé dans une enveloppe en polyéthylène : 10 paires / sac extérieur en polyéthylène (2: 5 sacs extérieurs scellés / sac principal ; 4 sachets principaux scellés/carton doublé/caisse ; 200 paires par carton. Des emballages en plastique recyclable d'et livrés dans des caisses en carton recyclé. "L'emballage intérieur, la poche, le sac et la doublure sont fabriqués à partir d'un film à base de polyéthylène (PE). Vérifiez toulours le statut de recyclabliet de votre région, car ces matériaux peuvent ne pas être considérés comme recyclables dans votre région. Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit sec et dans l'emballage caractéristiques de manière significative. Si les produits sont correctement stockés, comme indiqué, ils ne perdront pas leurs performances ou ne changeront pas de caractéristiques de manière significative. Si les produits sont correctement stockés, comme indiqué, ils ne perdront pas leurs performances ou ne changeront pas de vieillissement ou le stockage, la date de péremption est mentionnée sur les matériaux d'emballage. Pays d'origine Talles disponibles Teneur en poudre Surface externe du gant Internal Glove Surface Méthode de stérilisation Classe de Salle Blanche Durée de conservation Résistance éprouvée à différents agents chimiothérapeutiques Teneur en protéines Oui, conformément à la norme ASTM D6978 (produit non répertorié dans la procédure 510k de la FDA américaine) Oui conformément à la norme ASTM D6978 (produit non répertorié dans la procédure 510k de la FDA américaine) | | Information sur le produit |
|--|--------------------------|---|
| Couleur Vert Forme Ambidextre Poignet Bord roulé Fabrication/Normes de vérification SMO Affaires réglementaires ASTM D6978, Catégorie III, CE 0493, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (JKPT), EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Type d'aliment : caoutchouc, ISO 14001, IKCA 1 paire/portfeuille en polyéthylène scellé dans une enveloppe en polyéthylène ; 10 paires / sac extérieur en polyéthylène ; 200 paires par carton. Emballage Emballage Bes emballages plus durables : Ces gants stériles en nitrile sont emballés dans des emballages en plastique recyclable* et livrés dans des caisses en carton recyclé. "L'emballage intérieur, la poche, le sac et la doublure sont fabriqués à partir d'un film à base de polyéthylène (PE). Vérifiez toujours le statut de recyclabilité de votre région, car ces matériaux peuvent ne pas être considérés comme recyclables dans votre région, car ces matériaux peuvent ne pas être considérés comme recyclables dans votre région. Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit sec et dans l'emballage d'origine. Tenir à l'écart des sources d'ozone. Si les produits sont correctement stockés, comme indiqué, lis ne perfornt pas leurs performances une changeront pas de caractéristiques de manière significative. Si les produits peuvent être affectés par le vieillissement ou le stockage, la date de péremption est mentionnée sur les matériaux d'emballage. Pays d'origine Tailles disponibles X5 (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), G (8.5 - 9), XL (9.5 - 10) Non poudrée Surface externe du gant Internal Glove Surface Méthode de stérilisation Résistance éprouvée à différents agents d'internat par de la norme ASTM D6978 (produit non répertorié dans la procédure 510k de la FDA américaine) So : ne conti | Matériau | · |
| Forme Poignet Bord roulé Fabrication/Normes de vérification SMQ Affaires réglementaires ASTM D6978, Catégorie III, CE 0493, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Prope B (JKPT), EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Type d'aliment : caoutchouc, ISO 14001, UKCA 1 paire/portefeuille en polyéthylène ; Soas extérieurs scellés / sac principal ; 4 sachets principaux scellés/carton doublé/caisse ; 200 paires par carton. Emballage Emballage Des emballages plus durables : Ces gants stériles en nitrile sont emballés dans des emballages en plastique recyclable * et livrés dans des caisses en carton recyclé. **L'emballage intérieur, la poche, le sac et la doublure sont fabriqués à partir d'un film à base de polyéthylène (PE). Vérifiez toujours le statut de recyclabilité de votre région, car ces matériaux peuvent ne pas être considérés comme recyclables dans votre région. Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit sec et dans l'emballage d'origine. Tenir à l'écart des sources d'ozone. Si les produits sont correctement stockés, comme indiqué, ils ne perdront pas leurs performances ou ne changeront pas de caractéristiques de manière significative. Si les produits peuvent être affectés par le vieillissement ou le stockage, la date de péremption est mentionnée sur les matériaux d'emballage. Tailles disponibles Teneur en poudre Doigts texturés Non poudrée Doigts texturés Non poudrée, chlorée Méthode de stérilisation Classe de Salle Blanche Surface externe du gant Internal Glove Surface Méthode de stérilisation Classe de Salle Blanche Oui, conformément à la norme ASTM D6978 (produit non répertorié dans la procédure 510k de la FDA américaine) S.O.: ne contient pas de latex de caoutchou naturel | | Vert |
| Poignet Fabrication/Normes de Vérification SMO Affaires réglementaires ASTM D6978, Catégorie III, CE 0493, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (JKPT), EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Type d'aliment caoutchouc, ISO 14001, UKCA 1 paire/portefeuille en polyéthylène scellé dans une enveloppe en polyéthylène; 10 paires / sac extérieur en polyéthylène; 5 sacs extérieurs scellés / sac principal; 4 sachets principaux scellés/carton doublé/caisse; 200 paires par carton. Emballage Des emballages plus durables: Ces gants stériles en nitrile sont emballés dans des emballages en plastique recyclable* et livrés dans des caisses en carton recyclé. "L'emballage intérieur, la poche, le sac et la doublure sont fabriqués à partir d'un film à base de polyéthylène (PE). Vérifiez toujours le statut de recyclabilité de votre région, car ces matériaux peuvent ne pas être considérés comme recyclabilité de votre région, car ces matériaux peuvent ne pas être considérés comme recyclabilité de votre région. Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit sec et dans l'emballage d'origine. Tenir à l'écart des sources d'ozone. Si les produits sont correctement stockés, comme indiqué, ils ne perfornt pas leurs performances un ec changeront pas de caractéristiques de manière significative. Si les produits peuvent être affectés par le vieillissement ou le stockage, la date de péremption est mentionnée sur les matériaux d'emballage. Pays d'origine Tailles disponibles Teneur en poudre Surface externe du gant Internal Glove Surface Méthode de stérilisation Classe de Salle Blanche Durée de conservation Résistance éprouvée à différents agents chimiothérapeutiques Teneur en protéines Teneur en protéines Teneur en protéines | | |
| Fabrication/Normes de vérification SMQ Affaires réglementaires ASTM D6978, Catégorie III, CE 0493, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (JKPT), EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Type d'aliment : caoutchouc, ISO 14001, UKCA 1 paire/portefeuille en polyéthylène ; 10 paires / sac extérieur en polyéthylène ; 5 sacs extérieurs scellés / sac principal ; 4 sachets principaux scellés/carton double/caisse ; 200 paires par carton. Emballage Des emballages plus durables : Ces gants stériles en nitrile sont emballés dans des emballages en plastique recyclable* et livrés dans des caisses en carton recyclé. "L'emballage intérieur, la poche, le sac et la doublure sont fabriqués à partir d'un film à base de polyéthylène (PE). Vérifiez toujours les statut de recyclabilité de votre région, car ces matériaux peuvent ne pas être considérés comme recyclables dans votre région. Conserve à l'abrid de la lumière directe du soleil, dans un endroit sec et dans l'emballage d'origine. Tenir à l'écart des sources d'ozone. Si les produits sont correctement stockés, comme indiqué, ils ne perdront pas leurs performances ou ne changeront pas de caractéristiques de manière significative. Si les produits peuvent être affectés par le vieillissement ou le stockage, la date de péremption est mentionnée sur les matériaux d'emballage. Pays d'origine Tailles disponibles X (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), G (8.5 - 9), XL (9.5 - 10) Non poudrée Surface externe du gant Internal Glove Surface Méthode de stérillisation Résistance éprouvée à différents agents différents agents Cui, conformément à la norme ASTM D6978 (produit non répertorié dans la procédure 510k de la FDA américaine) S.O : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel | | |
| Affaires réglementaires Type B (JKPT), EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDÁ21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Type d'aliment : caoutchouc, ISO 14001, UKCA 1 paire/portefeuille en polyéthylène scellé dans une enveloppe en polyéthylène ; 10 paires / sac extérieur en polyéthylène ; 5 sacs extérieurs scellés / sac principal ; 4 sachets principaux scellés/carton doublé/caisse ; 200 paires par carton. Emballage Des emballages plus durables : Ces gants stériles en nitrile sont emballés dans des emballages en plastique recyclable* et livrés dans des caisses en carton recyclé. *L'emballage intérieur, la poche, le sac et la doublure sont fabriqués à partir d'un film à base de polyéthylène (PE). Vérifiez toujours le statut de recyclabilité de votre région, car ces matériaux peuvent ne pas être considérés comme recyclables dans votre région. Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit sec et dans l'emballage d'origine. Tenir à l'écart des sources d'ozone. Si les produits sont correctement stockés, comme indiqué, ils ne perdront pas leurs performances ou ne changeront pas de caractéristiques de manière significative. Si les produits peuvent être affectés par le vieillissement ou le stockage, la date de péremption est mentionnée sur les matériaux d'emballage. Pays d'origine Tailles disponibles XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), G (8.5 - 9), XL (9.5 - 10) Non poudrée Surface externe du gant Internal Glove Surface Méthode de stérilisation Classe de Salle Blanche Durée de conservation Résistance éprouvée à différents agents chimiothérapeutiques Teneur en protéines SO : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel | Fabrication/Normes de | ISO 9001:2015 |
| sac extérieur en polyéthylène; 5 sacs extérieurs scellés / sac principal; 4 sachets principaux scellés/carton doublé/caisse; 200 paires par carton. Des emballages plus durables: Ces gants stériles en nitrile sont emballés dans des emballages en plastique recyclable* et livrés dans des caisses en carton recyclé. *"L'emballage intérieur, la poche, le sac et la doublure sont fabriqués à partir d'un film à base de polyéthylène (PE). Vérifiez toujours le statut de recyclabilité de votre région, car ces matériaux peuvent ne pas être considérés comme recyclables dans votre région. Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit sec et dans l'emballage d'origine. Tenir à l'écart des sources d'ozone. Si les produits sont correctement stockés, comme indiqué, ils ne perdront pas leurs performances ou ne changeront pas de caractéristiques de manière significative. Si les produits peuvent être affectés par le vieillissement ou le stockage, la date de péremption est mentionnée sur les matériaux d'emballage. Pays d'origine Tailles disponibles Tailles disponibles XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), G (8.5 - 9), XL (9.5 - 10) Non poudrée Surface externe du gant Internal Glove Surface Méthode de stérilisation Rayonnement gamma (25 kGy) Classe de Salle Blanche Durée de conservation Résistance éprouvée à différents agents chimiothérapeutiques Teneur en protéines Coui, conformément à la norme ASTM D6978 (produit non répertorié dans la procédure 510k de la FDA américaine) S.O.: ne contient pas de latex de caoutchouc naturel | Affaires réglementaires | Type B (JKPT), EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US |
| emballages en plastique recyclable* et livrés dans des caisses en carton recyclé. *L'emballage intérieur, la poche, le sac et la doublure sont fabriqués à partir d'un film à base de polyéthylène (PE). Vérifiez toujours le statut de recyclabilité de votre région, car ces matériaux peuvent ne pas être considérés comme recyclables dans votre région. Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit sec et dans l'emballage d'origine. Tenir à l'écart des sources d'ozone. Si les produits sont correctement stockés, comme indiqué, ils ne perdront pas leurs performances ou ne changeront pas de caractéristiques de manière significative. Si les produits peuvent être affectés par le vieillissement ou le stockage, la date de péremption est mentionnée sur les matériaux d'emballage. Pays d'origine Thaïlande Tailles disponibles XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), G (8.5 - 9), XL (9.5 - 10) Teneur en poudre Surface externe du gant Internal Glove Surface Méthode de stérilisation Classe de Salle Blanche Durée de conservation Résistance éprouvée à différents agents chimiothérapeutiques Teneur en protéines S.O : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel S.O : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel | Emballage | sac extérieur en polyéthylène ; 5 sacs extérieurs scellés / sac principal ; 4 sachets principaux scellés/carton doublé/caisse ; 200 paires par carton. |
| d'origine. Tenir à l'écart des sources d'ozone. Si les produits sont correctement stockés, comme indiqué, ils ne perdront pas leurs performances ou ne changeront pas de caractéristiques de manière significative. Si les produits peuvent être affectés par le vieillissement ou le stockage, la date de péremption est mentionnée sur les matériaux d'emballage. Pays d'origine Thaïlande Tailles disponibles XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), G (8.5 - 9), XL (9.5 - 10) Teneur en poudre Non poudrée Surface externe du gant Internal Glove Surface Méthode de stérilisation Classe de Salle Blanche Durée de conservation Résistance éprouvée à différents agents chimiothérapeutiques Teneur en protéines Co : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel | Linbundge | emballages en plastique recyclable* et livrés dans des caisses en carton recyclé. *L'emballage intérieur, la poche, le sac et la doublure sont fabriqués à partir d'un film à base de polyéthylène (PE). Vérifiez toujours le statut de recyclabilité de votre région, car ces |
| Tailles disponibles XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), G (8.5 - 9), XL (9.5 - 10) Teneur en poudre Non poudrée Surface externe du gant Doigts texturés Internal Glove Surface Non poudrée, chlorée Méthode de stérilisation Rayonnement gamma (25 kGy) Classe de Salle Blanche ISO de classe 5 Durée de conservation 3 ans Résistance éprouvée à différents agents chimiothérapeutiques Teneur en protéines S.O: ne contient pas de latex de caoutchouc naturel | Entreposage | d'origine. Tenir à l'écart des sources d'ozone. SÍ les produits sont correctement stockés, comme indiqué, ils ne perdront pas leurs performances ou ne changeront pas de caractéristiques de manière significative. Si les produits peuvent être affectés par le vieillissement ou le stockage, la date de péremption est mentionnée sur les matériaux |
| Teneur en poudre Surface externe du gant Doigts texturés Internal Glove Surface Méthode de stérilisation Classe de Salle Blanche Durée de conservation Résistance éprouvée à différents agents chimiothérapeutiques Teneur en protéines Non poudrée | Pays d'origine | Thaïlande |
| Surface externe du gant Internal Glove Surface Non poudrée, chlorée Méthode de stérilisation Classe de Salle Blanche Durée de conservation Résistance éprouvée à différents agents chimiothérapeutiques Teneur en protéines Doigts texturés Non poudrée, chlorée Rayonnement gamma (25 kGy) ISO de classe 5 3 ans Oui, conformément à la norme ASTM D6978 (produit non répertorié dans la procédure 510k de la FDA américaine) S.O: ne contient pas de latex de caoutchouc naturel | Tailles disponibles | XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), G (8.5 - 9), XL (9.5 - 10) |
| Internal Glove Surface Méthode de stérilisation Classe de Salle Blanche Durée de conservation Résistance éprouvée à différents agents chimiothérapeutiques Teneur en protéines Non poudrée, chlorée Rayonnement gamma (25 kGy) ISO de classe 5 3 ans Oui, conformément à la norme ASTM D6978 (produit non répertorié dans la procédure 510k de la FDA américaine) S.O: ne contient pas de latex de caoutchouc naturel | Teneur en poudre | Non poudrée |
| Méthode de stérilisation Classe de Salle Blanche ISO de classe 5 Durée de conservation Résistance éprouvée à différents agents chimiothérapeutiques Teneur en protéines Rayonnement gamma (25 kGy) ISO de classe 5 Oui, conformément à la norme ASTM D6978 (produit non répertorié dans la procédure 510k de la FDA américaine) S.O: ne contient pas de latex de caoutchouc naturel | Surface externe du gant | Doigts texturés |
| Classe de Salle Blanche Durée de conservation Résistance éprouvée à différents agents chimiothérapeutiques Teneur en protéines ISO de classe 5 3 ans Oui, conformément à la norme ASTM D6978 (produit non répertorié dans la procédure 510k de la FDA américaine) S.O: ne contient pas de latex de caoutchouc naturel | Internal Glove Surface | Non poudrée, chlorée |
| Durée de conservation Résistance éprouvée à différents agents chimiothérapeutiques Teneur en protéines 3 ans Oui, conformément à la norme ASTM D6978 (produit non répertorié dans la procédure 510k de la FDA américaine) S.O : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel | Méthode de stérilisation | Rayonnement gamma (25 kGy) |
| Résistance éprouvée à différents agents chimiothérapeutiques Teneur en protéines Oui, conformément à la norme ASTM D6978 (produit non répertorié dans la procédure 510k de la FDA américaine) S.O : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel | Classe de Salle Blanche | ISO de classe 5 |
| différents agents chimiothérapeutiques Teneur en protéines Cui, conformement à la norme ASTM D69/8 (produit non repertorie dans la procedure STOK de la FDA américaine) S.O: ne contient pas de latex de caoutchouc naturel | Durée de conservation | 3 ans |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | différents agents | la FDA américaine) |
| Antistatiques Oui | Teneur en protéines | S.O : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel |
| | Antistatiques | Oui |





93-700

Gant stérile jetable en nitrile pour salle blanche

| Propriétés physiques | 700/10 | Méthode d'essai |
|---|------------------------|-----------------|
| Longueur (mm) | 300/12 | EN ISO 21420 |
| Taux de micro-trous | NQA 1,5 | EN 374-2 |
| Nombre de particules typiques ≥ 0,5 µm (nombre/cm²) | ≤1200 particules / cm² | IEST-RP-CC005.4 |
| Épaisseur minimale de paume, paroi unique (mm/mils) | 0.13 / 5.1 | EN 455-2 |
| Épaisseur minimale des doigts, paroi unique (mm/mils) | 0.17 / 4.3 | EN 455-2 |
| Épaisseur minimale du poignet, paroi unique (mm/mils) | 0.08 / 3.1 | EN 455-2 |
| Résistance ultime à la traction (MPa) Pendant le vieillissement | ≥ 14 | ASTM D412-06a |
| Force à la rupture (N) pendant le vieillissement | Min. 6 | EN 455-2 |

INFORMATION DE COMMANDE

| TAILLE | TP (5.5 - 6) | P (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | G (8.5 - 9) | TG (9.5 - 10) |
|--------------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| NO DE RÉAPPROVISIONNE | MENT ¹¹²⁴²⁸ | 112429 | 112430 | 112431 | 112432 |

NORMES DE PERFORMANCE ET CONFORMITÉ AUX RÈGLEMENTS











Pour en savoir plus, visitez le site www.Ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV Tél.: +32 (0) 2 528 74 00 Téléc.: +32 (0) 2 528 74 01

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center Tél.: +603 8310 6688 Téléc.: +603 8310 6699

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC US Tél.: 1800 800-0444 US Téléc.: 1800 800-0445 CA Tél.: 1800 363 8340

Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México S.A. de C.V. Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Australie

Ansell Limited Tél. : +61 1800 337 041 Téléc. : +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex Tél. : +44 1638 663338 Téléc. : +44 1638 668890

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et [®] sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2024. Tous d'oits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.

