

PROTECT AND CARE



Bienvenue

Gants, vestes labo, tabliers d'isolement, combinaisons, charlottes, couvre-barbe, couvre-bras & couvre-chaussures, masques faciaux, tests rapides, ...

Vous cherchez un autre produit?

Nous serons heureux de vous aider!

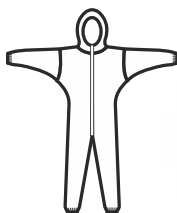
Nos produits



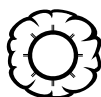
Gants
nitrile, vinyle, latex



Tabliers
d'isolement



Combinaisons



Charlottes



Couvre-barbe



Surchaussures



Masques faciaux
3-Ply, FFP2, FFP3



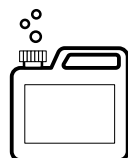
Lunettes
de protection



Thermomètres



Gels désinfectants
pour les mains



Gels antibactériens
pour surfaces



Antigen
Test kit



Quelle est la différence entre les gants en nitrile, vinyle et latex



Les gants en nitrile sont en caoutchouc synthétique et sont couramment utilisés comme alternative aux gants en latex (pour les allergiques). Ils sont également plus solides que les gants en latex, ils conviennent pour un usage multiple. De plus, ils résistent à l'huile, la graisse et les éclaboussures de certains produits chimiques.

*** remarque: les gants en nitrile ne sont pas résistants aux cétones, aux acides oxydants et à l'azote.

Les gants en vinyle sont en PVC. Des 3 différents matériaux, le vinyle est le matériau le moins résistant et offre donc une protection moindre. Comme le nitrile, le vinyle est une bonne alternative au gants en latex en cas d'allergies. De plus, ceux-ci sont résistants contre l'huile, la graisse et les acides et bases

***remarque: les gants en vinyle ne sont pas résistants aux solvants et aux cétones.

Les gants en latex sont fabriqués à partir de caoutchouc naturel. Ils fournissent protection contre la transmission de bactéries et de virus. L'avantage de gants en latex, c'est qu'ils sont confortables et souples. Cependant ces gants ne conviennent pas aux personnes allergiques au latex.

***remarque: Ils ne peuvent pas non plus être utilisés en combinaison avec de l'huile et de la graisse.

HAND

HAND



FICHE DE PRODUIT

Gants médicaux en nitrile jetables 3.5 g
Non stérile

Spécifications

- À usage unique.
- Convient aux usages ARMPC et médicaux.
- Médical & protecteur : prévient les risques d'infection et protègent contre les virus, bactéries & champignons.
- 100 % nitrile – Résistance à la déchirure: 7,4 N, plus résistant que les autres matériaux tels que le latex, le caoutchouc naturel ou le vinyle.
- Sont flexibles et offrent une sensibilité tactile beaucoup plus grande que les gants de diagnostic standard.
- Bonne résistance à la perforation et à la déchirure.
- Hypoallergénique: sans latex - sans poudre
- Imperméable lorsqu'il est utilisé dans des environnements de travail humides ou gras
- Ajustement confortable:
 - avec bord roulé pour un enfilage et un retrait faciles
 - ambidextre

• Bouts des doigts microstructurés

• Tailles:

| | Longueur mm | Largeur main mm |
|------------------|-------------|-----------------|
| XS 5-6 | 240 | 75 +/-10 |
| S 6-7 | 240 | 80 +/-10 |
| M 7-8 | 240 | 95 +/-10 |
| L 8-9 | 240 | 110 +/-10 |
| XL 9-10 | 240 | 115 +/-10 |
| XXL 10-11 | 240 | +115 +/-10 |



- **Stockage:** Dans un endroit frais et sec entre 2°C et 40°C
- **Conservation:** 5 ans



Conditionnement



Indication de taille avec couleur

- Bouton-pression spécial pour ouverture facile
- Emballage & conditionnement pourvus de code QR.
- Notice en 27 langues: NL, FR, EN, DE, ES, IT, PT...

| | Boîte Distributrice | Carton | Palette |
|------------|---------------------|---------------|-------------|
| Quantité | 100 XXL:90 | 1000 XXL:900 | 80 MB |
| Dimensions | 215*120*60mm | 315*250*230mm | 1.2*0.8*2mt |
| Poids | 525g | 5.25kg | 448kg |

EN ISO 374-1:2016
+A1:2018
TYPE B



| Letter | Chemical | CAS | Permeation Level | | Degradation Level | |
|--------|-----------------------|-----------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| | | | EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type B | EN ISO 374-4:2019 | EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type B | EN ISO 374-4:2019 |
| K | 40% Sodium Hydroxide | 1310-73-2 | 6 | | -8,3% | |
| P | 30% Hydrogen Peroxide | 7722-84-1 | 2 | | 34,1% | |
| T | 37% Formaldehyde | 50-00-0 | 4 | | 34,3% | |

Res AP (2004)4
Regulation (EU) 10/2011
Ref. EN 1186: Part 2, Part 3
& Part 14 Incl. Olive oil

| Permeation Performance Level | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Measured breakthrough time (minutes) | >10 | >30 | >60 | >120 | >240 | >480 |

Test acc. to ASTM D 6978 - Test Chemotherapy

| TEST CHEMOTHERAPY DRUG AND CONCENTRATION | MINIMUM BREAKTHROUGH DETECTION TIME (Specimen 1/20) (Minutes) |
|--|---|
| Carbimazole (BCNU) 3.3 mg/ml (3,300 ppm) | 147 (15.1, 14.7, 16.8) |
| Cisplatin 1.0 mg/ml (1,000 ppm) | 240 min. |
| Cyclophosphamide (Cytoxin) 20 mg/ml (20,000 ppm) | 240 min. |
| Cytarabine 100 mg/ml (100,000 ppm) | 240 min. |
| Doxorubicin (EBC) 10.0 mg/ml (10,000 ppm) | 240 min. |
| Doxorubicin Hydrochloride 2.0 mg/ml (2,000 ppm) | 240 min. |
| Etoposide (Etoposid) 20.0 mg/ml (20,000 ppm) | 240 min. |
| Fluorouracil 50.0 mg/ml (50,000 ppm) | 240 min. |
| Ifosfamide 50.0 mg/ml (50,000 ppm) | 240 min. |
| Methotrexate 25 mg/ml (25,000 ppm) | 240 min. |
| Mitomycin C 0.5 mg/ml (500 ppm) | 240 min. |
| Mitomycin 2.0 mg/ml (2,000 ppm) | 240 min. |
| Paclitaxel (Taxol) 6.0 mg/ml (6,000 ppm) | 240 min. |
| Thioplepa 10.0 mg/ml (10,000 ppm) | 58.8 (110.0, 58.8, 67.0) |
| Vincristine Sulfate 1.0 mg/ml (1,000 ppm) | 240 min. |



GESCHIKT VOOR HACCP EN MEDISCHE DOELEINDEN
APPROPRIE POUR HACCP ET SOINS MEDICALES
SUITABLE FOR HACCP AND MEDICAL PURPOSES
FÜR HACCP UND MEDIZINISCHE ZWECKE GEEIGNET



In compliance with: MDR (EU) 2017/745 Class I
PPE Regulation (EU) 2016/425: Category III
EN ISO 21420:2020 ISO 16523
EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4
ASTM D 6978, ASTM F 1671

EU Type Examination and Module C2 Notified Body 2777
SATRA TECHNOLOGY Europe Limited, Bracetown Business Park,
Clonee Dublin 15, D15 YN2P, Republic of Ireland



TESTED IN ACCORDANCE TO:
EN ISO 374-5:2016 and EN ISO 374-4:2019
Degradation results indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical PROTECTION AGAINST BACTERIA, VIRUSES & FUNGI- PASS



FICHE DE PRODUIT

Gants médicaux en nitrile 5g Bleu Non stérile

Spécifications

- A usage unique.
- Convient aux usages ARMPC et médicaux.
- Préviennent les risques d'infection et protègent contre les virus, bactéries et risques myco-fongiques.
- 100 % nitrile : plus résistant que les autres matériaux de gants tels que le latex, le caoutchouc naturel ou le vinyle.
- Sont flexibles et offrent une sensibilité tactile beaucoup plus grande que les gants de diagnostic standard.
- Bonne résistance à la perforation et à la déchirure
- Hypoallergénique: sans latex, sans poudre.
- Imperméable quandt utilisé dans un environnement de travail humide ou gras.
- Forme confortable:
 - avec bord roulé pour enfilage et retrait facile.
 - ambidextre.
- Bouts des doigts micro-structurés.
- Tailles:

| | Longueur mm | Largeur main mm |
|----------------|-------------|------------------|
| S 6-7 | 240 | 80 +/-10 |
| M 7-8 | 240 | 95 +/-10 |
| L 8-9 | 240 | 105 +/-10 |
| XL 9-10 | 240 | 115 +/-5 |
- Couleur: Bleu **Conservation: 5 ans**



Conditionnement



Indication claire de la taille en couleur

- Bouton pratique pour ouvrir facilement
- Emballage & condition. pourvus de code QR.
- Notice en 27 langues: FR, NL, EN, DE, ES, IT, PT,...

| | Boîte distributrice | Carton | Palette |
|------------|----------------------------|---------------|----------------|
| Quantité | 100 | 1000 | 77MB |
| Dimensions | 240*130*60mm | 315*270*255mm | 1.2*0.8*1.9mt |
| Poids | 560g | 5.60kg | 430kg |

EN ISO 374-1:2016 +A1:2016 TYPE B

| Letter | Chemical | CAS | Permeation Level EN ISO 374-1:2016+A1:2018 type B | Degradation Level EN ISO 374-4:2019 |
|--------|-----------------------|-----------|--|--|
| K | 40% Sodium Hydroxide | 1310-73-2 | 6 | -8.3% |
| P | 30% Hydrogen Peroxide | 7722-84-1 | 2 | 34.1% |
| T | 37% Formaldehyde | 50-00-0 | 4 | 34.3% |

Permeation Performance Level: 1 2 3 4 5 6
Measured breakthrough time (minutes) >10 >30 >60 >120 >240 >480

GESCHIKT VOOR HACCP EN MEDISCHE DOELENDEINEN
APPROPRIE POUR HACCP ET SOINS MEDICALES
SUITABLE FOR HACCP AND MEDICAL PURPOSES
FÜR HACCP UND MEDIZINISCHE ZWECKE GEEIGNET

In compliance with: MDR (EU) 2017/745 Class I
PPE Regulation (EU) 2016/425: Category III
EN ISO 21420:2020 ISO 16523
EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4
ASTM D 6978, ASTM F 1671

EU Type Examination and Module C2 Notified Body 2777
SATRA TECHNOLOGY Europe Limited, Bracetown Business Park,
Clonee Dublin 15, D15 YN2P, Republic of Ireland

Test acc. to ASTM D 6978 - Test Chemotherapy

| TEST CHEMOTHERAPY DRUG AND CONCENTRATION | MINIMUM BREAKTHROUGH DETECTION TIME (Specimen 1/23) (Minutes) |
|---|---|
| Camptothecin (CPT) 3.3 mg/ml (3,300 ppm) | 14.7 (15.1, 14.7, 14.8) |
| Cisplatin 1.0 mg/ml (1,000 ppm) | 240 min. |
| Cyclophosphamide (Cysfosan) 20 mg/ml (20,000 ppm) | 240 min. |
| Cytarabine 100 mg/ml (100,000 ppm) | 240 min. |
| Doxorubicin (DOX) 10.0 mg/ml (10,000 ppm) | 240 min. |
| Doxorubicin Hydrochloride 2.0 mg/ml (2,000 ppm) | 240 min. |
| Etoposide (Etoposol) 20.0 mg/ml (20,000 ppm) | 240 min. |
| Fluorouracil 50.0 mg/ml (50,000 ppm) | 240 min. |
| Ifosfamide 50.0 mg/ml (50,000 ppm) | 240 min. |
| Methotrexate 25 mg/ml (25,000 ppm) | 240 min. |
| Mitomycin C 0.5 mg/ml (500 ppm) | 240 min. |
| Mitomycinone 2.0 mg/ml (2,000ppm) | 240 min. |
| Paclitaxel (Taxol) 6.0 mg/ml (6,000 ppm) | 240 min. |
| Trifluoperazine 10.0 mg/ml (10,000 ppm) | 58.8 (110.0,58.8,67.0) |
| Vincristine Sulfate 1.0 mg/ml (1,000 ppm) | 240 min. |

ISO 374-5:2016

TESTED IN ACCORDANCE TO:
EN ISO 374-5:2016 and EN ISO 374-4:2019
Degradation results indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical
PROTECTION AGAINST BACTERIA, VIRUSES & FUNGI- PASS

EN ISO 374 1/2/4/5 EN ISO 21420 EN 455 1/2/3/4

CE 2777 i AQL (1.5)

VIRUS



FICHE DE PRODUIT

Gants médicaux en nitrile manchette longue 7g
Non stérile

Spécifications

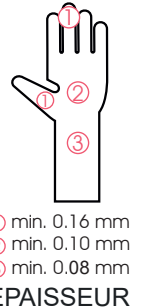
- A usage unique.
- Convient aux usages ARMPC et médicaux.
- Médical & protecteur : prévient les risques d'infection et protègent contre les virus, bactéries & champignons.
- Manchette plus longue pour plus de sécurité. Sont 5 cm plus longs que les gants standard. La manchette offre une large zone de protection, car il couvre non seulement le bras, mais également une partie de l'avant-bras.
- 100% Nitrile - Résistance à la traction : 9N, plus résistante que les autres matériaux tels que le latex, le caoutchouc naturel ou le vinyle.
- Sont flexibles & offrent une sensibilité tactile bien supérieure à celle des gants de diagnostic standard.
- Bonne résistance à la perforation et à la déchirure.
- Hypoallergénique: - sans latex
- sans poudre: moins de risque d'irritation.
- Imperméable, résistant aux graisses et à l'huiles.
- Forme confortable:
 - avec bord roulé pour un enfilage et un retrait facile
 - ambidextre
- Bouts des doigts microstructurés



Bouton pratique pour ouvrir facilement

• Tailles:

| | Longueur mm | Largeur main mm |
|----------------|-------------|-------------------|
| XS 5-6 | 290 | 75 +/-10 |
| S 6-7 | 290 | 80 +/-10 |
| M 7-8 | 290 | 95 +/-10 |
| L 8-9 | 290 | 110 +/-10 |
| XL 9-10 | 290 | +110 +/-10 |



- **Stockage:** Dans un endroit frais et sec entre 2°C et 40°C
- **Conservation:** 5 ans

Conditionnement



Indication de taille avec couleur

Emballage & conditionnement pourvus de code QR.

Notice en 27 langues: NL, FR, EN, DE, ES, IT, PT, ...

| | Boîte Distributrice | Carton | Palette |
|------------|---------------------|---------------|----------------|
| Quantité | 100 | 1000 | 60 MB |
| Dimensions | 280*120*75mm | 390*250*290mm | 1.2*0.8*1.85mt |
| Poids | 770g | 7.7kg | 462kg |

EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 TYPE B



Res AP (2004)4
Regulation (EU) 10/2011
Ref. EN 1186: Part 2, Part 3
& Part 14 incl. Olive oil

GESCHIKT VOOR HACCP EN MEDISCHE DOELEINDEN
APPROPRIE POUR HACCP ET SOINS MEDICALES
SUITABLE FOR HACCP AND MEDICAL PURPOSES
FÜR HACCP UND MEDIZINISCHE ZWECHE GEEIGNET



| Letter | Chemical | CAS | Permeation Level EN ISO 374-1:2016+A1:2018 type B | Degradation Level EN ISO 374-4:2019 |
|--------|-----------------------|-----------|--|--|
| K | 40% Sodium Hydroxide | 1310-73-2 | 6 | 4.1% |
| P | 30% Hydrogen Peroxide | 7722-84-1 | 6 | -18.2% |
| T | 37% Formaldehyde | 50-00-0 | 6 | -0.5% |

In compliance with: MDR (EU) 2017/745 Class I
PPE Regulation (EU) 2016/425: Category III
EN ISO 21420:2020 ISO 16523
EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4
ASTM D 6978, ASTM F 1671

EU Type Examination and Module C2 Notified Body 2777
SATRA TECHNOLOGY Europe Limited, Bracetown Business Park,
Clonee Dublin 15, D15 YN2P, Republic of Ireland

Test acc. to ASTM D 6978 - Test Chemotherapy

| TEST CHEMOTHERAPY DRUG AND CONCENTRATION | MINIMUM PERMEATION DETECTION TIME (Seconds) (L, R, M, F, H) |
|--|---|
| Carbimide (CNU) 3.3 mg/ml (3,300 ppm) | 21, 1 (24, 2, 21, 1, 7, 25, 3) |
| Cisplatin 1.0 mg/ml (1,000 ppm) | 240 min. |
| Cyclophosphamide Cyclophos 20 mg/ml (20,000 ppm) | 240 min. |
| Cytarabine 100 mg/ml (100,000 ppm) | 240 min. |
| Doxorubicin (DUC) 10.0 mg/ml (10,000 ppm) | 240 min. |
| Doxorubicin Hydrochloride 2.0 mg/ml (2,000 ppm) | 240 min. |
| Etoposide (Etoposid) 20.0 mg/ml (20,000 ppm) | 240 min. |
| Fluorouracil 50.0 mg/ml (50,000 ppm) | 240 min. |
| Isoflamide 50.0 mg/ml (50,000 ppm) | 240 min. |
| Methotrexate 20 mg/ml (20,000 ppm) | 240 min. |
| Mitomycin C 0.5 mg/ml (500 ppm) | 240 min. |
| Mitomycin 2.0 mg/ml (2,000ppm) | 240 min. |
| Paclitaxel (TAX) 5.0 mg/ml (5,000 ppm) | 240 min. |
| Thiothepa 10.0 mg/ml (10,000 ppm) | 74.9 (74.9, 56.7, 79.0) |
| Vincristine Sulfate 1.0 mg/ml (1,000 ppm) | 240 min. |



ISO 374-5:2016

TESTED IN ACCORDANCE TO:



EN ISO 374-5:2016 and EN ISO 374-4:2019
Degradation results indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical PROTECTION AGAINST BACTERIA, VIRUSES & FUNGI- PASS

HAND

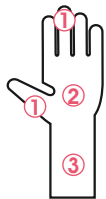
HAND



**LANGE MANCHET
400mm**



ÉPAISSEUR



- ① min. 0.17 mm
- ② min. 0.14 mm
- ③ min. 0.12 mm

Tailles:

| | Longueur mm | Largeur main mm |
|-----------------|----------------|--------------------|
| S 6-6.5 | 400 | 83 +/-3 |
| M 7-7.5 | 400 | 95 +/-3 |
| L 8-8.5 | 400 | 106 +/-3 |
| XL 9-9.5 | 400 | 118 +/-3 |

FICHE DE PRODUIT

**Gants médicaux en nitrile manchette longue 400mm
Non stérile**

Spécifications

Marque: Bericalh Réf.: Derma Nitril 40

- À usage unique
- Convient pour:
 - l'utilisation dans les hôpitaux, les soins ambulatoires, la recherche, la thérapie, le diagnostic, les laboratoires d'analyse, ainsi que l'industrie pharmaceutique & la fabrication de médicaments.
 - l'industrie pétrolière, la restauration de l'environnement et la gestion des déchets.
 - contact alimentaire : production de fruits et légumes, industrie de transformation, pêche et transformation du poisson, ainsi que les industries des confiseries, des desserts & des produits laitiers.
 - le secteur du nettoyage, industrie chimique, ateliers de fabrication et électronique.
- Médical & protecteur : prévient les risques d'infection et protègent contre les virus, bactéries & champignons.
- Testé et efficace avec plus de 30 produits chimiques, y compris des médicaments antitumoraux.
- Longueur des gants : 400 mm. Manchette allongée pour une protection accrue, couvrant le bras & une partie de l'avant-bras.
- 100% Nitrile - Résistance à la traction : 9N, plus résistante que les autres matériaux tels que le latex, le caoutchouc naturel ou le vinyle.
- Les gants sont flexibles et offrent une sensibilité tactile bien plus grande que gants de diagnostic standard.
- Bonne résistance à la perforation et à la déchirure.
- Hypoallergénique:
 - Sans latex et sans phtalate
 - Sans poudre: max.2 mg/gant
- Imperméable, résistant aux graisses et à l'huiles.
- Coupe anatomique et confortable :
 - avec manchette renforcée anti-déchirure
 - Equipé d'un bord roulé pour un enfilage et un retrait faciles
 - Peut être porté à gauche comme à droite
- Mains microstructurées
- Couleur : bleu clair
- **Stockage:** Dans un endroit frais et sec entre 2°C et 40°C
- **Conservation:** 5 ans

Conditionnement

S 6-6.5 **M** 7-7.5 **L** 8-8.5 **XL** 9-9.5

Indication claire de la taille avec couleur
Équipé d'un code-barres
Disponible dans toutes les langues européennes

| | Boîte Distributrice | Carton | Palette |
|------------|------------------------|---------------|----------------|
| Quantité | 50 | 500 | 44 MB |
| Dimensions | 407*125*60mm | 305*255*415mm | 1.2*0.8*1.66mt |
| Poids | 860g | 8.60kg | 385kg |



EPI catégorie 3, Règlement (UE) 2016/425 - MDR (UE) 2017/745 Classe 1
 EN 455-1:2022 EN 455-2:2015 EN 455-3:2015 EN 455-4:2009
 EN ISO 10993-10 EN ISO 10993-5 ASTM F1671/F1671M-13 ASTM D6319
 EN ISO 374-1:2016 Type B+A1:2018 EN 374-2:2014 EN ISO 374-4:2013 EN ISO 374-5:2016
 EN 16523-1:1015 EN 420:2003+A1:2009 ISO 2859-1:2007 EN ISO 9001:2015
 EN ISO13485:2016 EN ISO 10993-23

HAND

HAND

FICHE DE PRODUIT

Gants nitrile POUDRÉS 3.5gsm Bleu Non stérile

Spécifications



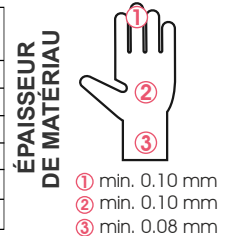
Couleur: Bleu



- à usage unique
- Préviennent les risques de contamination et se protéger des micro-organismes (virus, bactéries & champignons)
- 100 % nitrile : plus résistant que les autres matériaux de gants tels que le latex, le caoutchouc naturel ou le vinyle.
- Sont flexibles et offrent une bonne sensibilité tactile
- Le bout des doigts rugueux offre une prise sûre, même par temps humide environnements
- Bonne résistance à la perforation et à la déchirure
- Sans latex
- Poudrés : ils sont plus faciles à enfiler avec les mains mouillées, la sueur et l'humidité sont en partie absorbées par la poudre.
- ** Les gants poudrés ne conviennent pas à l'industrie alimentaire, car la poudre peut être en contact avec les produits.
- Imperméable lorsqu'ils sont utilisés dans un environnement de travail humide ou gras
- Ajustement confortable:
 - poignets roulés pour un enfilage & un retrait facile
 - ambidextres

• Tailles:

| | Longueur mm | Largeur main mm |
|-----------|-------------|-----------------|
| XS 5-6 | 240 | 75 +/-10 |
| S 6-7 | 240 | 80 +/-10 |
| M 7-8 | 240 | 95 +/-10 |
| L 8-9 | 240 | 110 +/-10 |
| XL 9-10 | 240 | 115 +/-10 |
| XXL 10-11 | 240 | +115 +/-10 |



- **Conservation:** 5 ans

Conditionnement

- Indication de taille avec couleur
- Emballage avec codebarre
- Notice en 4 langues: NL, FR, EN, DE

| | Boîte Distributrice | Carton |
|------------|---------------------|---------------|
| Quantité | 100 | 1000 |
| Dimensions | 220*120*60mm | 310*250*230mm |
| Poids | 420g | 4,2kg |

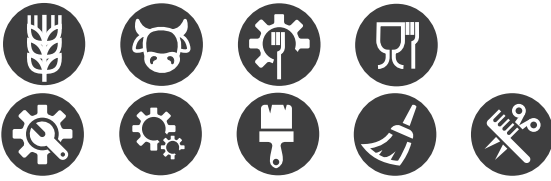
Conforme aux EPI EU-2016/425, Cat.I (uniquement pour les risques minimales)
 Conforme au règlement CE 1935/2004
 Conforme au règlement CE 10/2011
 EN 374 1-2, EN 420 / ISO EN 21420,
 Contact alimentaire (CE) 1935/2004



**Ne convient pas aux produits chimiques agressifs

HAND

HAND



FICHE DE PRODUIT

Gants en nitrile 3.5g Noir Non stérile

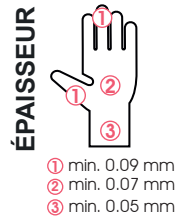
Spécifications

- A usage unique.
- Protège contre les virus, bactéries et risques myco-fongiques.
- 100% Nitrile: plus résistant que le latex, le caoutchouc naturel ou le vinyle.
- Flexible et offre une bonne sensibilité tactile.
- Les extrémités rugueuses des doigts assurent une prise en main sûre, même dans les environnements humides
- Bonne résistance à la perforation et aux déchirures.
- Hypoallergénique
Sans latex, sans poudre: Réduit le risque de frottement cutané et d'irritation sous transpiration.
- Imperméable, résistant aux graisses et résistant à l'huile
- Résistant aux produits courants et substantiels
- Forme confortable:
 - Équipé d'un bord roulé pour un enfilage & un retrait facile.
 - Ambidextre



Tailles:

| | Longueur mm | Largeur main mm |
|----------------|-------------|-------------------|
| S 6-7 | 240 | 80 +/-10 |
| M 7-8 | 240 | 95 +/-10 |
| L 8-9 | 240 | 110 +/-10 |
| XL 9-10 | 240 | +110 +/-10 |



- Couleur: noir
- Conservation: 5 ans

Conditionnement



Indication claire de la taille en couleur

- Bouton pratique pour ouvrir facilement
- Emballage & condition. pourvus de code QR.
- Notice en 27 langues: FR, NL, EN, DE, ES, IT, PT,...

| | Boîte distributrice | Carton | Palette |
|------------|---------------------|---------------|-------------|
| Quantité | 100 | 1000 | 80 MB |
| Dimensions | 215*120*60mm | 315*250*230mm | 1.2*0.8*2mt |
| Poids | 525g | 5.25kg | 448kg |

EN ISO 374-1:2016 +A1:2018
TYPE B



GESCHIKT VOOR HACCP EN MEDISCHE DOELENDEINEN
APPROPRIE POUR HACCP ET SOINS MEDICALES
SUITABLE FOR HACCP AND MEDICAL PURPOSES
FÜR HACCP UND MEDIZINISCHE ZWECHE GEEIGNET



In compliance with: MDR (EU) 2017/745 Class I
PPE Regulation (EU) 2016/425: Category III
EN ISO 21420:2020 ISO 16523
EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4
ASTM D 6978, ASTM F 1671

EU Type Examination and Module C2 Notified Body 2777
SATRA TECHNOLOGY Europe Limited, Bracetown Business Park,
Clonee Dublin 15, D15 YN2P, Republic of Ireland

Test acc. to ASTM D 6978 - Test Chemotherapy

| TEST CHEMOTHERAPY DRUG AND CONCENTRATION | MINIMUM BREAKTHROUGH DETECTION TIME (Specimen 1/2/3) (Minutes) |
|--|--|
| Chromaline (BCNU) 3.3 mg/ml (3,300 ppm) | 14.7 (15.1, 14.7, 16.8) |
| Cisplatin 1.0 mg/ml (1,000 ppm) | 240 min. |
| Cyclophosphamide (Cytosar) 20 mg/ml (20,000 ppm) | 240 min. |
| Cytarabine 100 mg/ml (100,000 ppm) | 240 min. |
| Doxorubicin (Dox) 10.0 mg/ml (10,000 ppm) | 240 min. |
| Doxorubicin Hydrochloride 2.0 mg/ml (2,000 ppm) | 240 min. |
| Etoposide (Toposar) 20.0 mg/ml (20,000 ppm) | 240 min. |
| Fluorouracil 50.0 mg/ml (50,000 ppm) | 240 min. |
| Ifosfamide 50.0 mg/ml (50,000 ppm) | 240 min. |
| Methotrexate 25 mg/ml (25,000 ppm) | 240 min. |
| Mitomycin C 0.5 mg/ml (500 ppm) | 240 min. |
| Mitomycinone 2.0 mg/ml (2,000ppm) | 240 min. |
| Paclitaxel (Taxel) 6.0 mg/ml (6,000 ppm) | 240 min. |
| Trifluoper 10.0 mg/ml (10,000 ppm) | 58.8 (110.0, 58.8, 67.0) |
| Vincristine Sulfate 1.0 mg/ml (1,000 ppm) | 240 min. |



ISO 374-5:2016



TESTED IN ACCORDANCE TO:
EN ISO 374-5:2016 and EN ISO 374-4:2019
Degradation results indicate the charge in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical PROTECTION AGAINST BACTERIA, VIRUSES & FUNGI- PASS



FICHE DE PRODUIT

Gants en nitrile 5g Noir
Non stérile

Spécifications



- A usage unique.
- Convient aux usages ARMPC et médicaux.
- Médical & protecteur : prévient les risques d'infection et protègent contre les virus, bactéries & champignons.
- 100 % nitrile : plus résistant que les autres matériaux de gants tels que le latex, le caoutchouc naturel ou le vinyle.
- Sont flexibles et offrent une sensibilité tactile beaucoup plus grande que les gants de diagnostic standard.
- Bonne résistance à la perforation et à la déchirure.
- Hypoallergénique :- sans latex
- sans poudre
- Imperméable lorsqu'il est utilisé dans des environnements de travail humides ou gras.
- Ajustement confortable:
 - avec bord roulé pour un enfilage et un retrait faciles
 - ambidextre



- Bouts des doigts microstructurés

Tailles:

| | Longueur mm | Largeur main mm |
|----------------|-------------|-----------------|
| S 6-7 | 240 | 80 +/-10 |
| M 7-8 | 240 | 95 +/-10 |
| L 8-9 | 240 | 110 +/-10 |
| XL 9-10 | 240 | +110 +/-10 |



- Couleur: Noir • Conservation: 5 ans

Conditionnement



Indication claire de la taille en couleur

- Bouton pratique pour ouvrir facilement
- Emballage & condition. pourvus de code QR.
- Notice en 27 langues: FR, NL, EN, DE, ES, IT, PT,...

| | Boîte distributrice | Carton | Palette |
|------------|---------------------|---------------|---------------|
| Quantité | 100 | 1000 | 77MB |
| Dimensions | 240*130*60mm | 315*270*255mm | 1.2*0.8*1.9mt |
| Poids | 560g | 5.60kg | 430kg |

EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 TYPE B

| Letter | Chemical | CAS | Permeation Level EN ISO 374-1:2016+A1:2018 type B | Degradation Level EN ISO 374-4:2019 |
|--------|-----------------------|-----------|--|--|
| K | 40% Sodium Hydroxide | 1310-73-2 | 6 | -8.3% |
| P | 30% Hydrogen Peroxide | 7722-84-1 | 2 | 34.1% |
| T | 37% Formaldehyde | 50-00-0 | 4 | 34.3% |

Permeation Performance Level

| Permeation Performance Level | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Measured breakthrough time (minutes) | >10 | >30 | >60 | >120 | >240 | >480 |

In compliance with: MDR (EU) 2017/745 Class I
PPE Regulation (EU) 2016/425: Category III
EN ISO 21420:2020 ISO 16523
EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4
ASTM D 6978, ASTM F 1671

EU Type Examination and Module C2 Notified Body 2777
SATRA TECHNOLOGY Europe Limited, Bracetown Business Park,
Clonee Dublin 15, D15 YN2P, Republic of Ireland

TEST acc. to ASTM D 6978 - Test Chemotherapy

| TEST CHEMOTHERAPY DRUG AND CONCENTRATION | MINIMUM BREAKTHROUGH DETECTION TIME (Specimen 1/2/3) (Minutes) |
|---|--|
| Cisplatin (CIS) 3.3 mg/ml (3,300 ppm) | 240 min. |
| Cyclophosphamide (CYC) 20 mg/ml (20,000 ppm) | 240 min. |
| Cytarabine 100 mg/ml (100,000 ppm) | 240 min. |
| Doxorubicin (DOX) 10.0 mg/ml (10,000 ppm) | 240 min. |
| Doxorubicin Hydrochloride 2.0 mg/ml (2,000 ppm) | 240 min. |
| Etoposide (ETO) 20.0 mg/ml (20,000 ppm) | 240 min. |
| Fluorouracil 50.0 mg/ml (50,000 ppm) | 240 min. |
| Ifosfamide 50.0 mg/ml (50,000 ppm) | 240 min. |
| Methotrexate 25 mg/ml (25,000 ppm) | 240 min. |
| Mitomycin C 0.5 mg/ml (500 ppm) | 240 min. |
| Mitomycin 2.0 mg/ml (2,000ppm) | 240 min. |
| Paclitaxel (TAX) 6.0 mg/ml (6,000 ppm) | 240 min. |
| Trifluoperidol 10.0 mg/ml (10,000 ppm) | 58.8 (110.0,58.8,67.0) |
| Vincristine Sulfate 1.0 mg/ml (1,000 ppm) | 240 min. |

ISO 374-5:2016

TESTED IN ACCORDANCE TO:
EN ISO 374-5:2016 and EN ISO 374-4:2019
Degradation results indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical
PROTECTION AGAINST BACTERIA, VIRUSES & FUNGI- PASS

EN ISO 374 1/2/4/5 EN ISO 21420 EN 455 1/2/3/4

CE 2777 i AQL (1.5)

ISO 374-1:2016 +A1:2018 TYPE B KPT

GESCHIKT VOOR HACCP EN MEDISCHE DOELENDEEN
APPROPRIE POUR HACCP ET SOINS MEDICALES
SUITABLE FOR HACCP AND MEDICAL PURPOSES
FÜR HACCP UND MEDIZINISCHE ZWECKE GEEIGNET

ISO 374-1:2016 +A1:2018 TYPE B KPT

ISO 374-1:2016 +A1:2018 TYPE B KPT

ISO 374-1:2016 +A1:2018 TYPE B KPT

ISO 374-1:2016 +A1:2018 TYPE B KPT

ISO 374-1:2016 +A1:2018 TYPE B KPT



3,5g



COULEURS

Rose - vert clair - blanc - orange - fuchsia

- Emballage & conditionnement pourvus de code QR.
- Notice en 27 langues: NL, FR, EN, DE, ES, IT, PT...

FICHE DE PRODUIT

Gants en nitrile médicaux et HACCP Non stérile

Spécifications

- À usage unique.
- Adapté aux applications HACCP & aux usages médicaux.
- Usage médical & protecteur: prévient les risques de contamination & protège contre les virus, bactéries & champignons.
- 100 % nitrile – Résistance à la traction: 6 N, plus résistant que le latex, le caoutchouc naturel ou le vinyle.
- Flexibles et offrant une sensibilité tactile supérieure aux gants diagnostiques standard.
- Bonne résistance à la perforation et à la déchirure.
- Hypoallergénique : sans latex – sans poudre.
- Imperméable en milieu humide ou gras.
- Ajustement confortable:
 - avec bord roulé pour un enfilage et un retrait faciles
 - ambidextre
- Bouts des doigts microstructurés

• Tailles:

| | Longueur mm | Largeur main mm |
|----------------|-------------|------------------|
| XS 5-6 | 240 | 75 +/-10 |
| S 6-7 | 240 | 80 +/-10 |
| M 7-8 | 240 | 95 +/-10 |
| L 8-9 | 240 | 110 +/-10 |
| XL 9-10 | 240 | 115 +/-10 |



• **Conservation: 5 ans**

Conditionnement

| | Boîte Distributrice | Carton | Palette |
|------------|---------------------|---------------|-------------|
| Quantité | 100 | 1000 | 80 MB |
| Dimensions | 215*120*60mm | 315*250*230mm | 1.2*0.8*2mt |
| Poids | 525g | 5.25kg | 537kg |

MANUFACTURING AND SAFETY STANDARDS

| | | | |
|--|--|---|--|
| AQL | Manufacturing final release: G-I inspection level AQL 1.0 in accordance with ISO 2859-1. | | |
| Latex protein content | Not applicable. Gloves do not contain natural rubber latex. | | |
| Classification | Medical Device: CE Class I, Rule 5 (Regulation (EU) 2017/745) | Personal Protective Equipment: CE 2777 Category III (Regulation (EU) 2016/425) | |
| Product compliances | EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4, EN ISO 15223-1, EN ISO 20417 | EN ISO 374-1, EN ISO 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1, EN ISO 21420 | |
| Quality compliances | EN ISO 13485, ISO 9001 | | |
| Viral test permeation | Test in accordance with EN ISO 374-5 (ISO 16604) and ASTM F1671. | | |
| Bacteria and fungi permeation | Test in accordance with EN ISO 374-5 (EN ISO 374-2). | | |
| Chemotherapy drugs permeation test | Test in accordance with ASTM D6978. | | |
| Chemical substances permeation test | Test in accordance with EN 16523-1. | | |
| Biocompatibility / biological evaluation | Test in accordance with EN ISO 10993-5. No cytotoxic evidence observed. Test in accordance with EN ISO 10993-10. No skin irritation and sensitization evidence observed. | | |
| REACH | The product does not contain substances listed in candidate list according to Regulation (EC) 1907/2006. | | |
| Food contact | Gloves intended for food contact based on Regulation (EU) No 10/2011, European Regulation (EC) No 1935/2004 and with Regulation (EC) No 2023/2006 on Good Manufacturing Practice. Gloves are suitable for handling of food and have been tested for Overall Migration Test acc. EN 1186. | | |

HAND

HAND

FICHE PRODUIT

Gants médicaux en latex Non-stérile



Spécifications

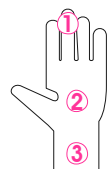
Marque: MERCATOR MEDICAL Type Dermagel coated

- À usage unique.
- Préviennent les risques d'infection et protègent contre les virus, bactéries et risques myco-fongiques.
- Fabriqué en caoutchouc naturel
- Coating polymère à l'intérieur
- Le matériau très élastique assure un ajustement parfait.
- Texturé.
- Matériau flexible et offre une bonne sensibilité tactile.
- Excellente protection.
- Imperméable quand utilisé dans un environnement de travail humide ou gras.
- Convient pour travailler avec de la nourriture.
- Forme confortable:
 - avec bord roulé pour enfilage et retrait facile.
 - ambidextre.
- Couleur: blanc

• Tailles:

| | Longueur mm | Largeur main mm |
|-----------|-------------|-----------------|
| XS | 240 | ≤ 80 |
| S | 240 | 80 +/-10 |
| M | 240 | 95 +/-10 |
| L | 240 | 110 +/-10 |
| XL | 240 | ≥ 110 |

ÉPAISSEUR DE MATERIAU



- ① min. 0.08 mm
- ② min. 0.08 mm
- ③ min. 0.075 mm

Conditionnement

Boîte distributrice de 100 pièces

10 boîtes/carton = 1000 gants(500 pair)

| | |
|---------------------------------------|---|
| AQL | Manufacturing final release: G-I inspection level AQL 1.0 in accordance with ISO 2859-1 |
| Protein content | <50 µg/g glove (Modified Lowry's – EN 455-3) |
| CE classification | Class I – MD (Regulation (EU) 2017/745) Category III – Personal Protective Equipment (Regulation (EU) 2016/425) |
| Compliances | EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4, EN ISO 15223-1, EN 1041, EN ISO 13485, EN ISO 374-1 (Type B), EN 374-2, EN 374-4, EN ISO 374-5 EN 16523-1 EN 420 |
| Viral test | Test in accordance with ASTM F1671 and ISO 16604 |
| Cytostatics permeation | N/A |
| Chemical substances permeation | Test in accordance with EN 16523-1 |
| Food contact | Declaration of conformity for food contact in accordance with Regulation (EC) N°1935/2004 & Commission Regulation (EU) No 10/2011 and Overall Migration Test in accordance with Commission Regulation (EU) No 10/2011 |
| Shelf life | 3 years |
| STORAGE | Storage instruction Keep out of direct sunlight. Store in a cool, dry place in temperature 5-35° C. Keep away from sources of ozone and ignition. |

HAND

HAND

FICHE DE PRODUIT

Gants d'examen en vinyle, sans poudre
Non stérile, jetables

Spécifications

Marque: Mercator - Model: vinylex® powder-free

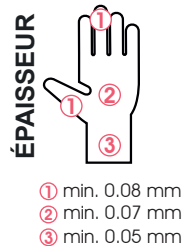


- À usage unique
- Conçus pour le domaine médical afin de prévenir la contamination croisée, réaliser des examens et manipuler du matériel contaminé.
- Utilisation: Hygiène, soins de santé, médecine vétérinaire, transport de patients, contact alimentaire.
- **Matériau:** 100% Polyvinyl chloride (vinyl) - intérieur PU coat
 - Imperméable dans des environnements de travail humides ou gras.
 - Hypoallergénique: sans latex, sans poudre
 - Les gants sont doux pour la peau des utilisateurs sujets aux allergies de type I et IV.
- **Modèle:** Forme confortable:
 - Équipé d'un bord roulé pour enfilage et retrait facile.
 - Ambidextre
 - Sont flexibles et offrent une très bonne sensibilité tactile
- Couleur: claire / transparente



Tailles:

| | Longueur mm | Largeur main mm |
|----------------|-------------|-----------------|
| XS 5-6 | 240 | ≤ 80 +/-10 |
| S 6-7 | 240 | 80 +/-10 |
| M 7-8 | 240 | 95 +/-10 |
| L 8-9 | 240 | 110 +/-10 |
| XL 9-10 | 240 | ≥ 110 +/-10 |



- Conservation: 3 ou 5 ans selon le numéro de LOT
- AQL: 1.5

Conditionnement



Indication de taille avec couleur

Info langues: NL, FR, EN, DE, ES, IT, PT...

| | Boîte Distributrice | Carton | Palette |
|------------|---------------------|---------------|-------------|
| Quantité | 100 | 1000 | 96 MB |
| Dimensions | 220*120*60mm | 250*310*230mm | 1.2*0.8*2mt |
| Poids | 480g | 4.80kg | 537kg |

Certification qualité : ISO 9001, ISO 13485

Conformité réglementaire :

- Règlement (UE) 2017/745 (DM Classe I)
- Règlement (UE) 2016/425 (EPI Cat. III)
- Règlement (CE) 1935/2004 (contact alimentaire)

Conformité aux normes :EN ISO 21420, EN ISO 374-1 (Type C), EN ISO 374-2, EN 16523-1, EN ISO 374-4, ISO 374-5, EN 455 (1-4), EN ISO 15223-1, EN 1041

Tests : ASTM F1671, EN ISO 374-5 (ISO 16604), EN 16523-1, EN ISO 10993-5, EN ISO 10993-10

Contact alimentaire: Règlements (UE)10/2011, (CE)1935/2004, (CE)2023/2006 (tests selon EN 1186)

FICHE DE PRODUIT

Gants médicaux en vinyle extensible

Jetable Non-stérile

Spécifications

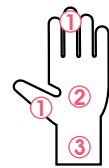
Modèle: Sempermed Syn-Stretch

- À usage unique
- MATÉRIAU: Polychlorure de vinyle (PVC), avec enduction polymère
 - Élasticité et résistance à la déchirure supérieures aux gants en vinyle classiques
 - Douceur semblable au latex, respectueux de la peau et facile à enfiler
 - Hypoallergénique: Sans latex, poudre, accélérateurs ni DOP Adapté aux personnes allergiques au latex de type I ou présentant une hypersensibilité de type IV
 - Surface lisse pour un confort optimal pour le patient
- Forme confortable :
 - Avec bord roulé
 - Ambidextre, doigts droits
- Force à la rupture: 3,6 N
- Couleur: jaune clair



- Tailles:

| | Longueur mm | Largeur Paume mm |
|----------------|-------------|------------------|
| XS 5-6 | 240 | ≤80 +/-10 |
| S 6-7 | 240 | 80 +/-10 |
| M 7-8 | 240 | 95 +/-10 |
| L 8-9 | 240 | 110 +/-10 |
| XL 9-10 | 240 | ≥110 +/-10 |



- ① min. 0.06 mm
- ② min. 0.08 mm
- ③ min. 0.05 mm

ÉPAISSEUR
paroi simple

- Conservation: 3 ans

Conditionnement



Indication claire de la taille avec couleur

- Emballage avec code-barres et code QR
- Info en 4 langues

| | Boîte distributrice | Carton |
|------------|---------------------|---------------|
| Quantité | 100 - 90 XL | 1000 - 900 XL |
| Dimensions | 220*125*68mm | 230*260*350mm |
| Poids | 630g | 6,3kg |

Normes & certifications:

ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001, ISO 45001

Réglementaire:

DM (UE) 2017/745 Classe I, EPI (UE) 2016/425 Cat. III

Normes:

EN ISO 21420, EN ISO 374-1/2/4/5, EN 16523-1, EN 455-1/2/3/4, ISO 2859-1, ASTM F1671/F1671M

Performances:

Force ≥ 3,6 N, traction ≥ 9 MPa, allongement ≥ 300 %, poudre ≤ 2 mg
AQL ≤ 1,5

FICHE DE PRODUIT

Doigtiers en Latex Non stérile

Spécifications



- À usage unique.
- Produit d'hygiène couvrant les doigts individuels. Généralement utilisé dans les examens médicaux et dans les secteurs de la santé, de l'hygiène pour insérer des pessaires/suppositoires, appliquer des crèmes,...
- Également utilisé pour l'hygiène dans l'industrie alimentaire et dans divers autres secteurs.
- Approuvé comme étant sûr pour une utilisation en tant que matériau en contact alimentaire à court terme
- MATÉRIAU:
 - Latex de caoutchouc naturel, soufre colloïdal, accel TP, perkacit ZDEC, oxyde de zinc actif, Demol-N, Wingstay-L ou Lowinox CPL, eau ammoniacquée ou TA-20, blanc de titane
 - Sans silicone, thiurame
 - Précautions
 - Ce produit contient du latex de caoutchouc naturel, qui peut provoquer des réactions allergiques et anaphylactiques.
- Épaisseur : 0,11 mm
- MODÈLE:
 - Longueur 70mm
 - bord roulé
 - surface lisse
- Tailles: S-M-LXL
- Conservation: 3 ans

Conditionnement

- Équipé d'un code-barres
- Info en 5 langues: FR, EN, DE, ES, IT

100 pièces/polybag
150 polybags/carton

CE selon MPG - Directive 93/42/CEE + 2007/47/CE - Classe I
Déclaration de sécurité pour contact alimentaire à court terme
Assurance qualité applicable : EN ISO 13485:2012 + AC:2012
Convient uniquement aux risques minimales
Ne convient pas aux activités impliquant des substances dangereuses, tranchantes et agressives

HAND

HAND



FICHE PRODUIT

Gants d'examen stériles en nitrile, sans poudre,

Marque: Mercator Nitrylex Sterile

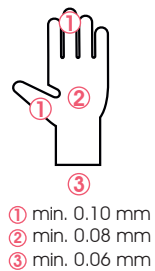
Spécifications

- À usage unique. Prévu pour être utilisé sur un seul individu lors d'une seule procédure.
- Destinés à être utilisés dans un environnement médical stérile afin de protéger le patient et l'utilisateur contre les contaminations croisées.
- **MATÉRIAU:**
Nitrile synthétique
Surface interne chlorinée
Sans poudre < 2,0 mg/gant (EN 455-3)
- Force de rupture: ≥ 6 N (durée de conservation EN 455-2)
- Traction: ≥ 14 MPa après vieillissement (ASTM D6319)
- Allongement à la rupture: ≥ 400% après vieillissement (ASTM D6319)
- Stérilisation à l'oxyde d'éthylène (OE)
- **MODÈLE**
- Ambidextre doigts droits
- Poignet roulé
- Micro-texturé aux doigts, pour une adhérence optimale

TAILLES:

| Tailles | Longueur | Largeur paume(mm) |
|------------------|---------------|-------------------|
| S (6/7) | 240 mm | 80 +/- 10 |
| M (7/8) | 240 mm | 95 +/- 10 |
| L (8/9) | 240 mm | 110 +/- 10 |
| XL (9/10) | 240 mm | ≥ 110 +/- 10 |

ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU



COULEUR: Bleu

Conditionnement

- Conditionnés par paire dans une enveloppe 100 % recyclable
- 50 paires par boîte distributrice
- 12 boîtes distributrices par carton

DM Classe Is • EPI Cat. III (UE 2016/425) • Type B — EN ISO 374-1
 Normes EN 455-1/2/3/4 • EN ISO 15223-1 • 20417 • 14971 • 11607-1/2 • 11737-1/2 • 556-1
 Biocompatibilité EN ISO 10993-1/5/10
 Protection & produits chimiques EN ISO 374-1/2/4/5 • EN 16523-1 • EN ISO 21420
 Barrière virale / microbienne ASTM F1671 • ISO 16604
 Stérilisation (EO) EN ISO 11135 • 11138-2 • 10993-7
 Qualité ISO 13485 • ISO 9001 • ISO 14001
 REACH Sans substances SVHC AQL 1.0 Conservation: 3 ans

HAND

HAND

FICHE DE PRODUIT

Gants d'examen stériles en nitrile

Marque: Sempercure - Velvet Sterile

Spécifications



- À usage unique
- Convient à tous les actes médicaux et infirmiers.
- De plus, ce produit est adapté aux applications critiques, telles que le contact avec certains produits chimiques & cytostatiques.

MATÉRIAU:

Caoutchouc nitrile-butadiène (NBR) [sans latex]

Sans poudre, sans traitement extérieur

- Micro-texture sur les doigts pour une meilleure prise.
- Force de rupture ≥ 6 N (EN 455-2)
- Résistance à la traction ≥ 14 MPa (ASTM D6319)
- Allongement à la rupture ≥ 400 % (ASTM D6319)

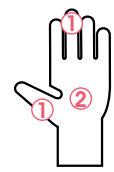
MODÈLE

- Ambidextre – doigts droits
- Manchette roulée

TAILLES:

| Taille | Longueur mm | Largeur paume |
|------------------|-------------|-------------------|
| XS (5/6) | 240 | $\leq 80 \pm 10$ |
| S (6/7) | 240 | 80 ± 10 |
| M (7/8) | 240 | 95 ± 10 |
| L (8/9) | 240 | 110 ± 10 |
| XL (9/10) | 240 | $\geq 110 \pm 10$ |

ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU



- ① min. 0.10 mm
- ② min. 0.10 mm
- ③ min. 0.08 mm

- Couleur: Bleu violet
- Conservation: 5 ans



Conditionnement

Emballé par paire en emballage pelable (ISO 11607-1)
50 paires/boîte distributrice

| | Enveloppe | Boîte distributrice | Carton |
|------------|-----------|---------------------|-----------------------|
| Quantité | 1 pair | 50 pair | 6 boîte distributrice |
| Dimensions | 160*130mm | 155*135*250mm | 480*285*265mm |

Certification qualité : ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001, ISO 45001

Conformité réglementaire: Règlement dispositifs médicaux (UE) 2017/745: Classe I

Règlement EPI (UE) 2016/425 : Catégorie III

Règlement (CE) 1935/2004 pour le contact alimentaire

Conformité aux normes :EN ISO 21420, EN ISO 374-1 (Type B), EN ISO 374-2, EN 16523-1, EN ISO 374-4, ISO 374-5, EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4, ISO 2859-1, EN 554, EN 556, ASTM D6319, ASTM F1671/F1671M



FICHE DE PRODUIT

Gants chirurgicaux stériles en polyisoprène Mercator Dermagel Hybrid

Spécifications

- À usage unique
- Ces gants offrent une grande sensibilité et une protection lors des chirurgies, y compris en chimiothérapie
- **MATÉRIAU:**
Polyisoprène (sans latex) – Micro-texturé
 - Sensibilité accrue:
Haute sensibilité tactile pour les procédures délicates
 - Respectueux de la peau:
Fabrication sans chlore, sans accélérateurs chimiques (réduit le risque d'allergies)
 - Enfilage facile:
Enduction polymère, même avec les mains humides
 - Adhérence optimale:
Paume et doigts micro-texturés avec adhérence calibrée
 - Résistant à la déchirure:
Résistance à la rupture $\geq 9N$
 - Sans poudre: <2 mg de poudre résiduelle par gant
 - Stérilisation: Irradiation gamma (R)
- **MODÈLE:**
 - Anatomique avec doigts courbés – spécifique main G/D
 - Manchette à bord roulé avec protection anti-déchirure
 - Sans couture
- **TAILLES:**
6.0 – 9.0
Longueur:
260–280 mm (selon la taille)
- Couleur: Jaune clair
- Conservation: 5 ans

ÉPAISSEUR MATÉRIAU



- ① min. 0.20 mm
- ② min. 0.18 mm
- ③ min. 0.16 mm

Conditionnement

1 paire / sachet en papier
50 paires / boîte distributrice
200 paires / carton

Certifications & Normes:

Dispositif médical: EU MDR 2017/745 Classe IIA

EPI : Règlement (UE) 2016/425 Catégorie III (EN ISO 374-1 Type B)

Qualité : EN ISO 13485:2016, ISO 9001

Normes internationales : EN 455-1/2/3/4, EN ISO 374-1/2/4/5, EN ISO 21420, EN ISO 10993,

EN ISO 11737, EN ISO 11607, ASTM D6978 (chimiothérapie), EN 16523-1 (perméation chimique)

Tests : Pénétration virale (EN ISO 374-5, ISO 16604)

Biocompatibilité (EN ISO 10993) Tests de dégradation chimique et de perméation

AQL: 0,65

HAND

HAND



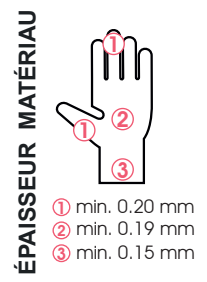
FICHE DE PRODUIT

Gants chirurgicaux en polyisoprène à haute sensibilité - 300mm

Medispo® POLYISOPRENE Sensitive

Spécifications

- À usage unique
- Gants spécialement conçus pour les interventions chirurgicales nécessitant une haute sensibilité tactile et un grand confort.
- **MATÉRIAU:**
Polyisoprène (sans latex) – Micro-texturé
 - Sensibilité accrue:
Haute sensibilité tactile pour les interventions délicates
 - Respectueux de la peau:
Fabrication sans chlore, sans accélérateurs chimiques (réduit le risque d'allergies)
 - Enfilage facile:
Enduction polymère, même avec les mains humides
 - Prise optimale:
Surface micro-texturée avec adhérence calibrée
 - Résistant à la déchirure:
≥ 22N
 - Sans poudre
- **MODÈLE:**
 - Design anatomique – spécifique main gauche/droite
 - Manchette à bord roulé avec protection anti-déchirure
 - Sans couture
- **TAILLES:**
5.5 – 9.0
Longueur:
280–300 mm (selon la taille)
- Couleur: Blanc crème
- Conservation: 3 ans





Conditionnement

1 paire / sachet
50 paires / boîte distributrice
200 paires / carton

Certifications & Normes:
EU MDR 2017/745 Classe IIa, EU 2016/425 Type B, ISO 9001, ISO 13485:2016, ISO 14001, EN 455, EN ISO 374, EN ISO 21420, ASTM D3577, ASTM D6978, ISO 10993
Tests:
EN 10993 (biocompatibilité), ASTM F1671 (pénétration virale),
ASTM D6978 (chimiothérapie & résidus chimiques)

RECOMMANDÉ POUR

-  Manipulations de médicaments antiblastiques
-  Chirurgie générale

FICHE DE PRODUIT

Gants chirurgicaux stériles LATEX - longs

DERMA PROTECTOR, POWDER-FREE

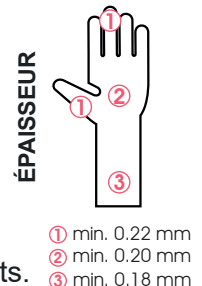
Gants à usage clinique - stérilisés aux rayons gamma

Spécifications

- À usage unique
- **Objectif:** Protège le personnel médical et les patients contre les contaminations croisées. Conçu pour les interventions chirurgicales stériles nécessitant une grande précision.
- Haute biocompatibilité et immersion à la pénétration virale.
- **MATÉRIEL:**
- Fabriqué en latex de caoutchouc naturel pur «qualité médicale»
 - Surface microtexturée, sans défauts ni imperfections. Garantit une adhérence optimale, même en milieu humide.
 - Corps unique sans soudures ni bavures.
 - Résistant aux déchirures
 - Élasticité et sensibilité optimales, conçues pour ne pas causer d'ischémie ni de dommages, même en cas de superposition de plusieurs paires.
 - Ils présentent une finition mate antireflet.
- **MODÈLE**
 - Forme anatomique (droite et gauche)
 - Conception sans couture et sans imperfections.
 - Avec manchette anti-déchirure et anti-recul qui garantit une respect des blouses chirurgicales.
 - Épaisseur uniforme et surface texturée au bout des doigts.
- Stérilisé par irradiation.
- **TAILLES :**
 - La taille et le type (droite/gauche) sont imprimés à l'encre indélébile sur chaque manchette et visibles à l'ouverture



| Taille | Longueur mm | Largeur palme mm |
|--------|-------------|------------------|
| 5.5 | 300 | 72 +/- 4 |
| 6 | 300 | 77 +/- 5 |
| 6.5 | 300 | 83 +/- 5 |
| 7 | 300 | 89 +/- 5 |
| 7.5 | 300 | 95 +/- 5 |
| 8 | 300 | 102 +/- 6 |
| 8.5 | 300 | 108 +/- 6 |
| 9 | 300 | 114 +/- 6 |



- Couleur opaque et antireflet. Sans colorants.
- **Conservation:** 5 ans

Conditionnement



- Informations: possible dans toutes les langues de l'UE
- Avec code à barres

| | Enveloppe | Boîte distributrice | Carton |
|------------|---------------|---------------------|-------------------------|
| Quantité | 1 paire (G/D) | 50 paires | 4 boîtes distributrices |
| Dimensions | 250*130mm | 131*225*230mm | 470*277*244mm |
| Poids | 35gr | 1.9kg | 8.5kg |

HAND

HAND

RECOMMANDÉ POUR

-  Manipulations de médicaments antiblastiques
-  Chirurgie générale

FICHE PRODUIT

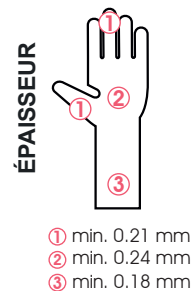
Gants chirurgicaux stériles LATEX - 290mm
Gentle Skin® Premium OP

Spécifications



- À usage unique
- **Objectif:** Assurer la protection du personnel médical et du patient contre tout risque de contamination croisée, tout en étant spécifiquement conçu pour les interventions chirurgicales invasives qui exigent des conditions stériles et une haute précision technique.
- Haute biocompatibilité et immersion à la pénétration virale.
- **MATÉRIEL:**
Fabriqué en latex de caoutchouc naturel, sans poudre
Ingrédients: Latex de caoutchouc naturel, soufre, oxyde de zinc, diéthylthiocarbamate de zinc, dibutylthiocarbamate de zinc, dioxyde de titane, antioxydant phénolique, polymère polyacrylique.
 - Microtexturée sur les doigts. Garantit une adhérence optimale.
 - Résistant aux déchirures. Résistance à la traction ≥ 9 N
 - Élasticité et sensibilité optimales
- **MODÈLE**
 - Forme anatomique (droite et gauche)
 - Conception sans couture et sans imperfections.
 - Avec manchette anti-déchirure et anti-recul qui garantit une respect des blouses chirurgicales.
- **TAILLES :**
 - La taille et le type (droite/gauche)

| Taille | Longueur | Largeur de la paume |
|--------|----------|---------------------|
| 5.5 | 290mm | 72mm +/- 4 |
| 6 | 290 | 77 +/- 5 |
| 6.5 | 290 | 83 +/- 5 |
| 7 | 290 | 89 +/- 5 |
| 7.5 | 290 | 95 +/- 5 |
| 8 | 290 | 102 +/- 6 |
| 8.5 | 290 | 108 +/- 6 |
| 9 | 290 | 114 +/- 6 |



- Couleur: Blanc
- Conservation: 5 ans

Conditionnement

- Informations dans 11 langues: FR, NL, EN, DE, IT, ES, PT, NO, SV, DA, PL, FIN
- Avec code à barres

| | Enveloppe | Boîte distributrice | Carton |
|------------|---------------|---------------------|-------------------------|
| Quantité | 1 paire (G/D) | 50 paires | 4 boîtes distributrices |
| Dimensions | 270*140mm | 270*140*215mm | 270*560*215 |
| Poids | 0.03kg | 1.65kg | 6.6kg |

Catégorie: Dispositif Médical Classe IIa selon la directive 93/42/CEE
Équipement de protection individuelle classe III selon le règlement (UE) 2016/425
Normes: EN 455-1, 2, 3, 4 // EN 374-1, 2, 4, 5 // EN 16523-1 // ISO 11137-2
Certificats de qualité : EN ISO 13485:2016
AQL: 0,65



FICHE PRODUIT

Gants chirurgicaux stériles en LATEX, manchette allongée 480mm

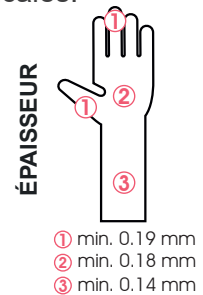
Mercator® Dermagel Gyno

Spécifications

- À usage unique
- Gants chirurgicaux spécialement conçus pour les procédures gynécologiques.
- Haute biocompatibilité et résistance à la pénétration virale.
- **MATÉRIAU:**
Fabriqué en latex de caoutchouc naturel, non poudré
Finition intérieure: polymérisée
 - Microtexturé sur les doigts. Garantit une adhérence optimale.
 - Les parois renforcées augmentent la résistance à la déchirure.
Résistance à la traction avant vieillissement 24N, après vieillissement 22N
Force de rupture avant vieillissement 12N, après vieillissement 10N
 - Élasticité et sensibilité optimales
 - Stérilisation Gamma (R)
- **MODÈLE**
 - Forme anatomique, spécifique à la main (droite et gauche)
 - Conception transparente et sans imperfections.
 - Doté d'un revers anti-déchirure et perlé, garantissant une bonne adhérence aux blouses chirurgicales.

- **TAILLES :**
Taille et type (droite/gauche)

| Taille | Longueur mm | Largeur de la paume mm |
|----------------|-------------|------------------------|
| 6.5 - S | 480 | 83 +/- 5 |
| 7.5 - M | 480 | 95 +/- 5 |
| 8.5 - L | 480 | 108 +/- 6 |



- Couleur : Crémeux
- Conservation : 5 ans

Conditionnement

- Informations dans 14 langues: FR, EN, DE, IT, ES, PL, BG, CZ, EL, FI, HR, HU, LT, RS
- Avec code à barres

| | Enveloppe | Boîte distributrice | Carton |
|------------|------------------|----------------------------|-------------------------|
| Quantité | 1 paire (G/D) | 50 paires | 4 boîtes distributrices |
| Dimensions | 350*145mm | 360*150*220mm | 370*310*450 |
| Poids | 0.44kg | 2.51kg | 11.08kg |

Catégorie : Dispositif Médical de Classe IIa selon la directive 93/42/CEE
 Équipement de protection individuelle de classe III selon le règlement (UE) 2016/425
 Normes : EN ISO 14971, EN ISO 15223-1, EN 1041 // EN 455-1,2,3,4 // EN ISO 10993-1, EN ISO 10993-5, EN ISO 10993-10 // EN 556-1, EN ISO 11737-1, EN ISO 11737-2 // EN ISO 11137-1, EN ISO 11137-2 EN 374-1,2,4,5 (ISO 16604) // EN 16523-1 // ISO 21420
 Certificats de qualité : EN ISO 13485:2016, ISO 9001 // Test selon ASTM F1671
 Test selon EN 16523-1. // AQL : 0,65 // Organisme notifié n° 2460

BODY

BODY



MODÈLE COURT
70*120 cm

FICHE PRODUIT

**Tablier de déchirure sans manches - Court
LDPE 20 my - Sur bloc**

Spécifications

- À usage unique
- Protège contre les éclaboussures et autres contaminants.
- Principalement utilisé dans l'industrie alimentaire, industrie pharmaceutique, nettoyage et industrie générale.
- Garde les vêtements portés en dessous secs et propres.
- Matériel:
 - LDPE non tissé (polyéthylène basse densité) 20 my
 - *Également disponible en 40 et 60 microns.
 - **Résistant à l'eau**: idéal pour une utilisation en milieu humide.
 - Matière **structurée** qui réduit le collage.
 - **Élastique**, ce qui rend les déchirures moins probables.
- Modèle avec boucle sur le cou et rubans autour de la taille facile à retirer.
- Modèle COURT 70x120 cm
- *Existe aussi en modèle LONG sur demande
- Déchirable sur bloc: trous prévus pour système de déchirure
- Couleurs:
 - A00250A Blanc
 - A00249A Bleu
 - * Autres couleurs sur demande

Conditionnement

100 pièces sur bloc
Masterbox 10 blocs *100 = 1000 pièces

- fourni avec code-barres et code QR
- Info en 6 langues: FR, NL, EN, DE, ES & IT



EPI Cat. I – Règlement (UE) 2016/425

Contact alimentaire – Règlements (UE) 10/2011 & (CE) 1935/2004

Testé selon : EN 1186-2/3:2022 & EN 13130-1:2004

Déclaration de conformité disponible sur demande

Durée de conservation : 5 ans



BODY



MODÈLE COURT
80*125 cm

BODY

FICHE DE PRODUIT

**Tablier de déchirure sans manches - Court
LDPE 20 my - Sur bloc**

Spécifications

- À usage unique
- Protège contre les éclaboussures et autres contaminants.
- Principalement utilisé dans l'industrie alimentaire, industrie pharmaceutique, nettoyage et industrie générale.
- Garde les vêtements portés en dessous secs et propres.
- Matériel:
 - LDPE non tissé (polyéthylène basse densité) 40 my
 - *Également disponible en 20 et 60 microns.
 - **Résistant à l'eau**: idéal pour une utilisation en milieu humide.
 - Matière **structurée** qui réduit le collage.
 - **Élastique**, ce qui rend les déchirures moins probables.
- Modèle avec boucle sur le cou et rubans autour de la taille facile à retirer.
- Modèle COURT 80x125 cm
- *Existe aussi en modèle LONG sur demande
- Déchirable sur bloc: trous prévus pour système de déchirure
- Couleur: Bleu
- * Autres couleurs sur demande



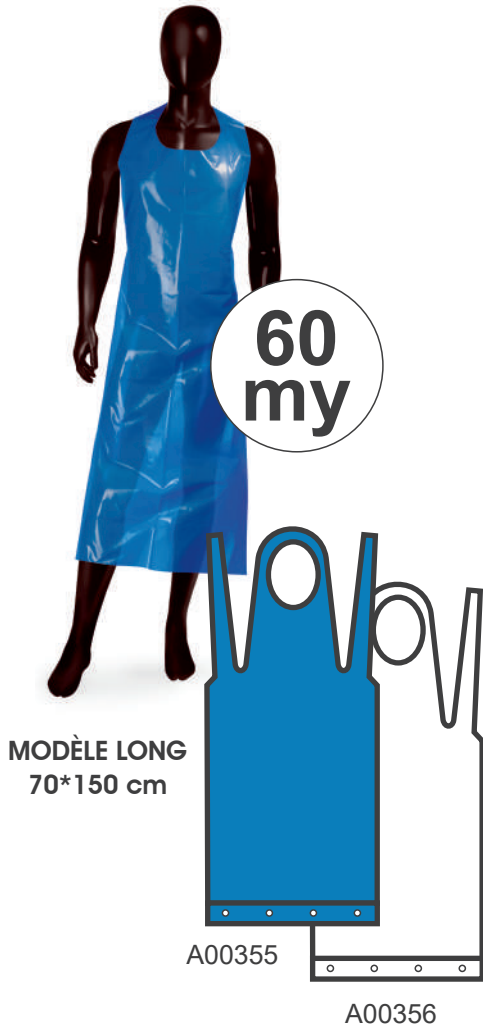
Conditionnement

50 pièces sur bloc
 Masterbox 10 blocs *50 = 500 pièces

- fourni avec code-barres et code QR
- Info en 6 langues: FR, NL, EN, DE, ES & IT

BODY

BODY



FICHE PRODUIT

Tablier de déchirure sans manches - Long LDPE 60 my - Sur bloc

Spécifications

- À usage unique
- Protège contre les éclaboussures et autres contaminants .
- Principalement utilisé dans l'industrie alimentaire, industrie pharmaceutique, nettoyage et industrie générale.
- Garde les vêtements portés en dessous secs et propres.
- Matériel:
 - LDPE non tissé (polyéthylène basse densité) 60 my
 - *Également disponible en 20 et 40 microns.
 - **Résistant à l'eau**: idéal pour une utilisation en milieu humide.
 - Matière **structurée** qui réduit le collage.
 - **Élastique**, ce qui rend les déchirures moins probables.
- Modèle avec boucle sur le cou et rubans autour de la taille facile à retirer.
- Modèle LONG 70x150 cm
- *Existe aussi en modèle COURT sur demande
- Déchirable sur bloc: trous prévus pour système de déchirure
- Couleurs:
 - A00356 Blanc
 - A00355 Bleu
 - * Autres couleurs sur demande

Conditionnement

50 pièces sur bloc
Masterbox 10 blocs *50 = 500 pièces

- fourni avec code-barres et code QR
- Info en 6 langues: FR, NL, EN, DE, ES & IT



EPI Cat. I – Règlement (UE) 2016/425

Contact alimentaire – Règlements (UE) 10/2011 & (CE) 1935/2004

Testé selon : EN 1186-2/3:2022 & EN 13130-1:2004

Déclaration de conformité disponible sur demande

Durée de conservation : 5 ans



FICHE DE PRODUIT

Tablier d'examen PE manches longues
jetable non stérile

Spécifications

- À usage unique.
- Utilisé dans le secteur médical, l'industrie pharmaceutique, industrie alimentaire, nettoyage et industrie générale.
- Convient à une utilisation dans un environnement humide.
- Protège contre les éclaboussures et autres contaminants.
- Le tablier d'examen en PE est faite d'un tissu très résistant 100% PE à structure fine. Le film est étanche aux virus, au sang et aux liquides.
- Imperméable / résistant à l'eau
- Modèle:
 - Avec une boucle pour accrocher au cou.
 - Deux rubans à nouer autour de la taille.
 - Les manches longues ont des trous pour les pouces pour assurer un ajustement parfait en mouvement.
- Le système quick-off empêche le contact entre les mains nues et corps lors du déshabillage: le tablier peut être facilement être arraché du corps après utilisation.
 - Taille unique - longueur 120 cm
 - Couleur: Bleu
 - * Autres couleurs disponibles: Vert, Rouge



Conditionnement

10 pièces/polybag

BOÎTE 20 sacs*10 pièces = 200 pièces

Conformité :EPI Cat. I selon le Règlement (UE) 2016/425
DM Classe I selon le Règlement (UE) 2017/745
EN 14126, ISO 16604, ISO 16603, ISO 13485:2016
Conservation: 10 ans

BODY



MANCHES AVEC ÉLASTIQUE

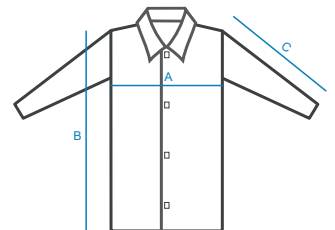
FICHE DE PRODUIT

Veste visiteur avec velcro PP 25gsm
Non stérile Jetable

Spécifications

- À usage unique
- La veste de visiteur convient comme prévention d'hygiène pour le secteur de la santé et l'industrie alimentaire.
- Veste douce et flexible pour un confort optimal
 - Non tissé, de haute qualité PP 25 gsm
 - Hypoallergénique : sans fibres de verre & sans latex
 - Léger et respirant
- Modèle:
 - Fermeture devant avec 4 velcros
 - Manches longues avec élastique pour une bonne fermeture
 - Sans poches
- Tailles:

| | S | M | L | XL | 2XL | 3XL |
|---|------|-------|------|-------|------|-------|
| A | 62,5 | 65 | 67,5 | 70 | 72,5 | 75 |
| B | 110 | 112,5 | 115 | 117,5 | 120 | 122,5 |
| C | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 |



- Couleur: Blanc
* Disponible dans d'autres couleurs sur demande
- Emballage:
 - Fourni avec code-barres et code QR
 - Info en 6 langues: FR, NL, DU, EN, IT & ES

Conditionnement

10 pièces par polybag - 10 polybags/boîte = 100 pièces



Produit de Protection Individuelle selon le règlement (Eu)2016/425
EN ISO 13688:2013
Conservation: 5 ans



BODY

BODY



MANCHES AVEC ÉLASTIQUE

FICHE DE PRODUIT

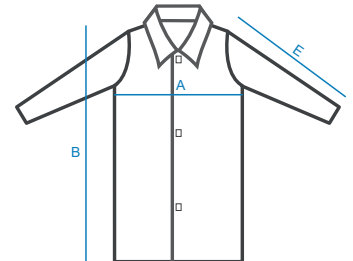
Veste visiteur avec velcro PP 25gsm

Non stérile Jetable

Spécifications

- À usage unique
- La veste de visiteur convient comme prévention d'hygiène pour le secteur de la santé et l'industrie alimentaire.
- Veste douce et flexible pour un confort optimal
 - Non tissé, de haute qualité PP 25 gsm
 - Hypoallergénique : sans fibres de verre & sans latex
 - Léger et respirant
- Modèle:
 - Fermeture devant avec velcro
 - Manches longues avec élastique pour une bonne fermeture
 - Sans poches
- Tailles:

| | S | M | L | XL | XXL | XXXL |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| A | 65 | 68 | 70 | 73 | 76 | 79 |
| B | 100 | 105 | 110 | 115 | 120 | 125 |
| C | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 |



- Couleur: Blanc
 - * Disponible dans d'autres couleurs sur demande
- Emballage:
 - Fourni avec code-barres et code QR
 - Info en 27 langues Européennes

Conditionnement

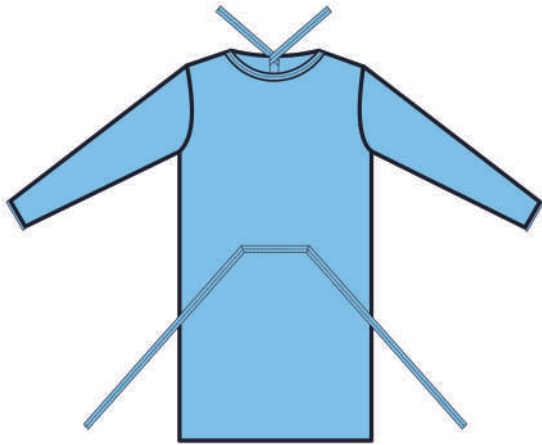
10 pièces par polybag - 10 polybags/boîte = 100 pièces



Produit de Protection Individuelle selon le règlement (Eu)2016/425
 EN ISO 13688:2013
 Conservation: 5 ans



BODY



BODY

FICHE DE PRODUIT

Blouse de protection en PP 16g avec poignets élastiques

Non stérile Jetable

Spécifications

- À usage unique
- Le tablier du visiteur convient comme prévention d'hygiène pour infirmières et dans l'industrie alimentaire.
- Veste douce et souple pour un confort de port optimal
 - Non tissé, PP 16 g/m² de haute qualité
 - Hypoallergénique : sans fibres de verre & sans latex
 - Léger et respirant
- Modèle:
 - Fermeture au dos avec des rubans au cou & à la taille
 - Manches longues avec élastique pour une bonne fermeture
- Tailles
 - M 115 cm
 - L 136 cm
- Couleur: Bleu
 - * aussi disponible en blanc et vert



DOS



COU



MANCHETTE

Conditionnement

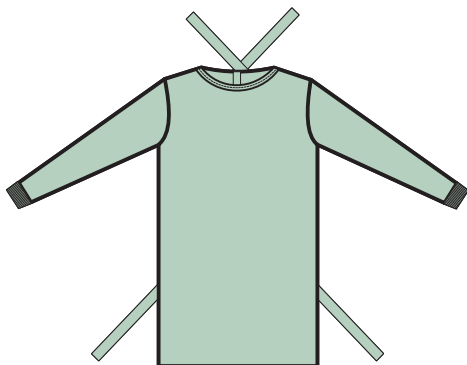
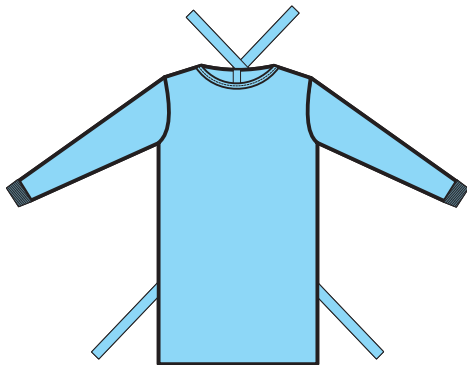
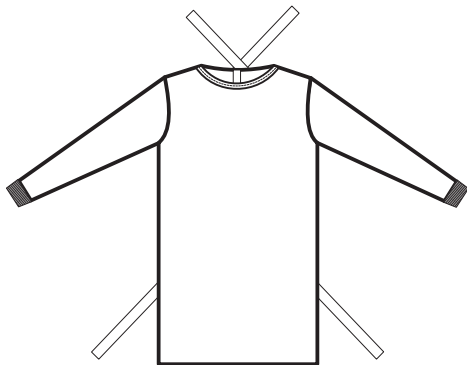
10 pcs/polybag

100 pcs/carton

- Catégorie I selon le Règlement (UE) 2016/425 relatif aux EPI
 - Classe I selon le Règlement (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux
- Conservation : 5 ans

BODY

BODY



FICHE DE PRODUIT

Blouse de protection en PP 20g

manchette tricotée, velcro au cou, liens à la taille

Non-stérile Jetable

Spécifications

- À usage unique
- Ce produit est utilisé par les professionnels de santé dans les services hospitaliers et aux urgences lors d'actes médicaux non stériles. Il sert de barrière afin de réduire la transmission de contaminants et/ou d'agents infectieux potentiels pouvant représenter un risque pour le patient en raison de son état de santé.
- MATÉRIAU souple et doux pour un confort de port optimal
 - Non-tissé, PP de haute qualité 20 g/m²
 - Hypoallergénique : sans fibres de verre et sans latex
 - Léger et respirant.
- MODÈLE: - Fermeture par liens en haut du cou et à la taille.
 - Manches longues avec poignets tricotés pour une bonne étanchéité
 - *Également disponible avec élastique au poignet



TAILLE



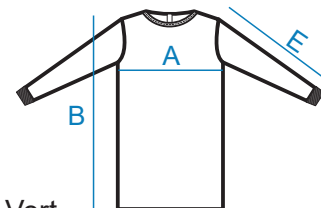
COU



MANCHETTE

Tailles:

| | L | XL |
|---|-----|-----|
| A | 70 | 75 |
| B | 120 | 125 |
| C | 56 | 57 |



- Couleurs: Blanc, Bleu et Vert
- Conservation: 5 ans

Conditionnement

10 pièces/poly bag

10 sachets /carton = 100 pièces

- Munis d'un code-barres
- Info en 6 langues: FR, NL, EN, DE, ES, IT

- Dispositif médical conforme au Règlement (UE) 2017/745 Classe I
- Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux
- EN ISO 13485:2016, ISO 14001:2015, Notified Body n°0123

BODY



BODY

FICHE DE PRODUIT

Blouse de protection jetable en PP 23g

Non-stérile poignets élastiques Jetable

Spécifications

- A usage unique
- Le tablier du visiteur convient comme prévention d'hygiène pour infirmières et dans l'industrie alimentaire.
- Veste douce et souple pour un confort de port optimal
 - Non tissé, PP 23 g/m² de haute qualité
 - Hypoallergénique : sans fibres de verre & sans latex
 - Léger et respirant
 - Hydrofuge
- Modèle:
 - Fermeture au dos avec des rubans au cou & à la taille
 - Manches longues avec poignets élastique pour une bonne fermeture
 - Également disponible avec manchette tricotée
- Taille: L: 110*140
* autres tailles disponibles
- Couleur: Vert
*existe aussi en blanc, jaune et bleu
- Usage:
Manteaux de service & de visiteur pour réduire la propagation de germes dans les hôpitaux & soins gériatriques capacité à prévenir;
pour le personnel, les patients et les visiteurs.

Conditionnement

10 pcs/polybag

BOÎTE:

10 polybags par carton = 100 pcs/carton

Certifié ISO 13485:2016

DMR Classe I Dispositif médical conforme au règlement (UE) 2017/745

Conservation: 5 ans

FICHE PRODUIT

Blouse de protection en PP 35g

Poignets élastiques, velcro au cou, rubans à la taille
Non stéril Jetable

Spécifications

- À usage unique
- Les produits sont essentiellement utilisés pour l'isolation et la protection générale dans les hôpitaux, cliniques, services médicaux, salles d'examen, salles blanches, laboratoires, et autres environnements similaires. Conçus pour les professionnels de la santé en milieu chirurgical, ils garantissent un confort optimal tout en assurant une hygiène rigoureuse et en contribuant à la maîtrise des infections dans les établissements de soins.
- Veste douce et souple pour un confort de port optimal
 - Non tissé, PP 35g/m² de haute qualité
 - Hypoallergénique : sans fibres de verre & sans latex
 - Léger et respirant
- Modèle: - Fermeture au cou avec un velcro
- Fermeture à la taille avec des rubans
- Manches longues avec poignets élastiques pour une bonne fermeture

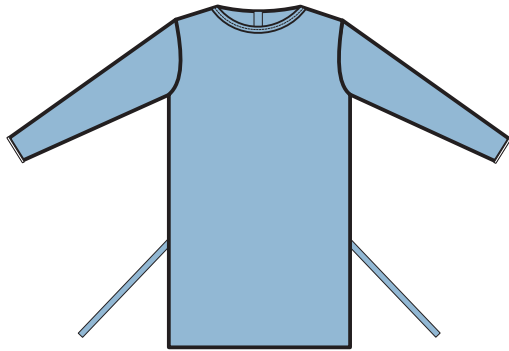
*Également disponible avec manchette tricotée



TAILLE

COU

MANCHETTE



Couleur: Bleu

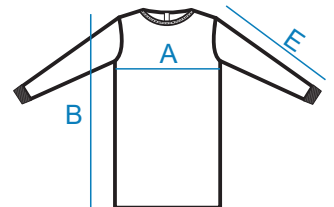
*existe aussi en blanc, jaune et vert

Conditionnement



10 pcs/polybag
10 polybags/carton = 100 pcs/carton

- Équipé d'un code-barres
- Informations dans différentes langues: NL, FR, EN, DE, ES, IT, PT,...

| | S | M | L | XL | XXL | XXXL |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| A | 65 | 68 | 70 | 73 | 76 | 79 |
| B | 120 | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 |
| C | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 |




| PPE SPECIFICATION | PERFORMAN CE LEVELS |
|-------------------------------------|--|
| Classification | Type PB6-B |
| Abrasion Resistance | 1 |
| Tear Resistance (Trap ezodal) | 2 |
| Tensile Strenght | 1 |
| Puncture Resistance | 1 |
| Liquid Repellency | NaOH:3,H ₂ SO ₄ :3 |
| Resistance To Penetration By Liquid | NaOH:3,H ₂ SO ₄ :3 |
| Seam Strength | 2 |
| Half Decay Tme (t50,s) | 2,95 |


STANDARDS  

MODULE C2

EN 13034 EN 13688 EN 1149 CAT-III



TYPE 6-B



9001-2015 10002-2018 13485-2016 14001-2015 45001-2018

EN 13795-1:2019

**Ce produit n'est pas un article de stock et est uniquement disponible sur demande.

Veuillez tenir compte du délai de production nécessaire et d'une quantité minimale de commande.

BODY

BODY

BODY



BODY

FICHE DE PRODUIT

**Tablier d'isolement Non filmé PP 40g
Non stérile Jetable**

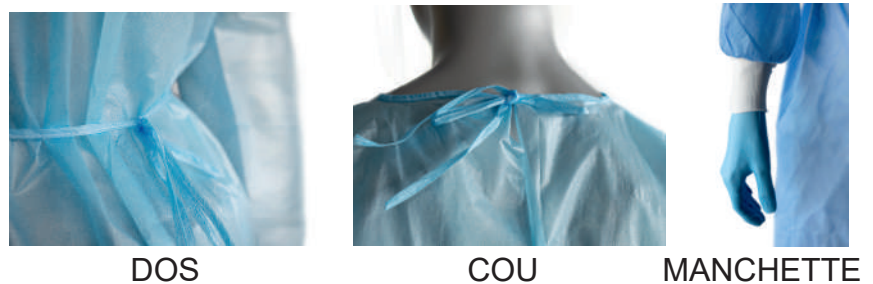
Spécifications

- À usage unique
- Protège contre le transfert de micro-organismes
- **MATÉRIAU:**
Veste douce et flexible pour un confort optimal
Non tissé PP 40gr/m²
 - Sans fibres de verre & sans latex
 - Hydrofuge et respirant
 - Antistatique, ne peluche pas
- **MODÈLE:**
 - Couvre tout le corps du cou au genou
 - Fermeture au dos au cou et à la taille
 - Poignets tricotés 5 cm pour une bonne fermeture

• **TAILLES:**

| | |
|------------|------------|
| S | 65*110cm |
| M | 67.5*115cm |
| L | 70*120cm |
| XL | 72.5*125cm |
| XXL | 75*130cm |

- Couleur: Bleu



ISOLATIESCHORT
TABLIER D'ISOLEMENT
ISOLATION GOWN
SCHUTZKITTEL
ABITO DI ISOLAMENTO

PP 40g NON-COATED
1 ST/PC

PROTECT AND CARE

BLAUW - BLEU - BLUE - BLAU - BLU
rijsel geweven, polypropyleen 40g - zonder glasvezel
gating met ritsen aan nek en taille
geweven monochroom
non tissé polypropylène 40g - sans fibres de verre
fermeture par lattes au cou et à la taille
poignets en tricoté
non woven polypropylene 40g - without glass fibres
fastening with straps at neck and waist
knitted cuffs
maglie con lacci sul collo e in vita
fasciajo con lacci sul collo e in vita
poisni in maglia
woven polypropylene 40g - ohne glasfasern
abschließes auf 5cm hoch, an der taile
gestrickte manschette

CE   

MDR Class I – Medical Device Regulation 2017/745
PIE Cat. I – 12120164/25
DoC available on request

Produced by:  Pronova Medical Group, O.I. 184
CMC Medical Device B, Drape 11,
Calle de la Ingeniería 18, 27
29005 Málaga - Spain

MADE IN CHINA

Imported by:  Protect and Care BV
Bosbouw 24 - 9011 Ghent - BELGIUM
www.protectandcare.be

 A00030AL

Conditionnement

- Emballé individuellement dans un polybag
- Emballage muni d'un code-barres et d'un code QR
- Notice en 5 langues: FR, NL, EN, DE & IT

| | Boîte | Palette |
|------------|------------|--------------|
| Quantité | 50 | 32 boîtes |
| Dimensions | 50*30*38cm | 1.2*0.8*1.9m |
| Poids | 5kg | 160kg |



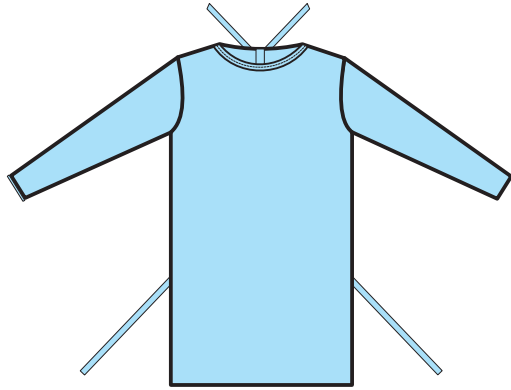
PI Cat. I – conforme à la directive (UE) 2016/425
DM Classe I – Règlement relatif aux dispositifs médicaux
conformément à la réglementation (UE) 2017/745
Conservation : 5 ans

FICHE PRODUIT

Tablier de protection imperméabilisée PP+PE 25g

Poignets élastiques, rubans au cou et à la taille

Non stéril Jetable



Utilisation

- À usage unique
 - Les produits sont principalement utilisés:
 - pour l'hygiène, les usages médicaux et chirurgicaux,
 - dans les environnements alimentaires et industriels légers.
- Ce produit est principalement destiné à l'isolation et à la protection générale dans les hôpitaux, cliniques, services médicaux, salles d'examen, salles blanches, laboratoires et autres environnements similaires.

Conçu pour les professionnels de santé en milieu chirurgical, il assure un confort optimal tout en respectant des normes d'hygiène strictes et en contribuant à la prévention des infections dans les établissements de soins.

Caractéristiques

- **MATÉRIAU :**
 - Veste souple et confortable pour un confort de port maximal.
 - Tissu non tissé **laminé** de haute qualité, non pelucheux PP+PE 25 g hydrofuge
 - Hypoallergénique : sans fibre de verre et sans latex
 - Léger et respirant
- **MODÈLE:**
 - Fermeture du cou avec liens
 - Liens à la taille
 - Manches longues avec poignets élastiques pour une bonne fermeture
 - *Disponible également avec poignets tricotés
 - Coutures cousues



TAILLE

COU

MANCHETTE

- Tailles: Taille unique 110(L)*137cm
- Couleur: Bleu * Autres couleurs disponible

Conditionnement

10 pièces/polybag - 10 polybags/carton = 100 pièces/carton Taille du carton : 48cm*32cm*26cm

Equipé de code-barres - Info en 6 langues: FR, NL, EN, DE, ES, IT

Classification : Classe I, selon la règle 1, annexe VIII

Procédure d'évaluation de la conformité, annexes II+III du RDM (UE) 2017/745

Normes applicables: EN ISO 14971: 2019, EN ISO 15223-1: 2021, EN ISO 20417: 2021,
EN ISO 10993-1: 2020, EN ISO 10993-5: 2009, EN ISO 10993-10: 2013

Conservation: 5 ans

BODY

BODY



FICHE DE PRODUIT

**Tablier d'isolement ENDUIT PP 25g + PE 15g
Non stérile Jetable**

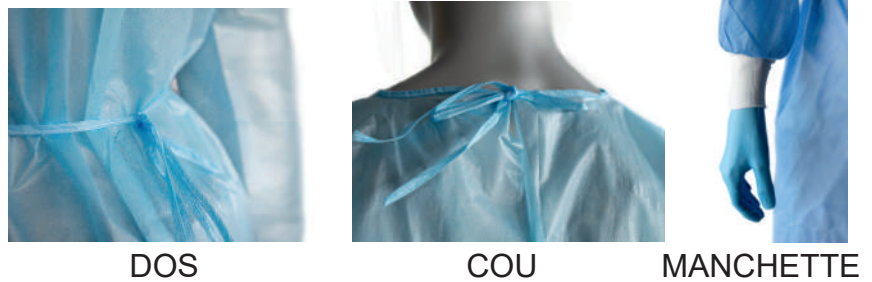
Spécifications

- À usage unique
- Protège contre le transfert de micro-organismes
- **MATÉRIAU:**
Veste douce et flexible pour un confort optimal
Non tissé PP 25g + PE 15g
 - Sans fibres de verre & sans latex
 - Hydrofuge et respirant
 - Antistatique, ne peluche pas
- **MODÈLE:**
 - Couvre tout le corps du cou au genou
 - Fermeture au dos au cou et à la taille
 - Poignets tricotés 5 cm pour une bonne fermeture

• **TAILLES:**

| | |
|------------|------------|
| S | 65*110cm |
| M | 67.5*115cm |
| L | 70*120cm |
| XL | 72.5*125cm |
| XXL | 75*130cm |

- Couleur: Bleu



**GECOATE ISOLATIESCHORT
TABLIER D'ISOLEMENT ENDUIT
COATED ISOLATION GOWN
SCHUTZKITTEL MIT BESCHICHTUNG
ABITO DI ISOLAMENTO SPALMATO**

PP25g+PE15g "COATED"

1 ST/PC




PROTECT AND CARE

① SLAVY - BLAU - BLAU - BLAU - BLU
 ② 100% polypropylene (PP) + 15% polyethylene (PE) nonwoven
 ③ non tissé polypropylène (PP) + 15% polyéthylène (PE) non tissé
 ④ non woven polypropylene (PP) + 15% polyethylene (PE) nonwoven
 ⑤ non tessuto polipropilene (PP) + 15% polietilene (PE) non tessuto
 ⑥ non woven polypropylene (PP) + 15% polyethylene (PE) nonwoven
 ⑦ non tessuto polipropilene (PP) + 15% polietilene (PE) non tessuto
 ⑧ non woven polypropylene (PP) + 15% polyethylene (PE) nonwoven
 ⑨ non tessuto polipropilene (PP) + 15% polietilene (PE) non tessuto
 ⑩ non woven polypropylene (PP) + 15% polyethylene (PE) nonwoven
 ⑪ non tessuto polipropilene (PP) + 15% polietilene (PE) non tessuto
 ⑫ non woven polypropylene (PP) + 15% polyethylene (PE) nonwoven
 ⑬ non tessuto polipropilene (PP) + 15% polietilene (PE) non tessuto
 ⑭ non woven polypropylene (PP) + 15% polyethylene (PE) nonwoven
 ⑮ non tessuto polipropilene (PP) + 15% polietilene (PE) non tessuto
 ⑯ non woven polypropylene (PP) + 15% polyethylene (PE) nonwoven
 ⑰ non tessuto polipropilene (PP) + 15% polietilene (PE) non tessuto
 ⑱ non woven polypropylene (PP) + 15% polyethylene (PE) nonwoven
 ⑲ non tessuto polipropilene (PP) + 15% polietilene (PE) non tessuto
 ⑳ non woven polypropylene (PP) + 15% polyethylene (PE) nonwoven
 ㉑ non tessuto polipropilene (PP) + 15% polietilene (PE) non tessuto
 ㉒ non woven polypropylene (PP) + 15% polyethylene (PE) nonwoven
 ㉓ non tessuto polipropilene (PP) + 15% polietilene (PE) non tessuto
 ㉔ non woven polypropylene (PP) + 15% polyethylene (PE) nonwoven
 ㉕ non tessuto polipropilene (PP) + 15% polietilene (PE) non tessuto
 ㉖ non woven polypropylene (PP) + 15% polyethylene (PE) nonwoven
 ㉗ non tessuto polipropilene (PP) + 15% polietilene (PE) non tessuto
 ㉘ non woven polypropylene (PP) + 15% polyethylene (PE) nonwoven
 ㉙ non tessuto polipropilene (PP) + 15% polietilene (PE) non tessuto
 ㉚ non woven polypropylene (PP) + 15% polyethylene (PE) nonwoven
 ㉛ non tessuto polipropilene (PP) + 15% polietilene (PE) non tessuto
 ㉜ non woven polypropylene (PP) + 15% polyethylene (PE) nonwoven
 ㉝ non tessuto polipropilene (PP) + 15% polietilene (PE) non tessuto
 ㉞ non woven polypropylene (PP) + 15% polyethylene (PE) nonwoven
 ㉟ non tessuto polipropilene (PP) + 15% polietilene (PE) non tessuto
 ㊱ non woven polypropylene (PP) + 15% polyethylene (PE) nonwoven
 ㊲ non tessuto polipropilene (PP) + 15% polietilene (PE) non tessuto
 ㊳ non woven polypropylene (PP) + 15% polyethylene (PE) nonwoven
 ㊴ non tessuto polipropilene (PP) + 15% polietilene (PE) non tessuto
 ㊵ non woven polypropylene (PP) + 15% polyethylene (PE) nonwoven
 ㊶ non tessuto polipropilene (PP) + 15% polietilene (PE) non tessuto
 ㊷ non woven polypropylene (PP) + 15% polyethylene (PE) nonwoven
 ㊸ non tessuto polipropilene (PP) + 15% polietilene (PE) non tessuto
 ㊹ non woven polypropylene (PP) + 15% polyethylene (PE) nonwoven
 ㊺ non tessuto polipropilene (PP) + 15% polietilene (PE) non tessuto
 ㊻ non woven polypropylene (PP) + 15% polyethylene (PE) nonwoven
 ㊼ non tessuto polipropilene (PP) + 15% polietilene (PE) non tessuto
 ㊽ non woven polypropylene (PP) + 15% polyethylene (PE) nonwoven
 ㊾ non tessuto polipropilene (PP) + 15% polietilene (PE) non tessuto
 ㊿ non woven polypropylene (PP) + 15% polyethylene (PE) nonwoven
 000000 000000 000000 000000
 L 120*140 cm
 Made in China
 ADOOSTAL

Conditionnement

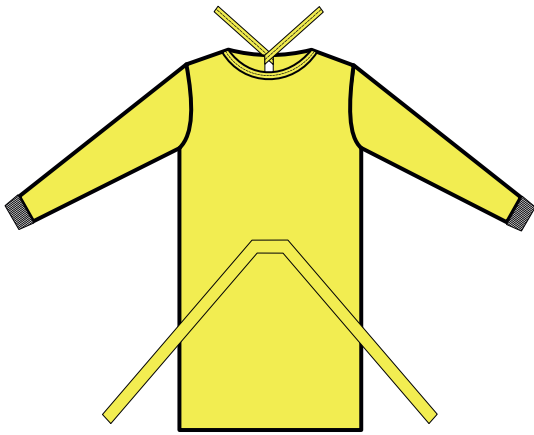
- Emballé individuellement dans un polybag
- Emballage muni d'un code-barres et d'un code QR
- Notice en 5 langues: FR, NL, EN, DE & IT

| | Boîte | Palette |
|------------|--------------|----------------|
| Quantité | 50 | 32 boîtes |
| Dimensions | 50*30*38cm | 1.2*0.8*1.9m |
| Poids | 5kg | 160kg |

PI Cat. I – conforme à la directive (UE) 2016/425
DM Class I – Règlement relatif aux dispositifs médicaux conformément à la réglementation (UE) 2017/745
Conservation : 5 ans

BODY



FICHE PRODUIT

Blouse de protection PP+PE 26g

Avec poignets tricotés Non stérile Jetable

Spécifications

- A usage unique
- Tabliers départementales et visiteurs pour les applications nécessitant un haut niveau de protection pour éviter la propagation des germes dans les hôpitaux et en gériatrie empêcher l'allaitement; pour le personnel, les patients et visiteurs.

Les vestes de protection conviennent pour:

- travail de labo
- prévention de l'hygiène pour les infirmières
- l'industrie alimentaire

- Veste douce et souple pour un confort de port optimal
 - Non tissé, haute qualité PP 14gsm + PE 12gsm coating sur les manches et devant
 - Hypoallergénique : sans fibres de verre & sans latex
 - Léger et respirant
 - Déperlant sur les zones enduites
- Modèle:
 - Fermeture au dos avec des rubans au cou & à la taille.
 - Manches longues avec poignets tricotés pour une bonne fermeture.
- Taille L: 136*136
 - * autres tailles disponibles : M-L-XL
- Couleur: Jaune
 - * aussi disponible en blanc, vert & bleu



DOS



COU



MANCHETTE

Conditionnement

10 pcs/polybag

BOÎTE:

10 polybags par carton = 100 pcs/carton

- Catégorie : DM classe 1 selon le règlement UE 2017/745
- Normes : EN ISO 22610, EN ISO 22612, EN 14126 (pas d'article EPI), ISO 16604
- Certificats de qualité : EN ISO 13485:2016 Conservation: 5 ans

BODY

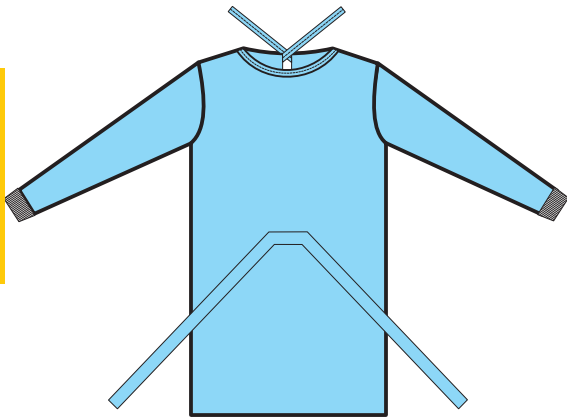
FICHE PRODUIT

Blouse d'isolement SMS 40g

avec poignets en tricot non-stérile Jetable

Spécifications

- A usage unique
- Le tablier d'isolement convient comme prévention d'hygiène pour infirmières et dans l'industrie alimentaire. Convient aux situations hautement contagieuses, pour éviter la propagation des germes prévenir dans les services d'urgence et d'isolement, en maisons de repos et hôpitaux, pour le personnel, patients et visiteurs.
- La couche protectrice peut être utilisée comme soins primaires, dans le cadre de MRSA, -MRGN, -ESBL, NORO et grippe-infections en utilisant un tablier de protection travailler pendant les périodes de forte humidité.
- Veste douce et souple pour un confort de port optimal
 - Non tissé, SMS de haute qualité 40 gsm²
 - Les couches combinées forment un très efficace barrière contre les liquides, les germes et la lumière éclaboussures de produits chimiques.
 - Hypoallergénique : sans fibres de verre & sans latex
 - Léger et respirant
- Modèle:
 - Fermeture au dos avec des rubans au cou & à la taille.
 - Manches longues avec poignets tricotés pour une bonne fermeture
- Taille L : 115*150
* autres tailles disponibles: M-L-XL
- Couleur: Bleu
* aussi disponible en blanc, jaune et vert



DOS



COU



MANCHETTE

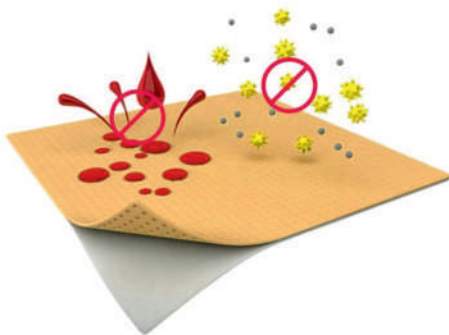
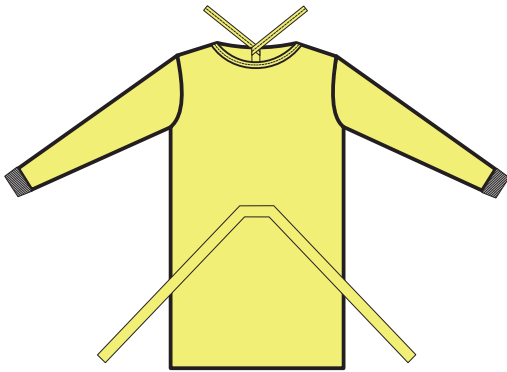
Conditionnement

10 st/polybag

Master box: 5 polybags/carton = 50 pièces

- Catégorie : DM classe 1 selon le règlement UE 2017/745
- Normes : EN ISO 22610, EN ISO 22612, EN 14126, ISO 16604
- Certificats de qualité : EN ISO 13485:2016 Conservation: 5 ans

BODY



BODY

FICHE PRODUIT
Blouse de protection enduit SMS+PE 50g
avec poignets tricotés non stérile Jetable

Spécifications

- A usage unique
- Cette veste de protection est un produit haut gamme certifié comme EPI catégorie III comme vêtement de protection contre produits chimiques liquides et contre les agents infectieux.
- Protège de manière fiable contre le sang, les virus, bactéries, particules contaminées et aérosols liquides.
- Utilisation : Hôpitaux, établissements de soins, urgence services, bien-être animal, laboratoires de microbiologie, bio-industrie technologique, stations d'épuration, enlèvement de déchets, urgence, nettoyage, ...
- Veste douce et souple pour un confort de port optimal
 - Non tissé, SMS+PE de haute qualité 50 gsm
 - Les couches combinées forment un très efficace barrière contre les liquides, les germes et la lumière éclaboussures de produits chimiques.
 - Hypoallergénique : sans fibres de verre & sans latex
 - Léger et respirant
- Modèle:
 - Fermeture au dos avec des rubans au cou & à la taille.
 - Manches longues avec poignets tricotés pour une bonne fermeture
- Tailles: M 120*130
L 130*140
XL 140*150
- Couleur: jaune
* aussi disponible en blanc, bleu et vert



DOS



COU



MANCHETTE

Conditionnement

5 pc/polybag
BOÎTE: 10 polybags/carton = 50 pièces

Type PB (6)-B Cat3: EN 13034:2005+A1:2009
EN 14126:2003+AC:2004
EN ISO 13688:2013



FICHE DE PRODUIT

Blouse chirurgicale de bloc PP 47g
poignets tricotés, boutons pression, poches
 Non stérile Jetable

Utilisation

- À usage unique
- Objectif prévu :
Dispositif médical jetable conçu pour réduire la contamination de l'air de la salle d'opération par les squames cutanées provenant de la peau de la personne qui le porte.

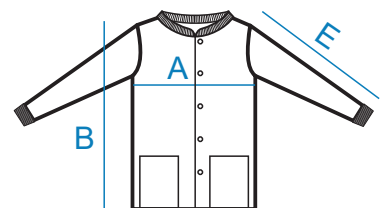
Caractéristiques

- **MATÉRIAU :**
Veste souple et douce pour un confort de port optimal
 - Non tissé, PP de haute qualité 47g/m²
 - Hypoallergénique : sans fibre de verre ni latex
 - Respirant
- **MODÈLE :**
 - Fermeture devant avec boutons-pression
 - Manches longues avec poignets tricotés
 - Col tricoté
 - Boutons-pression à l'avant
 - Deux grandes poches
- **COULEUR :** Bleu



- **TAILLES:**

| | S | M | L | XL | XXL |
|-------------------------------|----|----|----|------|-----|
| A | 58 | 60 | 63 | 67 | 70 |
| B | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| E Sleeve length incl. cuff | 61 | 62 | 64 | 65.5 | 66 |



Indication de la taille par code couleur au niveau de l'encolure.

Conditionnement

- Emballage individuel - 1 pièce/Polybag
- 50 pièces/carton
- Informations en différentes langues
- Équipé d'un code-barres

Classification : Dispositif médical de classe I conforme au MDR (UE) 2017/745
 Conformité à la norme EN 13795-2
 Conservation: 5 ans

**Ce produit n'est pas un article de stock et est uniquement disponible sur demande.

Veuillez tenir compte du délai de production nécessaire et d'une quantité minimale de commande.

BODY

BODY

FICHE PRODUIT

Veste thermique jetable - SMS 40g
poignets tricotés, boutons pression, poches
 Non-stérile Jetable

Utilisation

- À usage unique
- Les produits sont principalement utilisés pour l'isolation et la protection générale dans les hôpitaux, cliniques, services, salles d'inspection, salles de nettoyage, laboratoires, etc. Ils sont destinés aux professionnels de santé lors des interventions chirurgicales, offrant un confort optimal aux utilisateurs tout en maintenant un niveau d'hygiène élevé & en contribuant au contrôle des infections dans les établissements hospitaliers et cliniques.

Caractéristiques

- **MATÉRIAU:**
 Veste douce et souple pour un confort de port optimal
 - Non-tissé PP de haute qualité 40g/m²
 - Hypoallergénique : sans fibre de verre ni latex
 - Respirant et hydrofuge
- **MODÈLE:**
 - Fermeture avant avec boutons pression
 - Manches longues avec poignets tricotés
 *également disponible avec poignets élastiques
 - Col tricoté
 - Deux poches *également disponible avec poche poitrine
 - Type de couture: Overlock
 *également disponible avec thermoscellé ou ultrasonique



Conditionnement

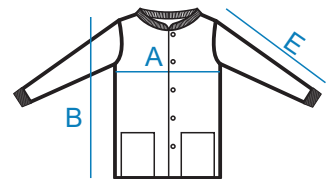
- 10 pièces/polybag
- 10 poly-sacs/carton = 100 pièces/carton
- Equipé d'un code barre
- Info en 6 langues: NL, FR, EN, DE, ES, IT,...
- Taille du carton: 58 cm x 38 cm x 38 cm

- **COULEURS :** Bleu *également disponible en blanc, vert et jaune



- **TAILLES:**

| | S | M | L | XL | XXL | XXXL |
|---|----|----|----|----|-----|------|
| A | 73 | 75 | 77 | 79 | 81 | 83 |
| B | 55 | 57 | 59 | 61 | 63 | 65 |
| C | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 |



| SPÉCIFICATIONS EPI | NIVEAUX DE PERFORMANCE |
|---|--|
| Classification | Type PB6-B |
| Résistance à l'abrasion | 1 |
| Résistance à la déchirure (Piège ezodial) | 2 |
| Résistance à la traction | 1 |
| Résistance à la perforation | 1 |
| Répulsion des liquides | NaOH:3,H ₂ SO ₄ :3 |
| Résistance à la pénétration du liquide | NaOH:3,H ₂ SO ₄ :3 |
| Résistance des coutures | 2 |
| Pénétration bactérienne humide | 1 |
| Pénétration microbienne sèche | 1 |
| PhiX174 Bactériophage | 3 |
| Temps de demi-décroissance (t50,s) | 2.97 |

STANDARDS

CE 2841

MODULE B
MODULE C2

OEKO TEX[®]
STANDARD 100

EN 13034 EN 13688 EN 14126 EN 1149 CAT-III

TYPE 6-B

ISO 9001-2015 ISO 10002-2018 ISO 13485-2016 ISO 14001-2015 ISO 45001-2018

EN 13795-1:2019

**Ce produit n'est pas un article de stock et est uniquement disponible sur demande.

Veuillez tenir compte du délai de production nécessaire et d'une quantité minimale de commande.

FICHE DE PRODUIT

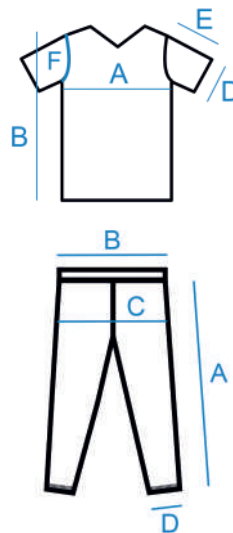
Pyjama de bloc opératoire SS 40g
manches courtes, col rond, sans poches
Non-stérile Jetable

Utilisation

- À usage unique
 - Les produits sont principalement utilisés
 - pour l'hygiène, l'utilisation médicale et chirurgicale.
 - pour les environnements alimentaires/industriels légers.
- Isolation et protection générales dans les hôpitaux, les services, les salles d'inspection, les salles de nettoyage, les laboratoires, etc. Il est destiné à être utilisé par les professionnels de la santé pendant l'intervention chirurgicale et offre un confort absolu aux utilisateurs dans les hôpitaux et les cliniques en maintenant un bon niveau d'hygiène et en contribuant au contrôle des infections.

Caractéristiques

- MATÉRIAU:
 - Non-tissé SS de haute qualité 40g/m²
 - Hypoallergénique : sans fibre de verre ni latex
 - Respirant et hydrofuge - Excellente résistance à la poussière
- MODÈLE: 2 pièces:
 - **Tunique** avec col rond, manches courtes, sans poches
 - **Pantalon** ceinture avec élastique et élastiques aux chevilles
 - Type de couture: Overlock
- COULEURS : Bleu *également disponible en vert et rose



BODY

BODY

TAILLES:

| | S | M | L | XL | 2XL | 3XL | |
|---|----|----|----|----|-----|-----|--------|
| A | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | +/-1cm |
| B | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | +/-1cm |
| E | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | +/-1cm |
| F | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | +/-1cm |
| D | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | +/-1cm |

| | S | M | L | XL | 2XL | 3XL | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| A | 102 | 104 | 106 | 108 | 110 | 112 | +/-1cm |
| B | 51 | 54 | 57 | 60 | 63 | 66 | +/-1cm |
| C | 53 | 56 | 59 | 62 | 65 | 68 | +/-1cm |
| D | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | +/-1cm |

Conditionnement

10 pièces/polybag - 5 polybags/carton = 50 pièces/carton Taille du carton : 50 cm x 32 cm x 35 cm
Equipé de code-barres - Informations en différentes langues: NL, FR, EN, DE, ES, IT

Classification : Classe I, selon la règle 1, annexe VIII

Procédure d'évaluation de la conformité, annexes II+III du RDM (UE) 2017/745

Normes applicables: EN ISO 14971: 2019, EN ISO 15223-1: 2021, EN ISO 20417: 2021,
EN ISO 10993-1: 2020, EN ISO 10993-5: 2009, EN ISO 10993-10: 2013

Conservation: 5 ans

**Ce produit n'est pas un article de stock et est uniquement disponible sur demande.

Veuillez tenir compte du délai de production nécessaire et d'une quantité minimale de commande.

BODY

BODY

FICHE DE PRODUIT

COMBINAISON PP 35g
avec zip, capuche & poignets élastiques
Non- stérile Jetable

Spécifications



Réf. A00353

Réf. A00354

- À usage unique
- Ces combinaisons jetables offrent une protection contre le nettoyage, travaux de peinture et de pulvérisation non nocive. De plus, ils sont largement utilisés comme **combinaisons de visiteurs** (dans des installations de production hygiéniques).
- **MATERIAU:**
Veste douce et flexible pour un confort optimal
 - Non tissé, de haute qualité PP ca. 35gsm
 - Hypoallergénique : sans fibres de verre & sans latex
 - Léger et respirant
 - Hydrofuge
- **MODÈLE:**
 - Zip frontal dissimulé à double sens
 - Capuche fixe
 - Manches longues, jambes et capuche avec élastique pour une bonne fermeture
 - Taille élastique au dos pour un meilleur ajustement



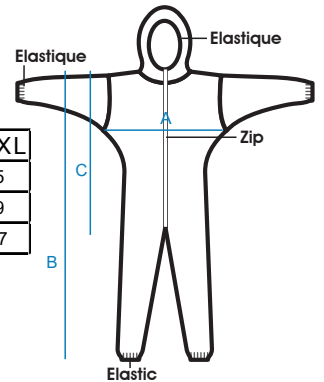
CAPUCHE AVEC ÉLASTIQUE

POIGNETS AVEC ÉLASTIQUE

ÉLASTIQUE AUX PIEDS

- Tailles: S - XXXL

| | S | M | L | XL | XXL | XXXL |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| A | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 |
| B | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 |
| C | 160 | 166 | 172 | 177 | 182 | 187 |



- **Colours:**
 - A00353 Blanc
 - A00354 Bleu marine
- * Disponible dans d'autres couleurs

Conditionnement

- Fourni avec code-barres et code QR
- Info en 6 langues: FR, NL, DU, EN, IT &ES

Emballage individuel: 1 pièce / polybag
Carton : 50 pièces

WEGWERP OVERALL - met rits, kap en elastieken
COMBINAISON JETABLE - avec zip, capuche et élastiques
DISPOSABLE COVERALL - with zipper, hood and elastic
EINWEG OVERALL - mit Reißverschluss, Kapuze und Gummizügen
TUTA MONOUSO - con cremallera, capuchita ed elastic
OVEROL DISCHIBIL - con cremallera, capucha y elasticos

NON-STERILE • PP 35gsm
WT: BLANC - WHITE - WEISS - BIANCO - BIANCO

1ST/PC **SIZE XXL**

CE, PPE, EN 13980:2012, EN 13980:2012, EN 13980:2012

Materialien: • PP 35gsm (nonwoven glass fiber), water repellent
• 80% kap en elastiek
• Elastiek aan manchetten, enkels, top en rug

Caractéristiques: • PP 35gsm (sans fibres de verre), hydrofuge
• Fermeture à glissière devant
• Élastique au cou, aux poignets, chevilles, capuche & dos

Características: • PP 35gsm (sin fibras de vidrio), water repellent
• Front zipper
• Elastic on cuffs, ankles, hood and in back

COMO 111 A00353XXXL

MADE IN CHINA

EPI conforme au Règlement (UE) 2016/425 – Catégorie I
Certifié CE : EN ISO 3071:2020 + EN ISO 13688:2013 – Exigences générales
EN 13034:2009 – Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides (type 6 et PB [6])
Conservation: 5 ans

FICHE DE PRODUIT

**Combinaison d'isolation C300 Cat iii
Type 5/6 SMS 55g jetable**

Spécifications

- À usage unique
- C300 Type 5/6 Excellente protection contre les substances dangereuses, les éclaboussures et les agents infectieux.
- **Applications:**
 - Travaux liés à l'amiante
 - Manipulation de poudres & pulvérisation de peinture
 - Secteurs de l'agriculture et de la construction
 - Transformation et conditionnement des aliments
- **Model:** Ajustement sécurisé et enveloppant
 - Taille, poignets et chevilles élastiques
 - Capuche élastique à 3 panneaux
 - Fermeture éclair de qualité avec rabat tempête
 - Coutures renforcées
- **Matériau:**
 - Tissu non tissé microporeux – 55 g/m²
 - Respirant et confortable, adapté à un usage prolongé

Tailles: S à 3XL

| | |
|----------|----------|
| S | 60*160cm |
| M | 63*165cm |
| L | 66*170cm |

| | |
|------------|----------|
| XL | 69*175cm |
| 2XL | 72*180cm |
| 3XL | 75*185cm |

Couleur: Blanc

Conditionnement

Emballage individuel en sachet papier
Carton: 50 pièces/ Carton - dim. 52*32*52(h)cm
Palette: 1200 pièces



EPI conforme au Règlement (UE) 2016/425 – Catégorie III

Certifié CE: EN ISO 13688:2013 Exigences générales

Type 5 – EN ISO 13982-1 protection contre les poussières et particules solides

Type 6 – EN 13034 protection contre les pulvérisations et éclaboussures de produits chimiques liquides

EN 1073-2 protection contre la contamination radioactive

EN 1149-5 propriétés antistatiques



EN ISO 13982-1 EN ISO 13034

EN 1073-2
Class 1 EN 1149-5

*Ce produit n'est pas un article de stock et est uniquement disponible sur demande.

Veuillez tenir compte du délai de production nécessaire et d'une quantité minimale de commande.

BODY

BODY



FICHE DE PRODUIT

**Combinaison jetable d'isolation C500
Type 5B/6B, 55 g, microporeuse**

Spécifications

- Usage unique
- C500 Type 5B/6B Protège contre agents infectieux, produits dangereux et projections de liquides.
- **Applications:**
 - Travaux liés à l'amiante
 - Manipulation de poudres et peinture par pulvérisation
 - Secteurs agricole et du bâtiment
 - Transformation et conditionnement des aliments
- **Modèle:** Ajustement sécurisé et enveloppant
 - Taille, poignets et chevilles élastiques
 - Capuche élastique à 3 panneaux
 - Fermeture éclair de qualité avec rabat tempête
 - Coutures 4 fils pour résistance et protection accrues
- **Matière:**
 - Tissu non tissé microporeux – 55 g/m²
 - Respirant et confortable, adapté à un usage prolongé

• **Tailles:** S à 3XL

| | | | |
|----------|----------|------------|----------|
| S | 60*160cm | XL | 69*175cm |
| M | 63*165cm | 2XL | 72*180cm |
| L | 66*170cm | 3XL | 75*185cm |

• **Couleur:** Blanc

Conditionnement

Emballage individuel en sachet papier
Carton: 50 pièces/ Carton - dim. 52 x 32 x 45 (h)cm
Palette : 1200 pièces

EPI Cat. III – Conforme au Règlement (UE) 2016/425
CE – EN ISO 13688:2013 (exigences générales)
Type 5 – EN ISO 13982-1 (poussières dangereuses) Conservation: 5 ans
Type 6 – EN 13034 (éclaboussures légères)
EN 14126 (risques biologiques)
EN 1073-2 (contamination radioactive)
EN 1149-5 (antistatique)



FICHE DE PRODUIT

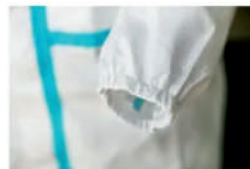
Combinaison d'isolation C700 Type 4/5/6
Microporeux 63g PP 55% PE 45%
 Jetable

Spécifications

- A usage unique
- C700- Type4/5/6
 conçu pour une bonne protection contre les petites éclaboussures et les particules dangereuses.
- **MATERIAU:**
 Fabriqué en matériau bi-composite non tissé microporeux. PP 55% + PE 45% - 63g/m²
 - Hydrofuge et respirant
 - Antistatique, ne peluche pas
- **MODÈLE:**
 Coutures soudées pour une meilleure étanchéité et résistance, réduisant le risque de déchirure et d'exposition
 Combinaison protectrice & confortable en une pièce.
 - Avec un capuche formée de trois pièces pour une bonne forme
 - Elastique dans les manches, les chevilles et la capuche pour une bonne isolation
 - Fermeture éclair avec rabat adhésive jusqu'au menton
 - Elastique sur toute la longueur du dos



CAPUCHE



MANCHE



DOS

- **Tailles:**
- | | |
|----------|----------|
| S | 60*163cm |
| M | 63*170cm |
| L | 66*177cm |
- | | |
|-------------|----------|
| XL | 69*184cm |
| XXL | 72*191cm |
| XXXL | 75*198cm |
- **Couleur:** Blanche avec des bandes bleues.

BESCHERMENDE OVERALL
COMBINAISON DE PROTECTION
PROTECTIVE COVERALL
SCHUTZ OVERALL
TUTA PROTETTIVA
MONO PROTECTOR
C700 TYPE 4/5/6
CATEGORY III

1 ST/PC **PROTECT AND CARE**

○ MI - BLANC - WHITE - WEISS - BIANCO - BLANCO
 ● **MATERIAU -** MICROPOROSNON TISSÉ
 ● **ANNEE -** 2009
 ● **EMBALLAGE -** 1 PIÈCE / 1 MANCHON / 1 Paire de GANTS
 ● **PROTECTOR -** 1 PIÈCE / 1 MANCHON / 1 Paire de GANTS
 ● **COULEUR -** BLANCHE AVEC DES BANDES BLEUES
 ● **CONSTRUCTION -** COUTURES SOUDEES
 ● **PROTECTOR -** 1 PIÈCE / 1 MANCHON / 1 Paire de GANTS
 ● **PROTECTOR -** 1 PIÈCE / 1 MANCHON / 1 Paire de GANTS
 ● **PROTECTOR -** 1 PIÈCE / 1 MANCHON / 1 Paire de GANTS
 ● **PROTECTOR -** 1 PIÈCE / 1 MANCHON / 1 Paire de GANTS

PROTECTIVE COVERALL
 C700 TYPE 4/5/6 CATEGORY III

SCHUTZ OVERALL
 C700 TYPE 4/5/6 CATEGORY III

TUTA PROTETTIVA
 C700 TYPE 4/5/6 CATEGORY III

MONO PROTECTOR
 C700 TYPE 4/5/6 CATEGORY III

PROTECT AND CARE

Conditionnement

Emballage & conditionnement pourvus de code QR.

Notice en 6 langues: FR, NL, EN, DE, IT & ES

Emballage individuel: 1 pc/poly-bag

Carton : 50 pièces



EPI selon le règlement (UE) 2016/425

Conservation: 5 ans



EN 14126: 2004+AC:2004



EN 14605: 2009+A1:2009



EN ISO 13982-1: 2011+A1:2010



EN ISO 13034: 2005+A1:2009



EN 1073-2: 2003 Class 1



EN 1149-5: 2018




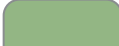
Réf. A00018A-A00020A-A00229A-A00230A-A00231A-A00392B

FICHE DE PRODUIT

**Charlotte jetable 100%PP 12g
Double élastique**

Spécifications

- Usage unique
- Empêche la pénétration et le transfert des micro-organismes
- Filet à cheveux souple et flexible
 - Matériel non tissé 100 % PP 12 gr.
 - Sans fibres de verre
 - Sans latex
 - Respirant et hydrofuge
 - Ne peluche pas, anti-statistatique
- Avec DOUBLE bande élastique pour un confort optimal et une isolation parfaite
- Plissé
- Taille unique: 53 cm - 21 inch
- Différentes couleurs:

| | | |
|---|--------|--------------|
|  | Blanc | Réf. A00018A |
|  | Jaune | Réf. A00231A |
|  | Orange | Réf. A00392B |
|  | Rouge | Réf. A00230A |
|  | Bleu | Réf. A00229A |
|  | Vert | Réf. A00020A |



DOUBLE ÉLASTIQUE



Conditionnement

- Emballage:
 - Fourni avec code-barres et code QR
 - Info en 5 langues: NL, FR, EN, DE, IT
- 100 pièces/polybag
- 2000 pièces/carton = 20x polybag

EPI – Catégorie I : Directive (UE) 2016/425
 Normes : EN 20973-1:1992 & EN 20973-3:1992
 Contact alimentaire:
 Règlement (UE) 10/2011 Normes d'essai (migration): EN 1186-1/-2/-3:2002, EN 29073-3:1992
 Conservation: 5 ans

FICHE DE PRODUIT

**ASTROCAP:
Capuche + Masque 3 plis Type II**

Spécifications

- À usage unique
- CAPUCHE
 - Polypropylène non tissé 20gsm
 - Hydrofuge
 - Élastique tout autour pour une bonne fermeture
- MASQUE FACIAL
 - MD Type II
 - Capacité de filtration élevée **BFE > 99%**
 - Charge microbienne **UFC/9**
 - Structure 3 plis non tissée 100% Polypropylène
 - 3 couches: Spunbond + Meltblown + Spunbond
 - Obstruction minimale à la respiration
 - Fabrication par soudure à ultrasons qui assure robustesse et résistance au masque, empêchant les fuites et déchirures.
 - Barrette nasale réglable pour un ajustement parfait
- Hypoallergénique: Sans fibre de verre.
- Taille unique : - Capuche : 33*35cm
- Masque: 17.5*9.5cm
- Couleur: Blanc
* Disponible dans d'autres couleurs sur demande



Type II



Ref. A00342A
White



Ref. A00270A
Blue

Conditionnement

- fourni avec code-barres et code QR
- Info en 6 langues: FR, NL, EN, DE, IT

50 pièces/polybag
Carton: 10 * polybag (50) = 500 pièces

EPI – CAT I : Règlement (UE) 2016/425, EN 29073-1:1992 & EN 29073-3:1992
Contact alimentaire :
Règlement (UE) 10/2011, EN 1186-1, EN 1186-2, EN 1186-3 (2002), EN 29073-3:1992
Conservation: 5 ans

FICHE DE PRODUIT

Bonnet chirurgical à nouer PP 20g

Spécifications

- À usage unique
- Couvre-cheveux chirurgicaux
Empêche la pénétration & le transfert des micro-organismes
- MATÉRIAU
Tissu léger, doux & respirant pour un confort maximal.
 - Matériel non tissé 100 % PP 20g
 - Sans fibres de verre
 - Sans latex
 - Respirant et hydrofuge
 - Ne peluche pas, anti-statistique
- Modèle à nouer avec les 2 attaches arrière offrant un réglage sûr et précis pour un confort optimal et une isolation parfaite.
- Coutures ultrasoniques
- Taille unique: 11*60 cm
- Couleurs: bleu et vert



Conditionnement

- Fourni avec code-barres et code QR
- Info en 6 langues: FR, NL, EN, DE, ES, IT
- 100 pièces /polybag
- 1000 pièces/carton



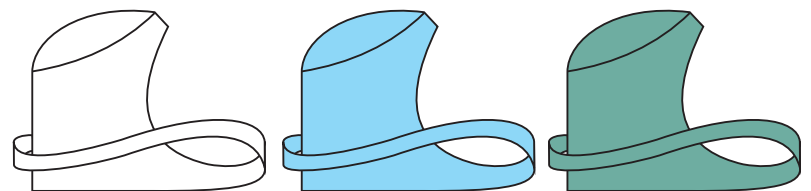
Répond au Règlement MDR (UE) 2017/745, Class I
Directive 93/42/CEE
Conservation: 5 ans

FICHE DE PRODUIT

Cagoule chirurgicale à nouer PP 25g

Spécifications

- À usage unique
- Empêche la pénétration et le transfert des micro-organismes
- MATÉRIAU:
Filet à cheveux souple et flexible
 - Matériel non tissé 100 % PP 25gr.
 - Sans fibres de verre
 - Sans latex
 - Respirant et hydrofuge
 - Ne peluche pas, anti-statistique
- MODÈLE:
Modèle à nouer pour un confort optimal et une isolation parfaite
- Taille unique
- Différentes couleurs:



Blanc

Bleu

Vert

*Autres couleurs disponibles sur demande

Conditionnement

- Fourni avec code-barres et code QR
- Info en 6 langues: FR, NL, EN, DE, ES, IT

100 pièces/polybag

1000 pièces/carton



Répond au Règlement MDR (UE) 2017/745, Class I
Directive 93/42/CEE
Conservation: 5 ans

HEAD

HEAD



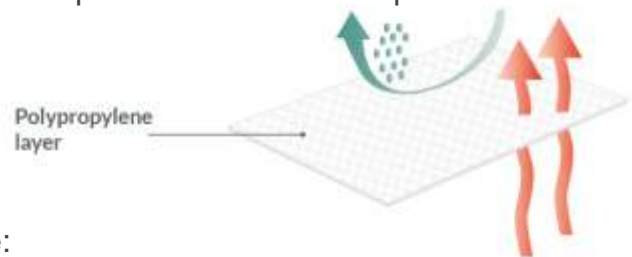
FICHE DE PRODUIT

Capuchon jetable PP 20g



Spécifications

- A usage unique
- Ce capuchon jetable hygiénique convient pour une utilisation dans industrie agro-alimentaire.
- Empêche la contamination des produits finis, des ingrédients et des matières premières à la suite de la chute des cheveux.
- Matériel:
 - Non tissé 100% PP 20g/m²
 - Sans fibre de verre
 - Sans latex
 - Respirant et résistant à l'humidité
 - Non pelucheux et antistatique



- Modèle:
 - Col V et cape
 - Élastique unique pour un confort de port optimal.
 - Avec une couverture du cou et des épaules
- Taille unique
- Couleur : Bleu clair
* Également disponible en blanc

Conditionnement

50 pièces/polybag

500 pièces/carton = 10*polybag 50

HEAD

HEAD

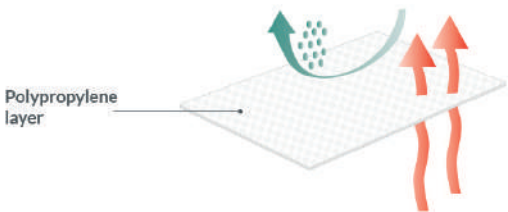


FICHE DE PRODUIT

Couvre-barbe avec 2 boucles d'oreille PP 12g
Jetable Non-Stérile

Spécifications

- Usage unique
- Filet de protection de barbe doux et souple avec 2 boucles d'oreille pour une isolation parfaite.
- Forme anatomique pour un confort optimal.
- Matériel:
 - PLP non-tissé 12 g/m²
 - Maille fine
 - Avec structure anti-boulochage
 - Sans fibres de verre et sans latex
 - Perméable à l'air et à la lumière
 - Hydrofuge
- Taille unique: 46 cm - 18"
- Couleurs:



Réf. A00285A
Blanc



Réf. A00351A
Bleu

*Autres couleurs disponibles sur demande

Conditionnement

- fourni avec code-barres et code QR
- Info en 6 langues: FR, NL, EN, DE, ES & IT

100 pièces/polybag

1000 pièces/carton = 10x polybag

WEGWERP BAARDBESCHERMING - met 2 oortjes
COUVRE-BARBE JETABLE - avec 2 boucles d'oreilles
 DISPOSABLE BEARD COVER - with 2 ear loops
 EINWEG BARTDECKEL - mit 2 Ohrschlaufen
 COFERTURA BARBA MONOUSO - con 2 passanti
 PROTECCIÓN PARA BARBA DESECHABLE - con 2 orejeras

100 ST/PC

PROTECT AND CARE

Characteristics:
 • Fineprop nonwoven, PP 12g/m², water-repellent
 • Mesh 2 earloops
 • Anisotropic

Characteristics:
 • Fine mesh nonwoven, PP 12g/m², hydrophobic
 • Mesh 2 boucles d'oreille
 • Anisotropisch

Characteristics:
 • Fine mesh nonwoven, PP 12g/m², water-repellent
 • Mesh 2 earloops
 • Anisotropisch

EU Declaration of Conformity
www.protectandcare.be

CE

EN Cat. I - EN 2016/425
 Annex EN 20173-1:1992, EN 20173-3:1992
 Food Contact - EN 1825:2011
 Annex EN 1186-1, EN 1186-2
 DMC available on request

2496A880
 28246/16
 2829B/15

ART A00351A

Producer:
 Protect and Care HealthCare Group Co., Ltd.
 CMC Medical Devices & Drape S1
 Chaozhou Jianshi V-18 CP
 37026, Mingshi, Zhenan

Importer:
 Protect and Care Bv
 Boekend 24, 9031 Ghent, BELGIUM
www.protectandcare.be

MADE IN CHINA

EPI – CAT I : Règlement (UE) 2016/425, EN 29073-1:1992 & EN 29073-3:1992
 Contact alimentaire :
 Règlement (UE) 10/2011, EN 1186-1, EN 1186-2, EN 1186-3 (2002), EN 29073-3:1992
 Conservation: 5 ans

FICHE DE PRODUIT

Couvre-barbe boucles d'oreille PLP 12gsm

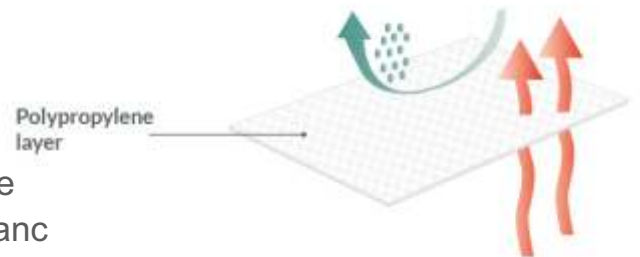
Jetable Non-Stérile

Spécifications

- Usage unique
- Serrage souple avec boucles d'oreille pour un confort optimal & une isolation parfaite
- Forme anatomique
- Matériel:
 - Matériel PLP non-tissé 12 gsm
 - Avec structure anti-boulochage
 - Sans fibres de verre sans latex
 - Perméable à l'air et à la lumière



- Taille unique
 - Couleur: Blanc
- Aussi disponible en bleu



Conditionnement

100 pièces/polybag
10st/carton = 1000 pièces

Équipement de protection individuelle selon le règlement (UE) 2016/425 Cat I
Norme UE 2016/425 (Exigences essentielles pour la santé et la sécurité) 1°cat.PPE.
UNI EN ISO 9001:2015
Certificat ICIM SPA n° 7693/2 et certificat IQNet relatif n° It94332.





FICHE DE PRODUIT

Surchaussures anti-dérapantes PP 30g

Jetable

Spécifications

- À usage unique
- Empêche la pénétration et le transfert des micro-organismes
- Serrages souples munis d'élastiques pour un confort optimal et une isolation parfaite
 - Matériel 100 % PP non-tissé 30 gr.
 - Sans fibres de verre
 - Hydrofuge
 - Ne peluche pas, anti-statique
- Anti-dérapant!
- Taille unique: 40*15cm
- Couleur: Bleu
 - * Aussi en Blanc



ANTI-SLIP
40*15cm



Conditionnement

- Emballage muni d'un code-barres et d'un code QR
- Info en 5 langues: FR, NL, EN, DE & IT

| | Polybag | Boîte | Palette |
|------------|---------|------------|------------|
| Quantité | 100 | 1000 | 36 boîtes |
| Dimensions | | 36*35*34cm | 1.2*0.8*2m |
| Poids | | 7kg | 225kg |



PI Cat. I – conforme à la directive (UE) 2016/425

DM Classe I – Règlement relatif aux dispositifs médicaux conformément à la réglementation (UE) 2017/745

Conservation : 5 ans

FICHE PRODUIT

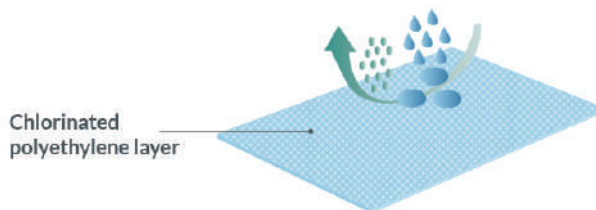
Surchaussures résistant à l'eau CPE 30 my
Jetable

Spécifications

- À usage unique
Destiné à être utilisé par le personnel médical, hospitalier, travailleurs de l'agroalimentaire et de l'industrie.
Les couvre-chaussures assurent hygiène et protection contre les petits risques.

Matière:

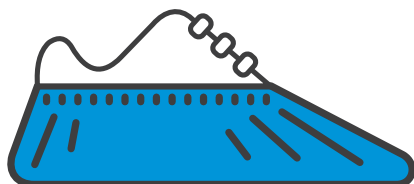
- Non tissé avec une couche CPE(chlorinated polyéthylène) 30my
- RÉSISTANT À L'EAU grâce à la couche CPE



Chlorinated polyethylene layer

- Modèle avec élastique tout autour pour une bonne fermeture et confort optimal.
- Taille unique: 40 x 20 cm
- Couleur: Bleu

*Autres couleurs disponibles sur demande



Réf. 00246A
Bleu

WEGWERP SCHOENOVERTREKEN - CPE 30my - waterbestendig
SURCHAUSSURES ENLÈVES - CPE 30my - imperméable
DESPOSABLE SHOE COVERS - CPE 30my - waterproof
ENWEG OEBERSCHUHE - CPE 30my - wasserdicht
COBRIZAPATOS DESECHABLES - CPE 30my - impermeable
CUBREZAPATOS DESECHABLES - CPE 30my - impermeable

100 ST/PC

100 ST/PC

100 ST/PC

100 ST/PC

100 ST/PC

Conditionnement

- fourni avec code-barres et code QR
- Info en 6 langues: FR, NL, EN, DE, ES, IT

100 pièces/polybag
2000 pièces/carton = 20x polybag

EPI Cat. I – Règlement (UE) 2016/425
Testé selon EN 1186-2/3:2022 & EN 13130-1:2004
Déclaration de conformité disponible sur demande
Conservation: 5 ans



FICHE DE PRODUIT

Surchaussures imperméables CPE 50 my Jetable



Spécifications

- À usage unique
- Destiné au personnel travaillant dans le secteur agroalimentaire et en environnements industriels, afin de favoriser l'hygiène et de protéger contre les risques minimes.
- MATÉRIAU:
CPE non tissé de qualité supérieure 50 my, fabriqué à partir de matériaux non toxiques Imperméable
- MODÈLE:
 - Élastique sans latex tout autour pour une bonne étanchéité et un confort optimal
 - Ambidextre
 - Cousu mécaniquement
- Taille unique: 40 x 14 cm
- Couleur : Bleu



Conditionnement

100 pièces / polybag
2000 pièces /carton = 20x polybag

EN ISO 9073-2:1996
EN 20973-1:1992
EN 29073-3:1992

Conservation: 5 ans



FICHE DE PRODUIT

Surchaussures Combi PP+CPE

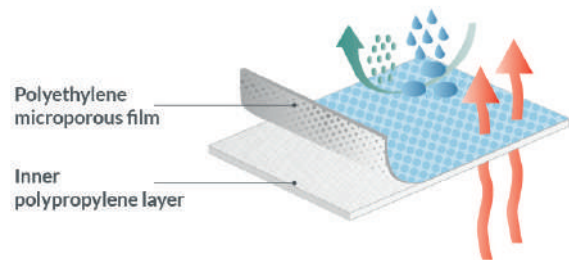
avec semelle antidérapante usage unique

Spécifications

- Usage unique
- Destiné à être utilisé par le personnel médical, hospitalier, travailleurs de l'agroalimentaire et de l'industrie.
- Le couvre-chaussure assure hygiène et protection contre les petits risques.
- Matière:
 - Non tissé 100 % PP 30 gsm
 - SEMELLE:

Semelle antidérapante renforcée

Résistant à l'humidité et plastifié avec du PE



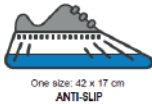
- Modèle avec élastique pour une bonne fermeture & optimale confort.
- Taille unique: 40 x17 cm
- Couleur: Bicolore: Blanc avec semelle bleue
 - Bicolore: Blanc avec semelle bleue

Conditionnement

- fourni avec code-barres et code QR
- Info en 6 langues: FR, NL, EN, DE, IT

50 pièces/polybag

Carton: 10 * polybag (50) = 500 pièces



Équipement de protection individuelle selon le règlement (UE) 2016/425 CAT I
EN ISO 13688:2013



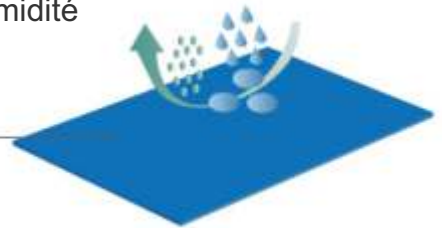
FICHE DE PRODUIT

Couvre-botte CPE 80 micron jetable

Spécifications

- Usage unique
- Destiné à une utilisation dans les secteurs agro-alimentaire et industriel.
- Le couvre-botte assure hygiène et protection contre les petits risques.
- Matière: 100 % LDPE (polyéthylène basse densité) épaisseur 80 my, élastique
100% polypropylène sans latex
matériaux non toxiques.
Résistant à l'humidité

Polyethylene layer



- Modèle avec élastique pour une bonne fermeture & optimale confort. Max 25.5 cm
- Taille unique: 38 x48(H) cm
- Couleurs : Bleu et transparent



Transparent

Conditionnement

50 pièces/polybag
carton: 10 polybags = 500 pièces



FICHE DE PRODUIT

Surmanches résistants à l'eau LDPE 18my
À usage unique

Spécifications

- À usage unique.
- Protège contre les éclaboussures et autres contaminants
- Principalement utilisé dans l'industrie alimentaire.
- Les deux côtés ont un élastique pour un bonne fermeture et confort optimal.
- Avec couture soudée
- Matériau:
 - Non-tissé avec couche de LDPE 18 my
 - RÉSISTANT À L'EAU grâce à la couche de LDPE
- Taille unique: 20*40 cm
- Couleurs :
 - A00247A – Bleu
 - A00248A – Blanc
 - * Autres couleurs disponibles sur demande



ARM

ARM

Conditionnement

100 pièces/polybag
2000 pièces/carton = 20x polybag

- fourni avec code-barres et code QR
- Info en 6 langues: FR, NL, EN, DE, ES & IT



WEGWERP MONIWOVERTREKKEN - PE 18my - waterbestendig
COUVRE-MANCHES, SABLES - PE 18my - étanche
DISPOSABLE SLEEVE COVERS - PE 18my - waterproof
EINWEG ARMELABDECKUNGEN - PE 18my - wasserdicht
COPRI BRACCIO MONOUSO - PE 18my - impermeabile
MANGAS MONOUSO - PE 18my - impermeable

LDPE 18my (non-Density Polyethylen 18my)
BLAUW - BLEU - BLUE - BLAU - BLAU - BLAU

100 ST/PC

PROTECT AND CARE

Barcode: 4 843333 113000
Barcode: 4 843333 113000
Barcode: 4 843333 113000

113-PES
A00247A

MADE IN CHINA

EPI Cat. I – Règlement (UE) 2016/425

Contact alimentaire – Règlements (UE) 10/2011 & (CE) 1935/2004

Testé selon : EN 1186-2/3:2022 & EN 13130-1:2004

Déclaration de conformité disponible sur demande

Durée de conservation : 5 ans





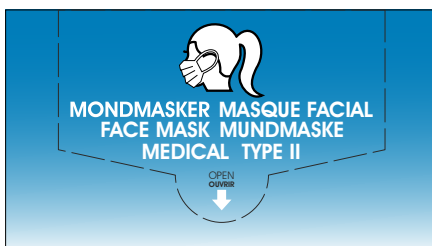
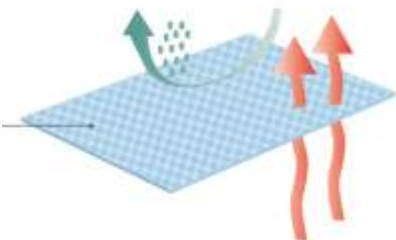
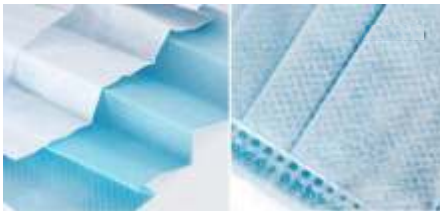
FICHE DE PRODUIT

Masque facial médical 3-couches Type II

Non- stérile jetable

Specifications

- À usage unique
- Type II
- Capacité de filtration élevée **BFE 98%**
- Structure 3 plis non tissée
- Polypropylène
- 3 couches: Spunbond + Meltblown + Spunbond
- Obstruction minimale à la respiration
- Hypoallergénique: Sans fibre de verre
- Soudure à ultrasons qui assure robustesse & résistance au masque, empêchant les fuites & déchirures
- Barrette nasale réglable pour un ajustement parfait
- Emballage & conditionnement pourvus de code QR.
- Notice en 11 langues: NL, FR, EN, DE, IT, ES, PT, RU, RS, HR, SK, HU, PL & GR



Conditionnement

- **BOÎTE DISTRIBUTRICE** 50 pièces/boîte
40 boîtes par carton = 2000 pièces

Dispositif médical Classe I - non stérile

conformément au règlement (UE) 2017/745-EN 14683:2019





FICHE DE PRODUIT

Masque médical 3 couches Type IIR avec boucles d'oreille élastiques Jetable

Spécifications

- À usage unique
- Type IIR Résistant aux projections et aux liquides
- Capacité de filtration élevée **BFE 98%**
- Obstruction minimale à la respiration
- Structure 3 plis non tissée
- 100% Polypropylène
- 3 couches: Spunbond + Meltblown + Spunbond
- Obstruction minimale à la respiration
- Hypoallergénique Sans fibre de verre
- Fabrication par soudure à ultrasons qui assure robustesse et résistance au masque, empêchant les fuites et déchirures
- Barrette nasale réglable pour un ajustement parfait
- Deux boucles d'oreilles élastiques
- Conservation: 5 ans



Conditionnement

- Emballage & conditionnement pourvus de code QR.
- Notice en 6 langues: NL, FR, EN, DE, ES, IT, PT, ...

| | Boîte Distributrice | Carton |
|------------|---------------------|---------------|
| Quantité | 50 | 2000 |
| Dimensions | 185*100*72mm | 510*400*310mm |
| Poids | 180g | 8kg |



Sungo Europe BV, Olympisch Stadion 24,
1076DE Amsterdam NL
SRN:AR-000000247 www.sungogroup.com



MASK

MASK

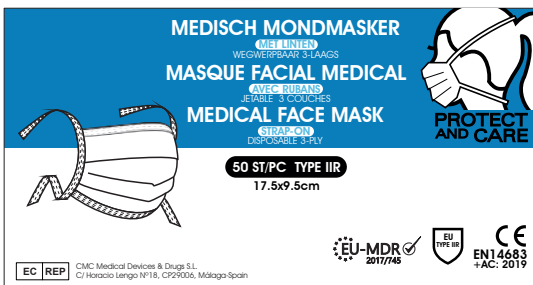
FICHE DE PRODUIT

Masque facial MEDICAL 3 couches Type IIR à liens Jetable



Spécifications

- À usage unique
- Type IIR Résistant aux projections et aux liquides
- Capacité de filtration élevée **BFE 98%**
- Structure 3 plis non tissée
- 100% Polypropylène
- 3 couches: Spunbond + Meltblown + Spunbond
- Obstruction minimale à la respiration
- Hypoallergénique Sans fibre de verre
- Fabrication par soudure à ultrasons qui assure robustesse et résistance au masque, empêchant les fuites et déchirures
- Equipé de rubans non tissés
- Barrette nasale réglable pour un ajustement parfait
- Couleur: Bleu



MASK

MASK

Conditionnement

- Emballage & conditionnement pourvus de code QR.
- Notice en 6 langues: NL, FR, EN, DE, ES, IT

| | Boîte Distributrice | Carton |
|------------|---------------------|---------------|
| Quantité | 50 | 2500 |
| Dimensions | 190*100*100mm | 510*400*510mm |
| Poids | 220g | 11kg |

Conforme au règlement MDR (UE) 2017/745 Classe 1 - non stérile
 Conforme au règlement EPI (UE) 2016/425 Catégorie 1 - EN 14683:2019
 Classification de Type IIR
 Conservation: 5 ans

FICHE DE PRODUIT

Masque chirurgical 3 couches Type IIR anti-buée - à liens



Spécifications

- À usage unique
- Type IIR résistant aux projections et aux liquides
- Capacité de filtration élevée **BFE ≥ 98%**
- Résistance respiratoire (in vitro) < 29,4 Pa/cm²
- Propreté microbienne : < 30 ufc/g
- Matériel:
 - 100% Polypropylène non tissée
 - à 3 couches: Spunbond + Meltblown + Spunbond
 - Hypoallergénique - Sans fibre de verre
- Modèle: 3 plis
 - **bande anti-buée** en mousse sur la partie supérieure
 - **attaches lanières** très longs (+/- 40 cm)
 - un pince-nez (sans nickel) min.110 millimètres permettre d'ajuster le masque à la forme du nez.
 - Dimensions: 17.5*9.5 cm
- Fabrication par soudure à ultrasons qui assure robustesse et résistance au masque, empêchant les fuites et déchirures
- Couleurs: Blanc

Conditionnement

- Emballage & conditionnement pourvus de code QR.
- Info en 6 langues (FR, NL, EN, DE, IT & ES)

BOÎTE DISTRIBUTRICE 50 pièces par boîte
40 boîtes par carton = 2000 pièces



Conforme au règlement MDR (UE) 2017/745 Classe 1 - non stérile
 Conforme au règlement EPI (UE) 2016/425 Catégorie 1 - EN 14683:2019
 Classification de Type IIR
 Conservation: 5 ans

FICHE DE PRODUIT

Masque chirurgical 4 couches - Type IIR anti-buée avec visière - à liens



Spécifications

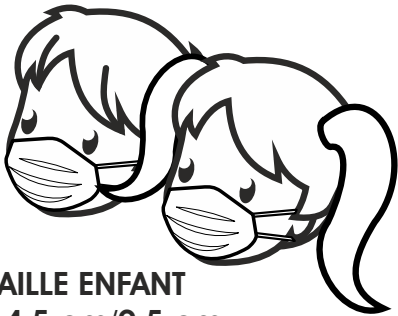
- À usage unique
- Type IIR résistant aux projections et aux liquides
- Capacité de filtration élevée **BFE ≥ 98%**
- Résistance respiratoire (in vitro) < 49,4 Pa/cm2
- Résistance aux éclaboussures >/ 16 kPa
- Propreté microbienne : < 30 ufc/g
- Matériel: 100% Polypropylène non tissée
- **4 couches (hydrophobic):**
Spunbond 17g, Spunbond 30g, Meltblown 30g, Spunbond 20g
- Hypoallergénique - sans fibre de verre
- Modèle: 3 plis
- **bande anti-buée** en mousse sur la partie supérieure
- **attaches lanières** très longs (+/- 40 cm)
- un pince-nez (sans nickel) min.110 millimètres permettre d'ajuster le masque à la forme du nez.
- **visière** panoramique antireflet pour protéger les yeux.
Anti-fog 2 côtés
- Dimensions: 17.5*9.5cm
- Fabrication par soudure à ultrasons qui assure robustesse et résistance au masque, empêchant les fuites et déchirures
- Couleurs: Blanc



Conditionnement

- Emballage & conditionnement pourvus de code QR.
 - Notice en 6 langues (FR, NL, EN, DE, IT & ES)
- BOÎTE DISTRIBUTRICE** 25 pièces par boîte
10 boîtes par carton = 250 pièces

Conforme au règlement MDR (UE) 2017/745 Classe 1 - non stérile
Conforme au règlement EPI (UE) 2016/425 Catégorie 1 - EN 14683:2019
Classification de Type IIR
Conservation: 5 ans



TAILLE ENFANT
14.5 cm/9.5 cm

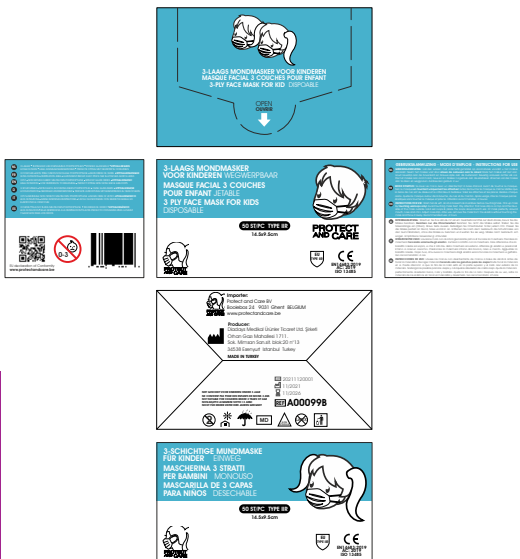


FICHE PRODUIT

Masque médical ENFANT 3 couches
Type IIR avec boucles d'oreille élastiques

Spécifications

- à usage unique
- Type IIR Résistant aux projections et aux liquides
- Capacité de filtration élevée **BFE ≥98%**
- Structure 3 plis non tissée
- 100% Polypropylène
- 3 couches: Spunbond + Meltblown + Spunbond
- Obstruction minimale à la respiration
- Hypoallergénique Sans fibre de verre
- Fabrication par soudure à ultrasons qui assure robustesse et résistance au masque, empêchant les fuites et déchirures
- Barrette nasale réglable pour un ajustement parfait
- Deux boucles d'oreilles élastiques
- Conservation: 5 ans



Conditionnement

- Emballage & conditionnement pourvus de code QR.
- Notice en 6 langues: NL, FR, EN, DE, ES, IT, PT, ...

| | Boîte Distributrice | Carton |
|------------|---------------------|---------------|
| Quantité | 50 | 3000 |
| Dimensions | 155*100*85mm | 510*420*520mm |
| Poids | 120g | 11.65kg |



FICHE DE PRODUIT

Masque facial médical 3 couches Type IIR Jetable Noir



Spécifications

- à usage unique
- Masque médical Type IIR Résistant aux projections et aux liquides
- Capacité de filtration élevée **BFE 98%**
- Structure 3 plis non tissée
- 100% Polypropylène
- 3 couches: Spunbond + Meltblown + Spunbond
- Obstruction minimale à la respiration
- Hypoallergénique Sans fibre de verre
- Fabrication par soudure à ultrasons qui assure robustesse et résistance au masque, empêchant les fuites et déchirures
- Barrette nasale réglable pour un ajustement parfait
- Emballage & conditionnement pourvus de code QR
- Notice en 6 langues (FR, NL, EN, DE, IT & ES)



Conditionnement

- **BOÎTE DISTRIBUTRICE** 50 pièces par boîte
40 boîtes par carton = 2000 pièces

EC REP

Sungo Europe BV, Olympisch Stadion 24,
1076DE Amsterdam NL
SRN:AR-000000247 www.sungogroup.com

 EU-MDR
2017/745



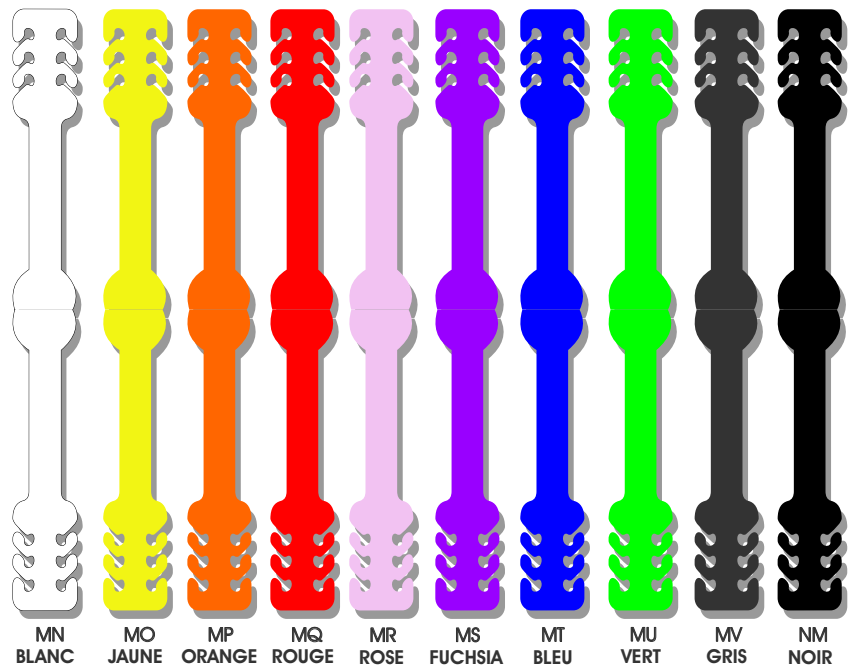
 EN14683

FICHE DE PRODUIT
Extension flexible pour masque

Spécifications

- Cette extension flexible pour masques à usage unique garantit que les élastiques ne serrent ou pincent pas les oreilles.
L'extension en plastique augmente le confort du port des masques, de sorte qu'ils restent confortablement sur le visage.
- Équipé de crochets de différentes longueurs: permettent un serrage et desserrage facile.
- Matériel: 100% silicone
- Taille unique: longueur 16 cm / hauteur 1,5 cm

- Couleurs différentes:



Conditionnement

Sachet 100 pc - 50 sachets/carton = 5000 pièces





FICHE DE PRODUIT

FFP2 NR Masque facial de protection Jetable

Model: ZYE-02

Spécifications

- à usage unique.
- Masque de protection respiratoire approuvé.
- Sert à protéger contre les microparticules et les différents virus.
- Capacité de filtration élevée min. **BFE 94%**.
- Faible résistance respiratoire.
- Matériel non tissé:
Spunbond + Meltblown + Spunbond
- Matériel très doux pour un confort exceptionnel.
- Hypoallergénique:
Sans fibre de verre & sans latex.
- Barrette nasale réglable pour un ajustement parfait.
- Deux élastiques qui se fixent derrière les oreilles.



Conditionnement

Emballage & conditionnement pourvus de code QR.

Notice en 6 langues: FR, NL, EN, DE, IT & ES

Sachets emballés individuellement x 20 par boîte -
20 boîtes par carton = 400 pièces

Conforme au Règlement (UE) 2016/425
Conforme à la norme EN 149:2001 + A1:2009
Marquage CE 0370
Conservation: 5 ans

FICHE DE PRODUIT

FFP2 NR Masque facial de protection Avec nez en mousse Jetable



Model: ZYE-02

Spécifications

- À usage unique.
- Masque de protection respiratoire approuvé.
- Sert à protéger contre les microparticules et les différents virus.
- Capacité de filtration élevée min. **BFE 94%**.
- Faible résistance respiratoire.
- Matériel non tissé:
Spunbond + Meltblown + Spunbond
- Matériel très doux pour un confort exceptionnel.
- Hypoallergénique:
Sans fibre de verre & sans latex.
- Barrette nasale réglable pour un ajustement parfait.
- Avec pièce nasale en mousse pour un confort optimal.
- Deux élastiques qui se fixent derrière les oreilles.



Conditionnement

Emballage & conditionnement pourvus de code QR.

Notice en 6 langues: FR, NL, EN, DE, IT & ES

Sachets emballés individuellement x 20 par boîte -
20 boîtes par carton = 400 pièces

Conforme au Règlement (UE) 2016/425
Conforme à la norme EN 149:2001 + A1:2009
Marquage CE 0370
Conservation: 5 ans

FICHE DE PRODUIT

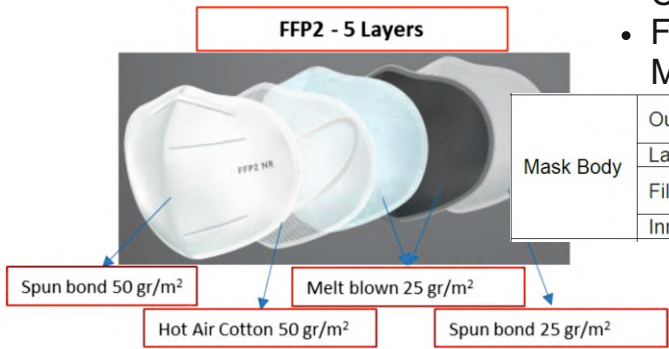
FFP2 NR Masque facial de protection Jetable Non sterile
Marque: Thrace Group - Modèle: Series 902 Advanced



Spécifications

- Demi-masque filtrant les particules.
- A usage unique.
- Non sterile.
- Sert a protéger contre les microparticules et les différents virus.
- Capacité de filtration élevée min. **BE 94%**.
- Faible résistance respiratoire.

Matériel- 5 couches:



| | |
|--------------|---|
| Outer Layer | Non-woven polypropylene spunbond type (SBPP), in various colors e.g. white, blue, green, black 50 gr/m ² |
| Layer | Hot Air Cotton 50 gr/m ² |
| Filter layer | 2 layers of Polypropylene Melt blown (MBPP) statically charged for better particle retention 25 gr/m ² |
| Inner Layer | Non-woven polypropylene spunbond type (SBPP) 20-25 gr/m ² |

- Hypoallergénique: sans fibre de verre, sans latex.
- Matériel très doux pour un confort exceptionnel.
- Ne provoque pas d'irritation.
- Forme conique traditionnelle pour un meilleur ajustement.
- Couverture complète de la partie inférieure du visage (nez et bouche).
- Barrette nasale réglable pour un ajustement parfait.
- Deux élastiques qui se fixent derrière les oreilles.

Conditionnement

20 pièces/boîte - 32 boîtes/carton = 640 pièces

FFP2-NR SERIES 902 ADVANCED
 TYPE: FFP2-NR according to EN 149:2001 + A1:2009

- HIGH FILTRATION EFFICIENCY
- HIGH ENDURANCE
- STABLE SHAPE / COMFORTABLE TO WEAR
- CE NUMBER IS WRITTEN ON THE MASK
- ODOR FREE



PRODUCED IN GREECE

THRACE GROUP
 A WORLD OF MATERIALS & SOLUTIONS

www.thracegroup.com

- Rapport de test selon la norme EN149: 2001+A1:2009 issu d'un laboratoire accrédité.
- CE 2198 Notified Body
- Attestation UE de type EPI 2016/425
- Déclaration de conformité UE

FICHE DE PRODUIT

FFP2 NRD Masque facial de protection Jetable

Marque: Kolmi - Model: OP air® Pro

Spécifications

- Demi-masque filtrant de classe FFP2 NR D conçu pour se protéger des particules solides et liquides
- Le masque certifié de type IIR protège l'environnement des gouttelettes émises par le porteur et il le protège éclaboussures contre des fluides corporels potentiels
- Prévention contre les maladies infectieuses à risque (Selon les recommandations nationales en vigueur)
- Usage unique - Non stérile
- Haute capacité de filtration min. **BFE 99.9%**.
- Très faible résistance respiratoire
- Polypropylène non tissé : Spunbond - Meltblown - Spunbond
- Grâce à sa forme et à l'utilisation de matériaux souples, le OP air® Pro Oxygen s'adapte parfaitement au visage
- Hypoallergénique : Sans fibres de verre, sans latex
- Soudure par ultrasons
- Barre de nez réglable pour un ajustement parfait
- Deux élastiques entrecroisés attachés par ultrasons pour un confort optimal
- Durée d'utilisation : 8h maximum (en continu)
- Taille / Dimension : **S** 225 * 90 mm (± 5 mm)
M 240 * 90 mm (± 5 mm)
L 270 * 90 mm (± 5 mm)
- Info en 6 langues: FR, NL, EN, DE, IT & ES



MASK

MASK

Conditionnement

50 masques par boîte
10 boîtes par master box = 500 pièces

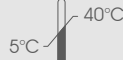
- **Norme(s) d'application**
EN 14683:2019 + AC:2019 & EN 149:2001 + A1:2009.
ISO 9001 & ISO 13485 certification

FFP2 TYPE IIR

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Medical Device Regulation 2017/745 | Class I |
| PPE Regulation (EU) 2016/425 | Category III |

- Évaluation de la contamination microbienne initiale selon les normes EN 14683: 2019 & ISO 11737: 2018.
- Contrôles microbiologiques supplémentaires: ASR, E.coli, Staphylococci, disponible sur demande.
- Notified Body 0082

MADE IN FRANCE



01-2027
5 ans après la date de fabrication



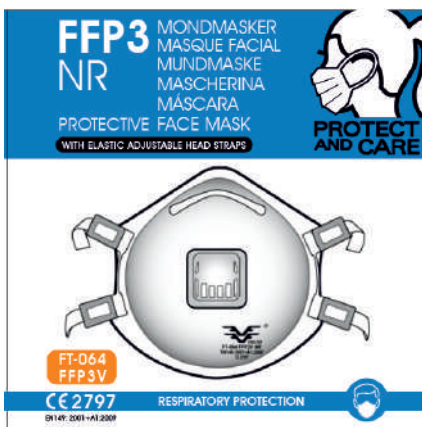
FICHE PRODUIT

FFP3 Demi-masque dolomite avec filtre NR Jetable

Spécifications

Marque: Fang Tian - Modèle: FFP3V NR FT-064

- A usage unique.
- Masque de protection respiratoire homologué
- Demi-masque forme dolomite avec filtre
- Sert à filtrer des poussières fines
- Convient aux conditions de températures élevées et d'humidité élevée
- Capacité de filtration élevée **BFE 98%**.
- Soupape d'expiration pour meilleure capacité respiratoire
- 100% PU (matériau souple) à l'arrière pour un maximum de confort.
- Hypoallergénique: sans fibres de verre, sans latex
- Barre de nez ajustable pour un ajustement parfait
- Boucles d'oreilles élastiques et réglables



Conditionnement

10 pièces /boîte - 20 boîtes /carton = 200 masques

- Produit réglementaire CE 2016/425 EPI de catégorie III
- Déclaration de conformité UE
- Organisme notifié CE 0086
- Norme EN149:2001+A1:2009 Module B
Rapport de test selon les normes, émis par un laboratoire accrédité

MASK

MASK

FICHE DE PRODUIT

Masque FFP3 pliable à 3 panneaux sans valve BLS Zer0 33NV

Spécifications

- À usage unique
- Classe de protection FFP3 contre les aérosols solides et liquides
- **Applications:**
Laboratoires, industrie alimentaire, secteur médical, industrie pharmaceutique, environnements avec amiante, zones poussiéreuses, salles blanches, etc.
- Respiration facile: Protection FFP3 avec le confort respiratoire d'un masque P1
- **MODÈLE**
 - Sans valve: idéal pour les environnements stériles ou contrôlés
 - Design pliable à 3 volets: s'adapte à toutes les formes de visage, même en mouvement
 - Barrette nasale préformée avec mousse intérieure ajustement parfait, sans pression
 - Élastiques autour de la tête: maintien sûr et confortable, sans pression derrière les oreilles
- **MATÉRIAUX:**
 - Couche extérieure microfilet: protège contre l'humidité et prolonge la durée de vie du filtre
 - Doublure intérieure douce: hypoallergénique, douce pour la peau, idéale pour un port prolongé
- **TAILLES:** S et M/L



MASK

MASK

Conditionnement

Emballage individuel (hygiénique et pratique)
20 pièces par boîte distributrice
120 pièces par carton

Certifié conforme à la norme EN 149:2001 + A1:2009

Marquage CE

Fabrication européenne

Conservation: 10 ans !!!

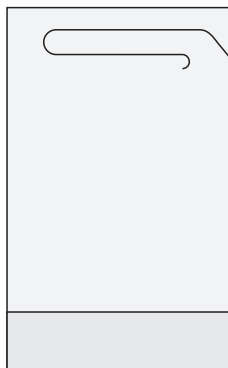
FICHE DE PRODUIT

Bavoir de protection avec sac de collecte
Papier + revêtement PE
 Jetable



Spécifications

- Bavoir de protection pour adultes. Idéal pour une utilisation comme protection hygiénique dans les cliniques dentaires, les hôpitaux, les maisons de retraite et les garderies.
- Ils aident à garder les vêtements propres pendant les repas ou les traitements.
- Non stérile
- Fabriqués à partir de cellulose plastifiée, ces bavoires allient la résistance du plastique à la douceur du papier, offrant un confort et une protection efficace contre les liquides et autres matières.
- Composition:
 Un pli de mouchoir de qualité faciale 14 g/m² + film PE 10 g/m²
 - Offre une absorption rapide avec une barrière contre l'humidité
 - Papier spécialement traité pour la résistance à l'humidité
 - Laminé à chaud
- Modèle:
 - Avec ouverture de tête pré-perforée pour un changement rapide. Fermeture renforcée pour un ajustement sécurisé.
 - Equipé d'un grand sac de collecte étanche pour personnes âgées



- Dimensions: 37*64cm
- Couleurs : Blanc, Bleu et Vert

Conditionnement

- Emballage avec code-barres et code QR
- Info en 6 langues : FR, NL, EN, DE, IT, ES

100 pcs/polybag
 500 pcs/carton

WEGWERP BESCHERMENDE SLABBen - met opvangzak
 BAVOIRS DE PROTECTION JETABLES - avec sac de collecte
 DISPOSABLE PROTECTIVE BIBS - with collection bag
 EINWEG SCHÜTZLÄTZCHEN - mit Auffangbeutel
 BAVAGLI PROTETTIVI MONOUSO - con sacco di raccolta
 BABEROS PROTECTORES DESECHABLES - con bolsa recolectora

PAPER 14g + PE COATING 10g
 NET WEIGHT: WHITE: BLANCO - BLANCO

50 ST/PC

One size
 37*64 cm

Producer: **Protect and Care B.V.**
 C.V. Medical Devices & Care B.V.
 Colindrechtse laan 11-13 CP
 2018JH-0001-10000

Importer: **Protect and Care BV**
 Boekbos 24 9031 Ghent BELGIUM
 www.protectandcare.be

MADE IN CHINA

HYGIENE

HYGIENE

CE Répond au Règlement MDR (UE) 2017/745, Class I
 EN ISO 13485:2016 Directive 93/42/CEE
 Conservation: 5 ans

FICHE PRODUIT

Gants de toilette jetables - secs

Spécifications

- À usage unique
- Nettoyage efficace sans utilisation d'éponges traditionnelles ni de serviettes.
- Laveuse hygiénique pratique en forme de gant qui, une fois portée sur la main, permet un lavage facile et pratique du corps et des surfaces.
- **MATERIAU:**
 - Le gant d'hygiène jetable est fabriqué en tissu doux et en molleton lisse au toucher.
 - Composition : Molleton 70 g/m² Spunlace : 40%VI + 60%PE.
 - Cousu par ultrasons.
- Il garantit une qualité et une durabilité élevée. Il est très absorbant et permet un nettoyage efficace des surfaces sans utiliser de produits de nettoyage.
- Le gant hygiénique est également idéal pour nettoyer la peau.
- Il ne contient pas de produits chimiques et ne provoque pas d'irritation.
C'est un excellent choix, notamment pour les peaux sensibles
- et pour ceux qui éprouvent de l'inconfort en utilisant des éponges ou des serviettes traditionnelles.
- Il garantit une sensation de fraîcheur à chaque utilisation.
- Utilisé dans les cliniques dentaires, les hôpitaux et les salons de beauté.
- Dimensions : 16 cm x 22 cm
- Couleur: Blanc

Conditionnement

- 50 pièces/polybag
- 1000 pièces/carton
- Equipé d'un code barre
- Info en 6 langues: NL, FR, EN, DE, ES, IT

Conforme aux dispositions de la directive (UE) 2016/425, CAT I.



FICHE DE PRODUIT

Gants de toilette humides et jetables à l'Aloë Vera Adaptés à l'usage au micro-ondes.

Spécifications

- À usage unique
- Solution optimale pour une toilette rapide, complète et intime.
- Hygiénique et pratique.
- Convient pour le corps entier.
- Rinçage et séchage pas nécessaire.
- Toucher doux et confortable.
- Doux pour la peau: ne contient pas de paraben, d'alcool. Sans parfum et sans savon.
- Contient une lotion nettoyante et nourrissante à l' Aloë Vera.
- PH équivalent à la peau.
- Non parfumé.
- 100% PE non-tissé - résistant aux déchirures et ne bouloche pas .
- Couleur: blanc
- Taille unique: dimensions 22*14cm.
- **Conseils d'utilisation:** Pour un confort supplémentaire, l'emballage fermé peut être réchauffé au micro-ondes durant 30 sec à 750W.

Composition:

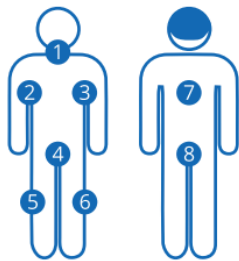
Matériau filé non-tissé: 40%viscose+60%Polyester 80gsm
Solution combinée liquide

| Composition | Percentage % |
|--------------------------|--------------|
| Chlorphenesin | 0.05 |
| Benzalkonium Chloride | 0.05 |
| Ethylhexylglycerin | 0.05 |
| Cetylpyridinium Chloride | 0.03 |
| Dipropylene Glycol | 0.10 |
| Propylene Glycol | 0.05 |
| Citric Acid | 0.01 |
| Pure water | TO100 |

Conditionnement

8 pièces emballées sous vide pour l'aspect pratique
* Également disponible en emballages de 5 pièces

1000 pièces par carton



Avec Aloe Vera & Vitamine E



Sans Parfum



Humide



Sans parabènes



750W
30 sec.
Four



Conservation: 5 ans



Nos plus

- Avec panthénol et allantoïne pour laver les patients
- Pratique et rapide à utiliser
- Compatible avec le micro-ondes
- Convient pour les soins de la stomie et le nettoyage de la zone de la stomie

Utilisation et commentaires

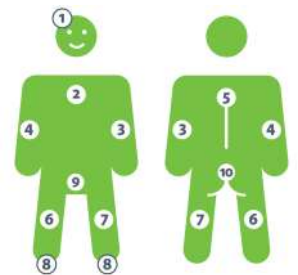
Nettoyage professionnel de la peau, notamment pour les patients immobiles

Usage

Retirez les lingettes de l'emballage et appliquez-les sur la zone de peau à nettoyer. Utilisez une lingette fraîche pour chaque zone de peau conformément au programme de lavage.

Mode d'emploi

Si nécessaire, réchauffer au micro-ondes avant utilisation (600 W-20 sec). Les temps de micro-ondes peuvent varier. Vérifiez que les lingettes ne sont pas trop chaudes avant l'utilisation. Les lingettes sont destinées à un usage unique uniquement.



Ingrédients

AQUA, PROPYLENE GLYCOL, PANTHENOL, ALLANTOIN, COCO-GLUCOSIDE, CO-CAMIDOPROPYL BETAINE, ETHYLEXYLGLYCERIN, CITRIC ACID, SODIUM CITRATE, SODIUM CHLORIDE, SODIUM BENZOATE, PARFUM.

Conditionnement

Dimensions 10*30cm

10 lingettes par polybag
24 polybags / Carton



FICHE PRODUIT

Baktirub Gel

Désinfectant pour les mains à base d'éthanol

- Large spectre d'action
- À l'aloë vera
- Actif contre les virus enveloppés et non enveloppés
- Contient 80gr. Éthanol
- Testé dermatologiquement

Caractéristiques du produit

Baktiwash Liquid Gel est un gel antiseptique à base d'éthanol pour les mains, offrant une tolérance cutanée exceptionnelle. Il est incolore et formulé sans ingrédients irritants pour la peau. Il offre un large spectre d'action et couvre tous les champs nécessaires pour une utilisation quotidienne en pratique médicale. Il contient des excipients de la plus haute qualité pour traiter la peau, adoucir, protéger et prévenir la déshydratation.

Spectre d'action

- Bactéricide EN13727 - 30"
- Fongicide EN13624 - 30"
- Virucide EN 14476 Phase 2 / Étape 1 - 30"
- Désinfection hygiénique des mains EN1500 - 30"

Méthode d'utilisation

Appliquer la quantité nécessaire sur les mains sèches quantité pour le temps requis.

Laissez sécher. Pour usage externe uniquement.

Composé

100 g de solution contiennent 80 g d'éthanol

Paramètres chimiques/physiques

Aspect : solution limpide et incolore

Forme : Gel

Valeur pH (20 °C) : 5,5 - 7

Point d'éclair : supérieur à 21 °C

Accessoires

- Distributeur mural.
- Pompes montées sur flacons de 500 ml et 1000 ml.

Domaines d'application

Désinfection hygiénique des mains dans les cabinets médicaux et au grand public.

Précautions particulières

Solution inflammable.

Ne pas utiliser à proximité de sources d'ignition.

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consultez un médecin.

Lisez toujours les instructions d'utilisation du produit.

Conditionnement

Flacon de 100 mL - 30 pièces/carton

Flacon de 500 mL - 24 pièces/carton

Flacon de 1 000 mL - 15 pièces/carton

Jerrican de 5 L - 1 pièce/carton

schülke -†



Lingettes nettoyantes et désinfectantes 100% sans plastique, imprégné d'une couche de solution alcoolique.

mikroizid[®] universal wipes green line

Nos plus

- Lingettes 100% sans plastique
- durable et neutre pour le climat
- très respectueux pour le matériel
- brève exposition au matériau
- large spectre d'action
- excellentes performances de nettoyage
- testé dermatologiquement
- autorisé aux Pays-Bas, en Belgique et au Luxembourg : 16561 N, BE-REG-01707, 81/22/L

Domaines d'application

Ces lingettes à faible teneur en alcool agissent rapidement et efficacement pour le nettoyage et la désinfection des équipements médicaux et autres surfaces. Elles sont également adaptées pour la désinfection des équipements sensibles et des surfaces telles que les smartphones, les tablettes, les claviers et les panneaux de commande.

Mode d'emploi

Veillez à ce que les surfaces restent complètement humides pendant toute la durée de l'application. Lors de l'ouverture et du retrait de la première lingette, respectez les règles d'hygiène et refermez le couvercle après chaque utilisation. Ce produit n'est pas adapté pour la désinfection finale des installations semi-critiques et des dispositifs médicaux critiques. Il peut être utilisé sans gants. Schülke garantit une durée de conservation de 1 mois après ouverture du colis.

Caractéristiques du produit

100 g de solution contiennent les principes actifs suivants : 17,4 g de propan-2-ol, 12,6 g d'éthanol (94 % p/p) selon VO (CE) 648/2004 : <5 % de tensioactifs anioniques substance

Pour plus d'informations
cliquez ou scannez le code QR



FICHE DE PRODUIT

Alèses absorbantes pour patients médicaux

Les alèses jetables offrent une protection essentielle dans de nombreuses situations de soins.

Applications:

Utilisées largement à l'hôpital, dans le secteur médical, les cabinets dentaires, pour des applications hygiéniques, par le personnel médical, dans les zones stériles, pour un usage quotidien à domicile, en crèche, en maison de retraite, pour les soins personnels, les interventions vétérinaires, les activités vétérinaires, les fournitures vétérinaires, l'élevage, les refuges pour animaux, etc.



Spécifications

Protègent la literie, les matelas et les meubles contre les fluides corporels

Réduisent le risque d'infections

Garantissent un environnement propre et confortable

- Ces produits absorbent efficacement l'humidité et offrent une surface à séchage rapide pour la peau.

MATÉRIAU :

Haute capacité d'absorption, doux et respirant.

6 couches :

Tissu non tissé 12g

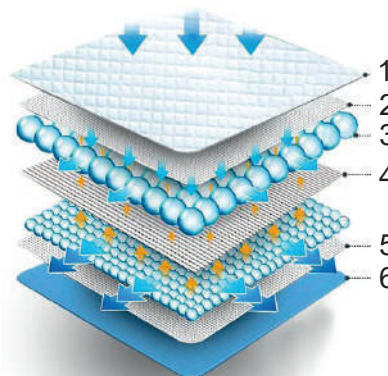
Papier tissu 15g

Pulpe moelleuse 29g

SAP 6g
(transforme le liquide en gel)

Papier tissu 15g

Film PE anti-déchirure 20g



- Dimensions: intérieure 52×80 cm / extérieure 60×90 cm
- Couleur: Blanc/Bleu clair

Conditionnement

25 pièces/polybag - emballé sous vide
8 polybags/carton = 200 alèses

Dimensions carton: 38×30×42 cm



Selon le règlement (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux
Normes applicables : ISO 13485:2016 et ISO 10993-5:2009
Classification de l'instrument : Classe I
Conservation : 5 ans



FICHE DE PRODUIT

Compresse de gaze 100% CO hydrophile Non-stérile

Indication

- Peut servir à absorber les fluides et à créer une barrière semi-perméable sur une plaie.
- Ils sont également adaptés pour l'application de pommades ou pour nettoyer une plaie ou une incision avec des liquides antiseptiques tels que l'alcool isopropylique.
- Utilisé pour le pansement général des plaies dans les cliniques externes, les sites chirurgicaux et les services de procédure.

Caractéristiques

- Gaze CO 100% hydrophile, non tissée avec fil détectable aux rayons X
- 8 plis, 12 plis, 16 plis
- Doux, ne s'effiloche pas, durable
- Bord plié/bord coupé
- Grande capacité d'absorption et excellente résistance à l'étirement, qu'il soit sec ou humide.
- Tampons doux pour la peau, idéaux pour le nettoyage, la protection et la couverture des plaies.
- Ils absorbent les exsudats et les fluides, sont respirants, et leurs bords repliés empêchent la formation de peluches.

| Différents articles: | Tailles pliées | 8-plis | 12-plis | 16-plis |
|----------------------|----------------|--------|---------|---------|
| | 5*5cm | N714 | | |
| | 7.5*7.5cm | N715 | N717 | |
| | 10*10cm | N716 | N718 | |
| | 10*20cm | | | N719 |

- Couleur: blanc
- Conservation: 5 ans

Conditionnement

| | pcs/paquet | paquets/carton | Qty/carton | Dimensions paquet |
|------|------------|----------------|------------|-------------------|
| N714 | 100 | 120 | 12.000 | 50*50*80mm |
| N715 | 100 | 90 | 9000 | 75*75*75mm |
| N716 | 100 | 60 | 6000 | 100*100*75mm |
| N717 | 100 | 90 | 9000 | 75*75*105mm |
| N718 | 100 | 50 | 5000 | 100*200*110mm |
| N719 | 100 | 60 | 6000 | 100*100*130mm |

*Dimensions carton: 52*42*38 cm

Classification des instruments: Classe IIa
Règlement (UE) 2017/745



FICHE DE PRODUIT

Compresse stérile non tissée 7.5cm*7.5cm Blanc

Marque: Zarys



Indication

- Compresse stérile non tissée adaptée à tous les traitements: hygiène, nettoyage, antiseptie, couverture des plaies.
- Pansement général des plaies dans les cliniques externes, les sites chirurgicaux, service de procédure.

Caractéristiques

- Non-tissé médical hydrophile 40g/m²
- 4 plis
- Doux, ne s'effiloche pas, durable
- Haut pouvoir absorbant, bonne résistance à l'étirement lorsqu'il est sec/humide.
- Bonne tolérance cutanée, n'adhère pas à la peau, ne peluche pas
- Composition environ : viscose 70% et polyester 30%
- Poids : 40g
- Dimensions pliées :
 - 5x5 cm
 - 7,5 x 7,5 cm**
 - 10x10cm
- Couleur : blanc



Conditionnement

Paquets individuels de 5 compresses
25 paquets/boîte
450 pièces/carton



Conservation: 4 ans

FICHE PRODUIT

Bande élasto cohésive crepp 8cm*20m Blanc
 Non stérile
 Marque: Zarys

Indication

- Bande de protection cutanée avec support hypoallergique.
- Dispositif destiné à maintenir les pansements et à soutenir et comprimer des parties du corps pour traiter les entorses et les foulures, et pour renforcer les couches de la peau après la chirurgie.

Caractéristiques

- Bandage non tissé à une couche
- Extensible dans toutes les directions
- Cohésif / auto-adhérent (pas besoin d'attaches), n'adhère pas à la peau, aux cheveux, etc.
- Respirant
- Le bandage n'a pas de propriétés thérapeutiques, c'est un produit soutenir le processus de guérison.
- Cassable à la main
- Peut être divisé en sections plus petites, pas besoin d'utiliser des ciseaux, le bandage peut être déchiré dans les mains.
- Emballé dans une boîte en carton.

- Dimensions:
 4cm*4m
 6cm*4m - 6cm*20m
 8cm*4m - 8cm*20m
 10cm*4m - 10cm*20m
 12cm*4m - 12cm*20m

- Présentation : en rouleaux
- Couleur : blanc

Conditionnement

1 rouleau/boîte, 36 boîtes/carton



MEDIC

MEDIC



Conservation : 3 ans

FICHE DE PRODUIT

Rouleau pour table d'examen en papier 18g 2-ply



Fonction: ces longues feuilles de papier roulées aident la salle d'examen et l'environnement reste propre, pour des soins aux patients en toute sécurité.

CONÇU POUR LE CONFORT DU PATIENT

La sensation douce et confortable de ces draps en papier offrent un confort aux patients, protégeant eux et la table de l'humidité et de la saleté.

Spécifications

- Matériau : 100 % papier 2 épaisseurs 18 g
* Les rouleaux de papier peuvent avoir des **poinds différents**, avec des variétés plus lourdes étant plus cher.
Les rouleaux peuvent avoir **une texture lisse ou crêpe**.
Le papier d'examen en crêpe présente une texture qui réduit le risque de glissement, tandis que le papier lisse a une finition satinée obtenue par un traitement mécanique.
- Les rouleaux de papier d'examen sont disponibles en **différentes tailles** pour couvrir les normes mobilier médical
N00708: L 40cm*L46m - finition crêpe
N00709: L 50cm*L46m - finition crêpe
N00710: L 60cm*L46m - finition crêpe
- Avec des longueurs pré-perforées de 50 cm à arracher.
- Couleur: Blanc, Bleu clair, Vert clair



Conditionnement



| | rlx./carton | Dimensions carton |
|------|-------------|-------------------|
| N708 | 12 | 41.5*40.5*30.5cm |
| N709 | 12 | 51.5*40.5*30.5cm |
| N710 | 12 | 61.5*40.5*30.5cm |

FICHE PRODUIT

Rouleau de papier ENDUIT pour table d'examen papier 15g + PE 12g



Fonction: ces longues feuilles de papier roulées aident la salle d'examen et l'environnement reste propre, pour des soins aux patients en toute sécurité.

CONÇU POUR LE CONFORT DU PATIENT

La sensation douce et confortable de ces draps en papier offrent un confort aux patients, protégeant eux et la table de l'humidité et de la saleté.

Spécifications

- Matériau : Papier 15g + couche PE 12g
 - * Les rouleaux de papier peuvent avoir des **poinds différents**, avec des variétés plus lourdes étant plus cher.
 - Les rouleaux peuvent avoir **une texture lisse ou crêpe**.
 - Le papier d'examen en crêpe présente une texture qui réduit le risque de glissement, tandis que le papier lisse a une finition satinée obtenue par un traitement mécanique.
- Les rouleaux de papier d'examen sont disponibles en **différentes tailles** pour couvrir les normes mobilier médical
 - N00711: 15g+PE12g - W 40cm*L95m
 - N00712: 15g+PE12g - W 50cm*L95m
 - N00713: 15g+PE12g - W 60cm*L95m
 - N00721: 18g+PE12g - W 40cm*L95m
 - N00722: 18g+PE12g - W 50cm*L95m
 - N00723: 18g+PE12g - W 60cm*L95m
- Avec des longueurs pré-perforées de 50 cm à arracher.
- Couleur: Blanc, Bleu clair, Vert clair



Conditionnement



| | rlx./Carton | Dimensions Carton |
|------|-------------|-------------------|
| N711 | 6 | 41.5*30*20cm |
| N712 | 6 | 51.5*30*20cm |
| N713 | 6 | 61.5*30*20cm |



Conformément au règlement (UE) 2017/745 sur les dispositifs médicaux
Normes applicables ISO 13485:2016
Classification des instruments : Classe I
Conservation: 5 ans

FICHE DE PRODUIT

Thermomètre infrarouge non-contact



Spécifications

- **Berrcom Model JBX-178**
- Rapide, simple et précis
- 4 en 1:
 - Température corporelle
 - Température de surface
 - Alarme en cas de température anormale
 - Mémoire 32 données, enregistrement automatique des données pour un suivi simplifié
- **Conditions de fonctionnement normales:**
 - Température ambiante 10°C - 40°C
 - Humidité relative ≤ 85%
- **Batteries:** DC3V (2 piles AA)
- **Dimensions emballage:** 155*100*40 mm
- **Résolution de l'affichage de la température:** 0.1°C
- **Plage de mesure:**
 - En mode corps: 32°C- 43°C
- Écran LCD trois couleurs:
 - Vert: ≤ 37.3°C = température normale
 - Orange: 37.4°C - 37.9°C = faible fièvre
 - Rouge: ≥ 38°C = forte fièvre
- Alarme lorsque la température mesurée est supérieure à 38 °C
 - En mode surface: 0°C- 60°C
 - En mode pièce: 0°C- 40°C
- **Consommation:** ≤ 300mW
- **Précision:** +/-0.3°C
- **Distance de mesure:** 3 cm - 5 cm
- **Arrêt automatique:** < 30 sec.
- **Mémoire:** 32 données
- Position de mesure:** front



Conditionnement

1 pc/boîte - 50 pièces/carton

FICHE PRODUIT

Test antigène sur écouvillon nasal SARS- Covid-19
Kit de test: emballé individuellement
Marque: Sejoy



PLAQUETTE DE TEST



ÉCOUVILLON STÉRILE



TAMPON D'EXTRACTION AVEC LIQUIDE



NOTICE D'UTILISATION

Spécifications

- Détection rapide de virus à partir d'un écouvillon nasal à tige courte
- **Très convivial**, même pour les enfants et les personnes sensibles.
- Le test identifie l'infection actuelle pendant la phase aiguë du SRAS-CoV-2, alors que le virus est fortement présent.
- Plus de gêne lors du test.
- Testez à une profondeur de 2 à 2,5 cm dans le nez.
- **Facile à utiliser** selon le manuel qui l'accompagne.
- **Réponse rapide** « pos/nég » en cas de symptômes
- Un résultat rapide après **15 à 20 minutes**.
- Le résultat est **facile à lire**: négatif / positif
- **Très précis** (positif = positif)
- Un diagnostic rapide qui vous permet immédiatement d'appliquer un traitement approprié.
- Empêche la propagation rapide du virus au sein de **la bulle de travail**
- Instrument de dépistage idéal pour les **infections groupées**

Conditionnement / Composants

Le kit est prêt à l'emploi et contient tous les éléments suivants nécessaire pour effectuer un test.

- Plaquette de test
emballé individuellement dans un sachet avec déshydratant 1x
- Tampon d'extraction avec liquide 1x
- Ecouvillon stérile 1x
- Notice d'utilisation/notice abrégée en 6 langues: NL, FR, DU, EN, IT & ES
- Quantité de pièces / Carton : 500 tests
- Dimensions du carton : 370 x 630 x 360 mm
- EAN: 6939663976367
- Poids net du colis : 14,78 kg

Agréé par l'AFPMS

CE
1434

Notre société

Info contact:

Protect and Care BV

Booiebos 24 Unit 3P3
BE - 9031 Gand

Office: +32 321 32 32
www.protectandcare.be

Email Administration:
admin@protectandcare.be

Info société:

TVA: BE 0753 400 384 FAGG:
BE/CA01/1 - 72553 GLN 54
3000 21 56 002

**PROTECT
AND CARE**



**PROTECT
AND CARE**

