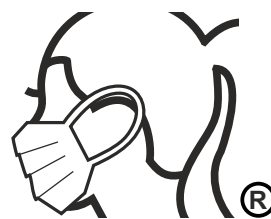


# PROTECT AND CARE



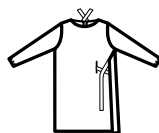
## Welkom

Handschoenen, isolatiejassen, overalls, haar-, baard-, arm- en schoenvertrekken, mondmaskers, covid sneltesten,...  
Op zoek naar een ander product?  
**Wij helpen u graag!**

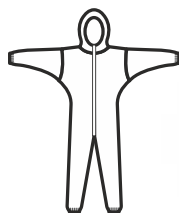
## Onze producten



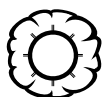
Handschoenen  
nitril, vinyl, latex



Bescherm  
schorten



Bescherm  
overalls



Hoofdkapjes



Baard  
bescherming



Schoen  
vertrekken



Mondmaskers  
3-Ply, FFP2, FFP3



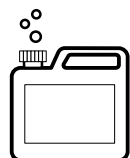
Veiligheids  
brillen



Thermometers



Desinfecterende  
handgel



Antibacteriële  
oppervlaktegel



+/-  
Antigen  
Test kit





## Wat is het verschil tussen nitril, vinyl en latex handschoenen



**Nitril handschoenen** zijn gemaakt van synthetisch rubber en worden vaak gebruikt als alternatief voor latex handschoenen wanneer iemand allergisch is voor latex. Ze zijn tevens sterker dan latex handschoenen, waardoor ze geschikt zijn voor meermalig gebruik. Daarnaast zijn ze bestendig tegen olie, vet en spatten van bepaalde chemicaliën (let op: nitril handschoenen zijn **niet** bestendig tegen ketonen, oxiderende zuren en stikstof) .

**Vinyl handschoenen** zijn gemaakt van PVC. Van de drie verschillende materialen is vinyl het minst sterke materiaal en dit biedt dus de minste bescherming. Net als nitril is vinyl een goed alternatief voor latex handschoenen in het geval van een allergie. Daarnaast zijn deze bestendig tegen olie, vet en zuren en basen (let op: vinyl handschoenen zijn **niet** bestendig tegen oplosmiddelen en ketonen) .

**Latex handschoenen** zijn gemaakt van natuurlijk rubber. Ze bieden goede bescherming tegen overdracht van bacteriën en virussen. Het voordeel van latex handschoenen is dat ze comfortabel aanvoelen en flexibel zijn. Deze handschoenen zijn echter niet geschikt voor personen met een latex allergie. Ook kunnen ze niet gebruikt worden in combinatie met olie en vet.



HAND

HAND



**PRODUCTFICHE**

**Medische nitril handschoenen 3.5g  
Non steriel**

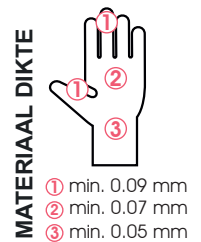
**Specificaties**

- Voor éénmalig gebruik
- Geschikt voor HACCP en medische doeleinden
- Medisch & beschermend: voorkomen besmettingsgevaar en beschermen tegen virussen, bacteriën & fungi
- 100% Nitril - Treksterkte: 7.4N, sterker dan andere handschoenmaterialen zoals latex, natuur rubber of vinyl.
- Zijn flexibel en bieden een veel grotere tastgevoeligheid dan standaard diagnostische handschoenen.
- Goede punctie- en scheurbestendigheid
- Hypo allergen: Latexvrij - Poedervrij
- Ondoorlatend bij gebruik in natte of vette werkomgeving
- Comfortabele pasvorm:
  - voorzien van rolrand voor makkelijk aan- en uittrekken
  - zowel links als rechts te dragen
- Microgestructureerde vingertoppen



• Maten:

|                  | Lengte mm | Palmbreedte mm |
|------------------|-----------|----------------|
| <b>XS 5-6</b>    | 240       | 75 +/-10       |
| <b>S 6-7</b>     | 240       | 80 +/-10       |
| <b>M 7-8</b>     | 240       | 95 +/-10       |
| <b>L 8-9</b>     | 240       | 110 +/-10      |
| <b>XL 9-10</b>   | 240       | 115 +/-10      |
| <b>XXL 10-11</b> | 240       | +115 +/-10     |



- **Houdbaarheid:** 5 jaar
- **Opslag:** Op een koele, droge plaats tussen 2°C en 40°C

**Verpakking kwantiteit**



- Duidelijke maataanduiding met kleur
- Speciale push button voor eenvoudig openen
- Verpakking wordt voorzien van barcode en QR code
- Info in 27 talen: NL, FR, EN, DE, ES, IT, PT,...

|            | Dispenserbox | Masterbox     | Pallet      |
|------------|--------------|---------------|-------------|
| Aantal     | 100 XXL:90   | 1000 XXL:900  | 80 MB       |
| Afmetingen | 215*120*60mm | 315*250*230mm | 1.2*0.8*2mt |
| Gewicht    | 525g         | 5.25kg        | 448kg       |

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

| Letter | Chemical              | CAS       | Permeation Level<br>EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type B | Degradation Level<br>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

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

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

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<br>DEFLECTION 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 (10.0, 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 374-5  
EN ISO 21420  
EN 455 1|2|3|4  
CE 2777  
i  
AQL 1.5

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

ATMF 1871  
ASTM D 6978  
MDR Class I  
PPE Cat. II



PRODUCTFICHE

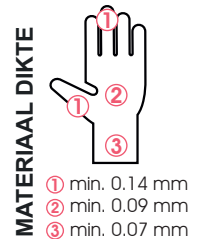
**Medische nitril handschoenen 5g  
Non steriel**

**Specificaties**

- Voor éénmalig gebruik
- Geschikt voor HACCP en medische doeleinden
- Medisch & beschermend: voorkomen besmettingsgevaar en beschermen tegen virussen, bacteriën & fungi
- 100% Nitril: sterker dan andere handschoen- materialen zoals latex, natuur rubber of vinyl.
- Zijn flexibel en bieden een veel grotere tastgevoeligheid dan standaard diagnostische handschoenen.
- Goede punctie- en scheurbestendigheid
- Hypo allergen: - Latexvrij  
- Poedervrij: minder kans op irritatie.
- Ondoorlatend bij gebruik in natte of vette werkomgeving
- Comfortabele pasvorm:
  - voorzien van rolrand voor makkelijk aan- en uittrekken
  - zowel links als rechts te dragen
- Microgestructureerde vingertoppen

• Maten:

|                | Lengte mm | Palmbreedte mm |
|----------------|-----------|----------------|
| <b>S 6-7</b>   | 240       | 80 +/-10       |
| <b>M 7-8</b>   | 240       | 95 +/-10       |
| <b>L 8-9</b>   | 240       | 110 +/-10      |
| <b>XL 9-10</b> | 240       | +110 +/-10     |



- Kleur: Blauw
- Houdbaarheid: 5 jaar



**Verpakking kwantiteit**



- Duidelijke maataanduiding met kleur
- Speciale push button voor eenvoudig openen
- Verpakking voorzien van barcode en QR code
- Info in 27 talen: NL, FR, EN, DE, ES, IT, PT,...

|            | Dispenserbox | Masterbox     | Pallet        |
|------------|--------------|---------------|---------------|
| Aantal     | 100          | 1000          | 77MB          |
| Afmetingen | 240*130*60mm | 315*270*255mm | 1.2*0.8*1.9mt |
| Gewicht    | 560g         | 5.60kg        | 430kg         |

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

| Letter | Chemical              | CAS       | Permeation Level<br>EN ISO 374-1:2016+A1:2018 type B | Degradation Level<br>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

| Measured breakthrough time (minutes) | 1   | 2   | 3   | 4    | 5    | 6    |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|
|                                      | >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,  
Cloonagh 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 (DUC) 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.   |
| 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 DOELEINDEN  
APPROPRIE POUR HACCP ET SOINS MEDICALES  
SUITABLE FOR HACCP AND MEDICAL PURPOSES  
FÜR HACCP UND MEDIZINISCHE ZWECHE GEEIGNET

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

ASTM F 1671

ASTM D 6978

MDR Class I

PPE Cat. III



HAND

HAND



**LANGE MANCHET  
400mm**



Maten:

|                 | Lengte mm | Palmbreedte mm |
|-----------------|-----------|----------------|
| <b>S</b> 6-6.5  | 400       | 80 +/-3        |
| <b>M</b> 7-7.5  | 400       | 95 +/-3        |
| <b>L</b> 8-8.5  | 400       | 110 +/-3       |
| <b>XL</b> 9-9.5 | 400       | +118 +/-3      |

**PRODUCTFICHE**

**Medische nitril handschoenen lange manchet 400mm  
Non steriel**

**Specificaties**

**Merk: Berichah Referentie: Derma Nitril 40**

- Voor éénmalig gebruik
- Geschikt voor:
  - ziekenhuis & poliklinisch gebruik voor onderzoek, therapie, diagnostiek, analytische laboratoria, farmaceutische industrie en productie van geneesmiddelen.
  - de olie-industrie en milieuherstel en afvalverwerking.
  - contact met voedsel: de groenten- en fruitproductie en verwerkende industrie, de visserij en vis- verwerking, de zoete en dessert- en zuivelindustrie.
  - schoonmaak, chemische industrie, werkplaatsen en in de electronica.
- Medisch & beschermend: voorkomen besmettingsgevaar en beschermen tegen virussen, bacteriën & fungi.
- Getest op meer dan 30 chemicaliën en op het omgaan met antiblastische medicijnen  
Langere manchet 400mm voor extra veiligheid.
- De manchet biedt een groot beschermingsgebied, omdat ze niet alleen de arm bedekken, maar ook een groot deel van de onderarm.
- 100% Nitril - Treksterkte: 9N, sterker dan andere handschoen materialen zoals latex, natuur rubber of vinyl.
- Zijn flexibel en bieden een veel grotere tastgevoeligheid dan standaard diagnostische handschoenen.
- Goede punctie- en scheurbestendigheid
- Hypo allergeen: - Latexvrij & zonder phthalate  
- Poedervrij: max.2mg/handschoen
- Ondoorlatend bij gebruik in natte of vette werkomgeving
- Comfortabele, anatomische pasvorm:
  - met versterkte anti-scheurmanchet
  - voorzien van rolrand voor makkelijk aan- en uittrekken
  - zowel links als rechts te dragen
- Microgestructureerde handen
- Kleur: lichtblauw
- **Opslag:** Op een koele, droge plaats tussen 2°C en 40°C
- **Houdbaarheid:** 5 jaar

**Verpakking kwantiteit**

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

Duidelijke maataanduiding met kleur  
Info in elke Europese taal  
Verpakking voorzien van barcode

|            | Dispenserbox | Masterbox     | Pallet         |
|------------|--------------|---------------|----------------|
| Aantal     | 50           | 500           | 44 MB          |
| Afmetingen | 407*125*60mm | 305*255*415mm | 1.2*0.8*1.66mt |
| Gewicht    | 860g         | 8.60kg        | 385kg          |



**PBM** categorie 3, Verordening (EU) 2016/425 - **MDR** (EU) 2017/745 Class 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

## Nitril gepoederde handschoenen 3.5g

Non steriel - wegwerp - BLAUW



### Specificaties

- Voor éénmalig gebruik
- Voorkomen besmettingsgevaar en beschermen tegen micro-organismen (virussen, bacteriën & fungi)
- 100% Nitril: sterker dan andere handschoen-materialen zoals latex, natuur rubber of vinyl.
- Zijn flexibel en bieden een goede tastgevoeligheid
- De geruwde vingertoppen zorgen voor een veilige grip, zelfs in natte omgevingen
- Goede punctie- en scheurbestendigheid
- Latex-vrij
- Gepoederd: deze zijn beter aan te trekken bij vochtige handen, het zweet en vocht wordt deels door de poeder opgenomen.
- \*\* Gepoederde handschoenen zijn niet geschikt voor de voedsel-industrie, aangezien het poeder in de producten kan komen.
- Ondoorlatend bij gebruik in natte of vette werkomgeving
- Comfortabele pasvorm:
  - voorzien van rolrand voor makkelijk aan- en uittrekken
  - zowel links als rechts te dragen

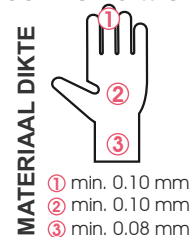


Kleur: Blauw



• Maten:

| Size | Min. Lengte (mm) | Palmbreedte (mm) |
|------|------------------|------------------|
| S    | 6-7              | 240              |
| M    | 7-8              | 240              |
| L    | 8-9              | 240              |
| XL   | 9-10             | 240              |
|      |                  | +115             |



### Verpakking kwantiteit

Dispenserdoos van 100 stuks/doos (by weight)  
10 doosjes/master box = 1000 handschoenen(500 paar)

In overeenstemming met PBM EU-2016/425, Cat.I (enkel voor minimale risico's)  
Conform EG verordening 1935/2004  
Conform EG verordening 10/2011  
EN 374 1-2, EN 420 / ISO EN 21420,  
Contact met voeding (EG) 1935/2004



\*\*Niet geschikt voor agressieve chemische producten  
Houdbaar tot 2027-02-05

HAND

HAND



PRODUCTFICHE

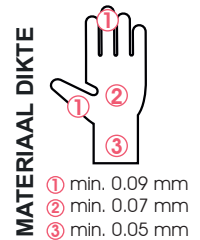
**Nitril handschoenen 3.5g Zwart**  
**Non steriel**

**Specificaties**

- Voor éénmalig gebruik
- Voorkomen besmettingsgevaar en beschermen tegen virussen, bacteriën & fungi
- 100% Nitril: sterker dan andere handschoen-materialen zoals latex, natuur rubber of vinyl.
- Zijn flexibel en bieden een goede tastgevoeligheid
- De geruwde vingertoppen zorgen voor een veilige grip, zelfs in natte omgevingen
- Goede punctie- en scheurbestendigheid
- Hypo allergen:
  - Latexvrij
  - Poedervrij: Hierdoor is er minder kans op schuren van de huid en irritatie bij transpiratie.
- Ondoorlatend bij gebruik in natte of vette werkomgeving
- Comfortabele pasvorm:
  - voorzien van rolrand voor makkelijk aan- en uittrekken
  - zowel links als rechts te dragen

• Maten:

| Size | Min. length (mm) | Palm width (mm) |
|------|------------------|-----------------|
| S    | 6-7              | 240             |
| M    | 7-8              | 240             |
| L    | 8-9              | 240             |
| XL   | 9-10             | 240             |



• Kleur: Zwart • **Houdbaarheid: 5 jaar**



**Verpakking kwantiteit**



- Duidelijke maataanduiding met kleur
- Speciale push button voor eenvoudig openen
- Verpakking voorzien van barcode en QR code
- Info in 27 talen: NL, FR, EN, DE, ES, IT, PT,...

|            | Dispenserbox | Masterbox     | Pallet      |
|------------|--------------|---------------|-------------|
| Aantal     | 100          | 1000          | 80MB        |
| Afmetingen | 215*120*60mm | 315*250*230mm | 1.2*0.8*2mt |
| Gewicht    | 525g         | 5.25kg        | 448kg       |

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

| Letter | Chemical              | CAS       | Permeation Level<br>EN ISO 374-1:2016+A1:2018 type B | Degradation Level<br>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 DOELEN EN  
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) |
|---|--|
| 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 (Cyclo) 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 (Etopo) 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 (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)

ISO 374-5:2016 VIRUS

HAND

HAND



PRODUCTFICHE

**Nitril handschoenen 5g Zwart**  
Non steriel

**Specificaties**

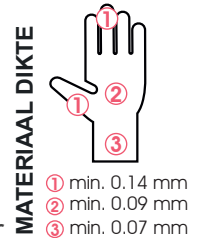


- Voor éénmalig gebruik
- Geschikt voor HACCP en medische doeleinden
- Medisch & beschermend: voorkomen besmettingsgevaar en beschermen tegen virussen, bacteriën & fungi
- 100% Nitril: sterker dan andere handschoen- materialen zoals latex, natuur rubber of vinyl.
- Zijn flexibel en bieden een veel grotere tastgevoeligheid dan standaard diagnostische handschoenen.
- Goede punctie- en scheurbestendigheid
- Hypo allergen: - Latexvrij  
- Poedervrij: minder kans op irritatie.
- Ondoorlatend bij gebruik in natte of vette werkomgeving
- Comfortabele pasvorm:
  - voorzien van rolrand voor makkelijk aan- en uittrekken
  - zowel links als rechts te dragen
- De geruwde vingertoppen zorgen voor een veilige grip, zelfs in natte omgevingen



Maten:

|                | Length mm  | Palmbreedte mm    |
|----------------|------------|-------------------|
| <b>S 6-7</b>   | <b>240</b> | <b>80 +/-10</b>   |
| <b>M 7-8</b>   | <b>240</b> | <b>95 +/-10</b>   |
| <b>L 8-9</b>   | <b>240</b> | <b>110 +/-10</b>  |
| <b>XL 9-10</b> | <b>240</b> | <b>+110 +/-10</b> |



- Kleur: Zwart
- Houdbaarheid: 5 jaar

**Verpakking kwantiteit**



- Duidelijke maataanduiding met kleur
- Speciale push button voor eenvoudig openen
- Verpakking voorzien van barcode en QR code
- Info in 27 talen: NL, FR, EN, DE, ES, IT, PT,...

|            | Dispenserbox | Masterbox     | Pallet        |
|------------|--------------|---------------|---------------|
| Aantal     | 100          | 1000          | 77MB          |
| Afmetingen | 240*130*60mm | 315*270*255mm | 1.2*0.8*1.9mt |
| Gewicht    | 560g         | 5.60kg        | 430kg         |

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



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<br>EN ISO 374-1:2016+A1:2018 type B | Degradation Level<br>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 |

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 1/231, 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 (Cys) 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 (EPO) 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.  |
| Racibone (Rac) 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

HAND

HAND



3,5g



KLEUREN

Roze - lichtgroen - oranje - fuchsia

**PRODUCTFICHE**

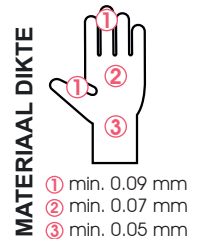
**Medische en HACCP nitril handschoenen Non steriel**

**Specificaties**

- Voor éénmalig gebruik
- Geschikt voor HACCP en medische doeleinden
- Medisch & beschermend: voorkomen besmettingsgevaar en beschermen tegen virussen, bacteriën & fungi
- 100% Nitril - Treksterkte: 6N, sterker dan andere handschoenmaterialen zoals latex, natuur rubber of vinyl.
- Zijn flexibel en bieden een veel grotere tastgevoeligheid dan standaard diagnostische handschoenen.
- Goede punctie- en scheurbestendigheid
- Hypo allergeen: Latexvrij - Poedervrij
- Ondoorlatend bij gebruik in natte of vette werkomgeving
- Comfortabele pasvorm:
  - voorzien van rolrand voor makkelijk aan- en uittrekken
  - zowel links als rechts te dragen
- Microgestructureerde vingertoppen

• Maten:

|                | Lengte mm  | Palmbreedte mm |
|----------------|------------|----------------|
| <b>XS 5-6</b>  | <b>240</b> | 75 +/-10       |
| <b>S 6-7</b>   | <b>240</b> | 80 +/-10       |
| <b>M 7-8</b>   | <b>240</b> | 95 +/-10       |
| <b>L 8-9</b>   | <b>240</b> | 110 +/-10      |
| <b>XL 9-10</b> | <b>240</b> | 115 +/-10      |



• Houdbaarheid: 5 jaar

**Verpakking kwantiteit**

- Verpakking voorzien van barcode en QR code
- Info in 27 talen: NL, FR, EN, DE, ES, IT, PT,...

|            |              | Masterbox     | Pallet      |
|------------|--------------|---------------|-------------|
| Aantal     | 100          | 1000          | 80 MB       |
| Afmetingen | 215*120*60mm | 315*250*230mm | 1.2*0.8*2mt |
| Gewicht    | 525g         | 5.25kg        | 448kg       |

**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<br>Class I, Rule 5 (Regulation (EU) 2017/745)   | Personal Protective Equipment: CE 2777<br>Category III (Regulation (EU) 2016/425)   |  |
| Product compliances                      | EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4,<br>EN ISO 15223-1, EN ISO 20417  | EN ISO 374-1, EN ISO 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5,<br>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.<br>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



**PRODUCTFICHE**

**Medische stretch vinyl handschoenen  
Wegwerp Niet-steriel**

**Specificaties**

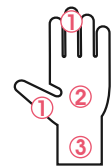
Model: Sempermed Syn-Stretch

- Eenmalig gebruik
- **MATERIAAL:**  
Polyvinylchloride (PVC), binnenzijde met polymeercoating
  - Hogere elasticiteit en scheurweerstand dan gewone vinylhandschoenen
  - Latexachtige zachtheid, huidvriendelijkheid en gemakkelijk aan te trekken.
  - Hypoallergeen:  
Latex-eiwitvrij, poedervrij, versnellervrij en DOP-vrij; geschikt voor mensen met Type I latexallergie of type IV overgevoeligheid
  - Glad oppervlak voor een comfortabel gevoel bij patiënt
- Comfortabele vorm:
  - Voorzien van een rolrand
  - Ambidextere, rechte vingers
- Kracht bij breuk 3,6N
- Kleur: lichtgeel



- Maten:

|                | Lengte mm | Palmbreedte mm |
|----------------|-----------|----------------|
| <b>XS</b> 5-6  | 240       | ≤80 +/-10      |
| <b>S</b> 6-7   | 240       | 80 +/-10       |
| <b>M</b> 7-8   | 240       | 95 +/-10       |
| <b>L</b> 8-9   | 240       | 110 +/-10      |
| <b>XL</b> 9-10 | 240       | ≥110 +/-10     |



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

**DIKTE**  
enkel gemeten

- **Houdbaarheid:** 3 jaar

**Verpakking**



Duidelijke maataanduiding met kleur

- Verpakking met barcode en QR-code
- Info in 4 talen

|            | Dispenserdoos               | Masterbox                     |
|------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Aantal     | 100 - 90 <sub>voor</sub> XL | 1000 - 900 <sub>voor</sub> XL |
| Afmetingen | 220*125*68mm                | 230*260*350mm                 |
| Gewicht    | 630g                        | 6,3kg                         |

**Normen, richtlijnen & kwaliteitscertificaten**

Kwaliteitscertificering: ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001, ISO 45001

Conformiteit met regelgeving: - Verordening medische hulpmiddelen (EU) 2017/745: Klasse I  
- PBM-verordening (EU) 2016/425: Categorie III

Conformiteit met normen: 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, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4, ISO 2859-1, ASTM F1671/F1671M

Kracht bij breuk: mediaan ≥ 3,6 N (tijdens houdbaarheid volgens EN 455-2)

Treksterkte: min. 9 MPa na veroudering (volgens ASTM D5250)

Rek bij breuk: min. 300% na veroudering (volgens ASTM D5250)

Resterend poeder / Poedergehalte: ≤ 2 mg (volgens EN 455-2)

AQL ≤ 1,5

HAND

HAND

**PRODUCTFICHE**

**Vinyl onderzoekshandschoenen, poedervrij  
Niet-steriel, wegwerp**

**Specificaties**

**Merk: Mercator - Model: vinylex® powder-free**

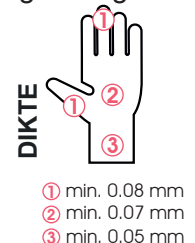


- Voor éénmalig gebruik
- Ontworpen voor de medische sector om besmetting te voorkomen bij onderzoek, apparatuurbediening en gebruik in mogelijk verontreinigde omgevingen.
- Gebruik: Hygiëne, gezondheidszorg, diergeneeskunde, ziekenvervoer, contact met voedsel.
- **Materiaal:**  
100% Polyvinylchloride (vinyl) - PU-coating aan binnenkant  
- Waterdicht in vochtige of vette werkomgevingen  
- Hypoallergeen: latexvrij, poedervrij  
- De handschoenen zijn zacht voor de huid van gebruikers met allergieën van type I en IV.
- **Model:** Comfortabele pasvorm:  
- Voorzien van een rolrand voor eenvoudig aan- & uittrekken.  
- Ambidexter  
- Zijn flexibel en bieden een zeer goede tastgevoeligheid
- **Kleur:** helder / transparant



• **Maten:**

|           |             | Lengte mm  | Handbreedte mm |
|-----------|-------------|------------|----------------|
| <b>XS</b> | <b>5-6</b>  | <b>240</b> | ≤ 80 +/-10     |
| <b>S</b>  | <b>6-7</b>  | <b>240</b> | 80 +/-10       |
| <b>M</b>  | <b>7-8</b>  | <b>240</b> | 95 +/-10       |
| <b>L</b>  | <b>8-9</b>  | <b>240</b> | 110 +/-10      |
| <b>XL</b> | <b>9-10</b> | <b>240</b> | ≥ 110 +/-10    |



- Houdbaarheid: 3 of 5 jaar, afhankelijk van het LOT-nummer
- AQL: 1.5

**Verpakking - kwantiteit**



Duidelijke maataanduiding in kleur

|            | Dispenderdoos | Master box    | Pallet      |
|------------|---------------|---------------|-------------|
| Aantal     | 100           | 1000          | 96 MB       |
| Afmetingen | 220*120*60mm  | 250*310*230mm | 1.2*0.8*2mt |
| Gewicht    | 480g          | 4.80kg        | 537kg       |

Info in verschillende talen: NL, FR, EN, DE, ES, IT, PT...

Kwaliteitscertificering: ISO 9001, ISO 13485

Naleving van regelgeving:

- Verordening (EU) 2017/745 (Klasse I MD)
- Verordening (EU) 2016/425 (PBM Cat. III)
- Verordening (EG) 1935/2004 (voedselcontact)

Normen: 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

Voedselcontact: Verordening (EU) 10/2011, (EG) 1935/2004, (EG) 2023/2006 (testen volgens EN 1186)

HAND

HAND

PRODUCTFICHE

**Medische latex handschoenen**  
Non-sterile

**Specificaties**

**Merk: MERCATOR MEDICAL Type Dermagel coated**

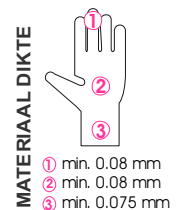


- Voor éénmalig gebruik
- Voorkomen besmettingsgevaar en beschermen tegen virussen, bacteriën & fungi
- Vervaardigd uit natuurrubber
- Polymeer coating binnenzijde
- Zeer elastisch materiaal zorgt voor perfecte pasvorm
- Getextureerd
- Materiaal is flexibel en biedt een goede tastgevoeligheid
- Uitstekende bescherming
- Ondoorlatend bij gebruik in natte of vette werkomgeving
- Geschikt voor het werken met voedsel
- Comfortabele pasvorm:
  - voorzien van rolrand voor makkelijk aan- en uittrekken
  - zowel links als rechts te dragen

• Kleur: Wit

• Maten:

|           | Lengte mm | Palmbreedte mm |
|-----------|-----------|----------------|
| <b>XS</b> | 240       | ≤ 80           |
| <b>S</b>  | 240       | 80 +/-10       |
| <b>M</b>  | 240       | 95 +/-10       |
| <b>L</b>  | 240       | 110 +/-10      |
| <b>XL</b> | 240       | ≥ 110          |



**Verpakking kwantiteit**

**Dispenserdoos van 100 stuks/doos**

10 doosjes/master box = 1000 handschoenen(500 paar)

**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  
Test in accordance with ASTM F1671 and ISO 16604

**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.

**PRODUCTFICHE**

**Vingertoppen in latex Non-steriel**

**Specificaties**



- Voor éénmalig gebruik.
- Hygiëneproduct dat individuele vingers bedekt.  
Over het algemeen gebruikt bij medische onderzoeken en in gezondheids- en hygiënesectoren voor het inbrengen van pessaria, aanbrengen van zetpillen, crèmes, enz.
- Wordt ook toegepast voor hygiëne in de voedingsindustrie en diverse andere sectoren.
- Goedgekeurd als veilig voor gebruik bij kortstondig contact met voedsel.
- MATERIAAL:
  - Natuurlijk rubberlatex, colloïdale zwavel, accel TP, perkacit ZDEC, actief zinkoxide, Demol-N, Wingstay-L of Lowinox CPL, ammoniakwater of TA-20, titaniumwit
  - Vrij van siliconen en thiuram
  - Opgelet: Dit product bevat natuurlijk rubberlatex en kan allergische en anafylactische reacties veroorzaken.
- MODEL:
  - Lengte 70 mm
  - opgerolde rand
  - glad oppervlak
- Maten: S-M-LXL
- Houdbaarheid: 3 jaar

**Verpakking kwantiteit**

- Voorzien van barcode
- Info in 5 talen: FR, EN, DE, ES, IT

100 stuks/polybag  
150 polybags/masterbox

CE volgens MPG - Richtlijn 93/42/EEG + 2007/47/EG - Klasse I  
Veiligheidsverklaring voor kortstondig contact met voedsel  
Toepasselijke kwaliteitsborging: EN ISO 13485:2012 + AC:2012  
Alleen geschikt voor minimale risico's  
Niet geschikt voor werkzaamheden waarbij gevaarlijke, scherpe en agressieve stoffen betrokken zijn

HAND

HAND



**PRODUCTFICHE**

**Steriele nitril onderzoekshandschoenen, poedervrij**

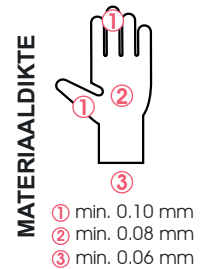
**Merk: Mercator Nitrylex Sterile**

**Specificaties**

- Voor eenmalig gebruik. Bestemd om te worden gebruikt bij één persoon tijdens één enkele procedure.
- Bestemd voor gebruik in een steriele medische omgeving om zowel de patiënt als de gebruiker te beschermen tegen kruisbesmetting.
- **MATERIAAL:**  
Synthetisch nitril  
Gechlororeerde binnenzijde  
Poedervrij < 2,0 mg/handschoen (EN 455-3)  
- Breekkracht: ≥ 6 N (houdbaarheid – EN 455-2)  
- Treksterkte: ≥ 14 MPa na veroudering (ASTM D6319)  
- Rek bij breuk: ≥ 400% na veroudering (ASTM D6319)
- Sterilisatie met ethyleenoxide (EO)
- **MODEL**  
- Ambidextrisch – rechte vingers  
- Gerolde manchet  
- Micro-getextureerde vingertoppen voor optimale grip

**MATEN:**

| Maten            | Lengte        | Palmbreedte (mm) |
|------------------|---------------|------------------|
| <b>S (6/7)</b>   | <b>240 mm</b> | 80 +/- 10        |
| <b>M (7/8)</b>   | <b>240 mm</b> | 95 +/- 10        |
| <b>L (8/9)</b>   | <b>240 mm</b> | 110 +/- 10       |
| <b>XL (9/10)</b> | <b>240 mm</b> | ≥ 110 +/- 10     |



**KLEUR: Blauw**

**Verpakking**

- Per paar verpakt in een 100% recycleerbare verpakking
- 50 paren per dispenserdoos
- 12 dispenserdozen per karton

Medisch hulpmiddel (DM) Klasse Is • PBM Categorie III (EU 2016/425) • Type B — EN ISO 374-1  
Normen: EN 455-1/2/3/4 • EN ISO 15223-1 • ISO 20417 • ISO 14971 • EN ISO 11607-1/2 • ISO 11737-1/2 • EN 556-1

Biocompatibiliteit: EN ISO 10993-1/5/10

Bescherming & chemicaliën: EN ISO 374-1/2/4/5 • EN 16523-1 • EN ISO 21420

Virale / microbiële barrière: ASTM F1671 • ISO 16604

Sterilisatie (EO): EN ISO 11135 • EN ISO 11138-2 • ISO 10993-7

Kwaliteit: ISO 13485 • ISO 9001 • ISO 14001

REACH: Geen SVHC-stoffen

AQL: 1.0

Houdbaarheid: 3 jaar

**PRODUCT FILE**

**Steriele onderzoekshandschoenen Nitril**

**Merk: Sempercare - Velvet Sterile**

**Specificaties**

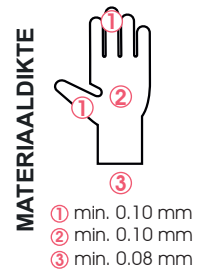


- Voor éénmalig gebruik
- Geschikt voor alle medische en verpleegkundige handelingen.
- Bovendien is dit product geschikt voor kritische toepassingen, zoals contact met bepaalde chemicaliën en cytostatica.
- **MATERIAL:**  
Nitrilbutadiëenrubber (NBR) [niet gemaakt met natuurlijk rubberlatex], poedervrij, geen behandeling aan de buitenzijde.
  - Microtextuur op de vingers. Garandeert optimale grip.
  - Breukkracht: mediaan  $\geq 6$  N (tijdens de houdbaarheid volgens EN 455-2)
  - Treksterkte: min. 14 MPa na veroudering (volgens ASTM D6319)
  - Rek bij breuk: min. 400% na veroudering (volgens ASTM D6319)
- **MODEL**
  - Tweezijdig bruikbaar (zowel links als rechts) - rechte vingers.
  - Omgerolde manchet



**MATEN:**

| Maat             | Lengte(mm) | Palmbreedte(mm)   |
|------------------|------------|-------------------|
| <b>XS (5/6)</b>  | <b>240</b> | $\leq 80$ +/- 10  |
| <b>S (6/7)</b>   | <b>240</b> | 80 +/- 10         |
| <b>M (7/8)</b>   | <b>240</b> | 95 +/- 10         |
| <b>L (8/9)</b>   | <b>240</b> | 110 +/- 10        |
| <b>XL (9/10)</b> | <b>240</b> | $\geq 110$ +/- 10 |



- Kleur: Violetblauw
- Houdbaarheid: 5 jaar

**Verpakking**

- Per paar verpakt in een foliepeelverpakking met lipjes voor eenvoudige hantering; dichtheid statistisch gecontroleerd volgens ISO 11607-1
- 50 paar per dispenserbox.

|            | <b>Envelop</b> | <b>Dispenser box</b> | <b>Masterbox</b>  |
|------------|----------------|----------------------|-------------------|
| Aantal     | 1 paar         | 50 paar              | 6 Dispenser boxen |
| Afmetingen | 160*130mm      | 155*135*250mm        | 480*285*265       |

Kwaliteitscertificering: ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001, ISO 45001

Conformiteit met regelgeving:

- Verordening medische hulpmiddelen (EU) 2017/745: Klasse I
- PBM-verordening (EU) 2016/425: Categorie III
- Verordening (EG) 1935/2004 voor contact met levensmiddelen.

Conformiteit met normen:

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

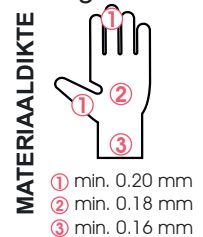


## PRODUCTFICHE

### Steriele polyisopreen chirurgische handschoenen Mercator Dermagel Hybrid

#### Specificaties

- Voor eenmalig gebruik
- Deze handschoenen garanderen hoge tastgevoeligheid en bescherming tijdens chirurgische ingrepen, incl chemotherapie.
- **MATERIAAL:**  
Polyisopreen (latexvrij) – Micro-getextureerd
  - Extra gevoeligheid:  
Hoge tastgevoeligheid voor delicate ingrepen
  - Huidvriendelijk:  
Chloorvrij geproduceerd, zonder chemische versnellers (minder risico op allergieën)
  - Gemakkelijk aan te trekken:  
Polymeercoating, zelfs met vochtige handen
  - Optimale grip:  
Handpalm en vingers micro-getextureerd met gekalibreerde grip
  - Scheurvast:  
Treksterkte  $\geq 9N$
  - Poedervrij:  $<2$  mg handschoenrestpoeder
  - Sterilisatie: Gamma-irradiatie (R)
- **MODEL:**
  - Anatomisch met gebogen vingers – links/rechts handspecifiek
  - Manchet met rolrand en antischeurbescherming
  - Naadloos
- **MATEN:**  
6.0 – 9.0  
Lengte:  
260–280 mm (afhankelijk van de maat)
- Kleur: Lichtgeel
- Houdbaarheid: 5 jaar



#### Verpakking

- 1 paar / papieren zakje
- 50 paar / dispenserdoos
- 200 paar / master box

#### Certificeringen & Normen:

Medisch hulpmiddel: EU MDR 2017/745 Klasse IIA

PBM: EU Verordening 2016/425 Categorie III (EN ISO 374-1 Type B)

Kwaliteit: EN ISO 13485:2016, ISO 9001

Internationale normen: 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 (chemotherapie), EN 16523-1 (chemische permeatie)

Tests: Virale penetratie (EN ISO 374-5, ISO 16604)

Biocompatibiliteit (EN ISO 10993) Chemische degradatie- en permeatietesten

AQL: 0,65

HAND

HAND



## PRODUCTFICHE

### Polyisopreen chirurgische handschoenen met hooggevoeligheid 300mm

#### Medispo® POLYISOPRENE Sensitive

### Specificaties

- Voor éénmalig gebruik
- Handschoenen speciaal ontworpen voor chirurgische ingrepen waarbij hoge tastgevoeligheid en comfort vereist zijn.
- **MATERIAAL:**  
Polyisopreen (latexvrij) – Micro-getextureerd
  - Extra gevoeligheid:  
Hoge tastgevoeligheid voor delicate ingrepen
  - Huidvriendelijk:  
Chloorvrij geproduceerd, zonder chemische versnellers (minder risico op allergieën)
  - Gemakkelijk aan te trekken:  
Polymeercoating, zelfs met vochtige handen
  - Optimale grip:  
Micro-getextureerd oppervlak met gekalibreerde grip
  - Scheurvast:  
Treksterkte  $\geq 22N$
  - Poedervrij
- **MODEL:**
  - Anatomisch ontwerp – links/rechts hand specifiek
  - Manchet met rolrand en antischeurbescherming
  - Naadloos
- **MATEN:**  
5.5 – 9.0  
Lengte:  
280–300 mm (afhankelijk van maat)
- Kleur: Crèmewit
- Houdbaarheid: 3 jaar

MATERIAALDIKTE



- ① min. 0.20 mm
- ② min. 0.19 mm
- ③ min. 0.15 mm



### Verpakking

- 1 paar / zakje
- 50 paar / dispenserdoos
- 200 paar / masterbox

#### Certificeringen & Normen:

EU MDR 2017/745 Klasse 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 (biocompatibiliteit), ASTM F1671 (viruspenetratie), ASTM D6978 (chemotherapie & chemisch residu)

HAND

HAND

**AANBEVOLEN VOOR**

-  Manipulatie van cytostatica
-  Algemene chirurgie



**PRODUCTFICHE**

**Steriele chirurgische LATEX handschoenen 300mm**

**DERMA PROTECTOR, POWDER-FREE**

Voor klinisch gebruik – Gamma-gesteriliseerd

**Specificaties**

- Voor éénmalig gebruik
- **Doel:** Beschermt zorgprofessionals en patiënten tegen kruisbesmetting. Geschikt voor invasieve chirurgische ingrepen die steriele omstandigheden en hoge precisie vereisen. Hoge biocompatibiliteit, virusdicht
- **MATERIAAL:**
  - Gemaakt van puur natuurlijk rubberlatex (medische kwaliteit)
  - Microgetextureerd oppervlak, vrij van onzuiverheden, vlekken en imperfecties – uitstekende grip, zelfs nat
  - Eén geheel zonder lassen of bramen
  - Scheurvast
  - Maximale elasticiteit en gevoeligheid, zonder ischemische schade, zelfs bij meerdere paren over elkaar
  - Matte, anti-reflecterende afwerking
- **MODEL:**
  - Anatomisch gevormd (links en rechts)
  - Naadloos ontwerp zonder imperfecties
  - Voorzien van manchet met scheurbeveiliging en anti-terugrol voor optimale aansluiting op chirurgische jassen
  - Uniforme dikte aan vingertoppen met getextureerd oppervlak
  - Sterilisatie: Gammasterilisatie
- **MATEN:**
- Maat en type (links/rechts) zijn met onuitwisbare inkt op elke manchet gedrukt en zichtbaar bij de opening

| Maat | Lengte(mm) | Palmbreedte(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       |



- Kleur: Opaak en anti-reflecterend, vrij van kleurstoffen
- Houdbaarheid: 5 jaar

**Verpakking**

- Informatie: beschikbaar in alle EU-talen
- Met barcode



|            | Envelop      | Dispenserbox  | Masterbox        |
|------------|--------------|---------------|------------------|
| Aantal     | 1 paar (L/R) | 50 paars      | 4 dispenserboxen |
| Afmetingen | 250*130mm    | 131*225*230mm | 470*277*244mm    |
| Gewicht    | 35gr         | 1.9kg         | 8.5kg            |

EU MDR 2017/745 Klasse IIa // PBM: EU Verordening 2016/425 Categorie III (EN ISO 374-1 Type B)  
 Kwaliteit: EN ISO 13485:2016, ISO 9001  
 CE-markering: CE 1639 (MD) – 2777 (PBM)

HAND

HAND

**RECOMMENDED FOR**

-  Handling antiblast medications
-  General surgery

**PRODUCTFICHE**

**Steriele LATEX chirurgische handschoenen 290mm**  
**Gentle Skin® Premium OP**

**Specificaties**



- Voor éénmalig gebruik
- **Doel:** Zorgt voor de bescherming van medisch personeel en patiënten tegen het risico van kruisbesmetting, en is speciaal ontworpen voor invasieve chirurgische ingrepen die steriele omstandigheden en hoge technische precisie vereisen.
- Hoge biocompatibiliteit en weerstand tegen virale penetratie.
- **MATERIAAL:**  
 Gemaakt van natuurlijk rubberlatex, poedervrij  
 Ingrediënten: Natuurlijk rubberlatex, zwavel, zinkoxide, zinkdiethyldithiocarbamaat, zinkdibutyldithiocarbamaat, titaandioxide, fenolische antioxidant, polymeer polyacryl.
  - Microgetextureerd op de vingers, garandeert optimale grip
  - Scheurvast, treksterkte  $\geq 9$  N
  - Optimale elasticiteit en gevoeligheid
- **MODEL:**
  - Anatomische vorm (links en rechts)
  - Naadloos, vrij van onvolkomenheden
  - Met scheurvaste manchet met rolrand die het respect voor chirurgische jassen garandeert
- **MATEN:**  
 Maat en type (links/rechts)

| Maat | Lengte(mm) | Palmbreedte(mm) |
|------|------------|-----------------|
| 5.5  | 290        | 72 +/- 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       |



- Kleur: Wit
- Houdbaarheid: 5 jaar

**Verpakking**

- Info in 11 talen: NL, FR, EN, DE, IT, ES, PT, NO, SV, DA, PL, END
- Met barcode

|            | Enveloppe    | Dispenserbox  | Masterbox        |
|------------|--------------|---------------|------------------|
| Aantal     | 1 paar (L/R) | 50 paars      | 4 Dispenserboxen |
| Afmetingen | 270*140mm    | 270*140*215mm | 270*560*215      |
| Gewicht    | 0.03kg       | 1.65kg        | 6.6kg            |

Categorie: Klasse IIa medisch hulpmiddel volgens richtlijn 93/42/EEG  
 Klasse III persoonlijke beschermingsmiddelen volgens Verordening (EU) 2016/425  
 Normen: EN 455-1, 2, 3, 4 II EN 374-1, 2, 4, 5 II EN 16523-1 II ISO 11137-2  
 Kwaliteitscertificaten: EN ISO 13485:2016  
 AQL: 0,65

HAND

HAND



**PRODUCT FILE**  
**Steriele LATEX chirurgische handschoenen met verlengde manchet - 480mm**  
**Mercator® Dermagel Gyno**

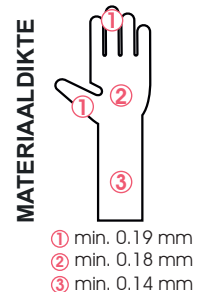
**Specificaties**

- Voor éénmalig gebruik
- Chirurgische handschoenen voor gynaecologie
- Hoge biocompatibiliteit en weerstand tegen virale penetratie.
- **MATERIAAL:**  
 Gemaakt van natuurlijk rubberlatex, poedervrij  
 Binnenafwerking gepolymeriseerd  
 - Microgetextureerd op de vingers, garandeert optimale grip  
 - Extra dikke wanden voor verhoogde scheurweerstand  
 - Treksterkte vóór veroudering: 24N, na veroudering: 22N  
 - Breekkracht vóór veroudering: 12N, na veroudering: 10N  
 - Optimale elasticiteit en gevoeligheid  
 - Gesteriliseerd met gamma (R)
- **MODEL:**  
 - Anatomische vorm, handspecifiek (links en rechts)  
 - Naadloos en vrij van onvolkomenheden  
 - Met scheurvaste manchet met rolrand, die respect voor chirurgische jassen garandeert

- **MATEN:**  
 Maat en type (links/rechts)

| Maat           | Lengte(mm) | Palmbreedte(mm) |
|----------------|------------|-----------------|
| <b>6.5 - S</b> | <b>480</b> | 83 +/- 5        |
| <b>7.5 - M</b> | <b>480</b> | 95 +/- 5        |
| <b>8.5 - L</b> | <b>480</b> | 108 +/- 6       |

- Kleur: Crème
- Houdbaarheid: 5 jaar



**Verpakking**

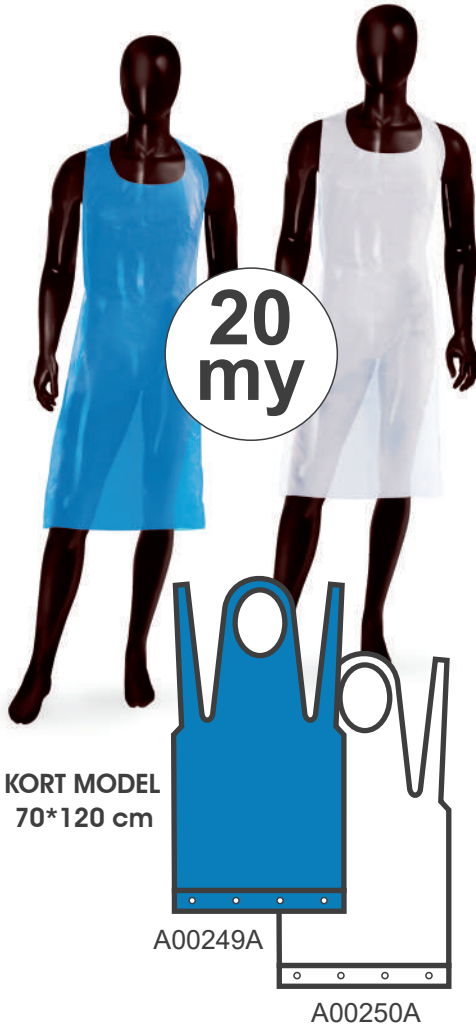
- Info in 14 talen:  
 NL, FR, EN, DE, IT, ES, PL, BG, CZ, EL, FI, HR, HU, LT, RS
- Met barcode

|            | <b>Enveloppe</b> | <b>Dispenserbox</b> | <b>Masterbox</b> |
|------------|------------------|---------------------|------------------|
| Aantal     | 1 paar (L/R)     | 50 paar             | 4 Dispenserboxen |
| Afmetingen | 350*145mm        | 360*150*220mm       | 370*310*450      |
| Gewicht    | 0.44kg           | 2.51kg              | 11.08kg          |

Categorie: Klasse IIa medisch hulpmiddel volgens richtlijn 93/42/EEG  
 Klasse III persoonlijke beschermingsmiddelen volgens Verordening (EU) 2016/425  
 Normen: 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  
 Kwaliteitscertificaten: EN ISO 13485:2016 // ISO 9001  
 Getest volgens ASTM F1671 // Getest volgens EN 16523-1 // AQL: 0.65 // Notified Body No 2460

BODY

BODY



KORT MODEL  
70\*120 cm

A00249A

A00250A

PRODUCTFICHE

**Scheurschort op blok zonder mouwen - Kort LDPE 20 my - Op scheurblok**

**Specificaties**

- Voor éénmalig gebruik
- Beschermt tegen spatten & andere verontreinigingen
- Vooral gebruikt id. voedingsindustrie, farmaceutische industrie, schoonmaak en algemene industrie.
- Houdt kleding eronder droog & schoon.
- Materiaal:
  - Non-woven LDPE (low density polyethyleen) 20 my
  - \*Ook verkrijgbaar in 40 en 60 micron.
  - **Waterbestendig**: uitermate geschikt voor gebruik in een vochtige omgeving.
  - **Gestructureerd** materiaal waardoor minder kleven.
  - **Elastisch** waardoor minder snel scheuren.
- Model met lus over de nek & linten in de taille om gemakkelijk uit te trekken.
- KORT model 70x120 cm
- \*Ook verkrijgbaar in LANG model op aanvraag
- Scheurbaar op blok: gaten voorzien voor scheursysteem
- Kleuren:
  - A00250A Wit
  - A00249A Blauw
  - \* Andere kleuren op aanvraag

WEGWERP SCHORT OP BLOK - PE 20my - kort model - niet-woven  
 TABLIER EN BLOCK JETABLE - PE 20my - modèle court - imperméable  
 DISPOSABLE APRON ON BLOCK - PE 20my - short model - waterproof  
 EMANEO LATZCHIRZE AUF GEBLOCK - PE 20my - kurzes Modell - wasserfest  
 GREMBIULE A STRAPPO MONOUZO - PE 20my - modello corto - impermeabile  
 DELANTAL BLOQUEADO DESECHABLE - PE 20my - modelo corto - impermeable

LDPE 20my (Low Density PolyEthylene) - structuur  
 BLOK - BLOK - BLOK - BLOK - BLOK

100 ST/PC

SHORT

20 my

One size  
70\*120 cm

CE

113-PEA  
A00249A

MADE IN CHINA

**Verpakking kwantiteit**

- voorzien van barcode en QR code
- Info in 6 talen: NL, FR, EN, DE, ES & IT
- 100 stuks op blok
- Masterbox 10 blokken \*100 = 1000 stuks

BODY



**KORT MODEL**  
80\*125 cm

BODY

PRODUCTFICHE

**Scheurschort op blok zonder mouwen - Kort LDPE 40 my - Op scheurblok**

**Specificaties**

- Voor éénmalig gebruik
- Beschermt tegen spatten & andere verontreinigingen
- Vooral gebruikt id. voedingsindustrie, farmaceutische industrie, schoonmaak en algemene industrie.
- Houdt kleding eronder droog & schoon.
- Materiaal:
  - Non-woven LDPE (low density polyethyleen) 40 my
  - \*Ook verkrijgbaar in 20 en 60 micron.
  - **Waterbestendig**: uitermate geschikt voor gebruik in een vochtige omgeving.
  - **Gestructureerd** materiaal waardoor minder kleven.
  - **Elastisch** waardoor minder snel scheuren.
- Model met lus over de nek & linten in de taille om gemakkelijk uit te trekken.
- KORT model 80x125 cm
- \*Ook verkrijgbaar in LANG model op aanvraag
- Scheurbaar op blok: gaten voorzien voor scheursysteem
- Kleur: Blauw
- \* Andere kleuren op aanvraag



WEGWERP SCHORT OP BLOK - PE 40my - waterdicht  
 TABLIER EN BLOK - JETABLE - PE 40my - imperméable  
 DISPOSABLE APRON ON BLOCK - PE 40my - waterproof  
 ERNIGES LATSCHÜRZE AUF BLOK - PE 40my - wasserdicht  
 GREMBIULE A STRAPPO MONOUSO - PE 40my - impermeabile  
 DELANTAL BLOQUEADO DESECHABLE - PE 40my - impermeable

LDPE 40my (Low Density Polyethylen layer) - structuurd  
 BLAUW - REU - BLU - BLAU - BLU - AZUL

**50 ST/PC**

50 my

One size  
80\*125 cm

CE, EN 13739, EN 1186-2/3:2022, EN 13130-1:2004

Importeur: Protect and Care B.V.  
 Boelelaan 24 - 1053 GH Amsterdam  
 www.protectandcare.nl

MADE IN CHINA

**Verpakking kwantiteit**

- voorzien van barcode en QR code
- Info in 6 talen: NL, FR, EN, DE, ES & IT
- 50 stuks op blok
- Masterbox 10 blokken \*50 = 500 stuks

PPE Cat. I – EU 2016/425  
 Food Contact – EU 10/2011 & EC 1935/2004  
 Tested: EN 1186-2/3:2022 & EN13130-1:2004  
 DoC available on request      Houdbaarheid: 5 jaar



BODY

BODY

PRODUCTFICHE

**Scheurschort op blok zonder mouwen - LANG  
LDPE 60 my - Op scheurblok**



LANG MODEL  
70\*150 cm

A00355

A00356

**Specificaties**

- Voor éénmalig gebruik
- Beschermt tegen spatten & andere verontreinigingen
- Vooral gebruikt id. voedingsindustrie, farmaceutische industrie, schoonmaak en algemene industrie.
- Houdt kleding eronder droog & schoon.
- Materiaal:
  - Non-woven LDPE (low density polyethyleen) 60 my
  - \*Ook verkrijgbaar in 20 en 40 micron.
  - **Waterbestendig**: uitermate geschikt voor gebruik in een vochtige omgeving.
  - **Gestructureerd** materiaal waardoor minder kleven.
  - **Elastisch** waardoor minder snel scheuren.
- Model met lus over de nek & linten in de taille om gemakkelijk uit te trekken.
- LANG model 70x150 cm
- \*Ook verkrijgbaar in KORT model op aanvraag
- Scheurbaar op blok: gaten voorzien voor scheursysteem
- Kleuren:
  - A00356 Wit
  - A00355 Blauw
  - \* Andere kleuren op aanvraag



**Verpakking kwantiteit**

- voorzien van barcode en QR code
- Info in 6 talen: NL, FR, EN, DE, ES & IT
- 50 stuks op blok
- Masterbox 10 blokken \*50 = 500 stuks

PPE Cat. I – EU 2016/425  
 Food Contact – EU 10/2011 & EC 1935/2004  
 Tested: EN 1186-2/3:2022 & EN13130-1:2004  
 DoC available on request      Houdbaarheid: 5 jaar



BODY



## PRODUCTFICHE

### Onderzoeksschort lange mouw PE

wegwerp non-steriel

#### Specificaties

- Voor éénmalig gebruik
- Vooral gebruikt id.medische sector, farmaceutische industrie, voedingsindustrie, schoonmaak en algemene industrie.
- Uitermate geschikt voor gebruik in een vochtige omgeving.
- Beschermt tegen spatten & andere verontreinigingen.
- De PE-onderzoeksjas is gemaakt van een zeer resistente 100% PE-folie met fijne structuur. Het is een virus-, bloed- en vloeistofdichte plastic folie.
- Waterproof / Waterresistant / Waterdicht materiaal
- Model:
  - Met een lus om over de nek te hangen
  - Twee linten om rond het middel te binden.
  - De lange mouwen zijn voorzien van duimgaten om bij beweging een perfecte pasvorm te garanderen.
- Het quick-off systeem voorkomt contact tss. blote handen en lichaam bij het uitkleden: de schort kan na gebruik eenvoudig van het lichaam worden afgescheurd.
  - One size lengte 120 cm
  - Kleur: Blauw
  - \*Ook andere kleuren verkrijgbaar: Groen, Rood

BODY



#### Verpakking kwantiteit

10 stuks/polybag

**DOOS** 20 bags\*10 stuks = 200 stuks

PPE Cat I van Verordening (EU) 2016/425  
MDR Klasse 1 van Verordening (EU) 2017/745  
EN 14126, ISO 16604, ISO 16603, ISO 13485:2016  
Houdbaarheid: 10 jaar

BODY



ELASTIEK  
IN MOUWEN

PRODUCTFICHE

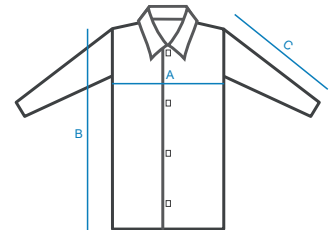
**Labo jas met velcro PP 25gsm**  
Non steriel Wegwerp

**Specificaties**

- Voor éénmalig gebruik
- De bezoekersjas is geschikt als hygiënepreventie voor de zorgsector en de voedingsindustrie.
- Zachte, soepele jas voor optimaal draagcomfort
  - Non woven, hoge kwaliteit PP 25 gsm
  - Hypo-allergeen: zonder glasvezels & latexvrij
  - Licht en ademend
- Model:
  - Sluiting vooraan met 4 velcro strips
  - Lange mouw met elastiek voor goede afsluiting
  - Zonder zakken

• Maten:

|   | 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    |



- Kleur: Wit
  - \* Ook verkrijgbaar in andere kleuren op aanvraag
  - \* Ook verkrijgbaar met drukknopen
- Verpakking:
  - voorzien van barcode en QR code
  - Info in 6 talen: NL, FR, DU, EN, IT & ES

**Verpakking kwantiteit**

10 stuks per polybag - 10 polybags/master box = 100 stuks

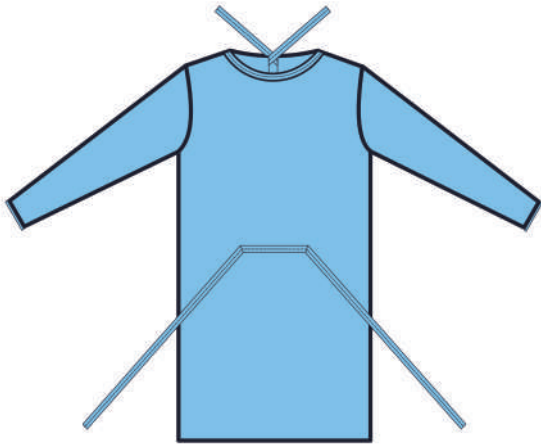


Persoonlijk beschermingsmiddel volgens Verordening (EU) 2016/425  
EN ISO 13688:2013  
Houdbaarheid: 5 jaar



BODY

BODY



BODY

## PRODUCTFICHE

**Beschermeschort PP 16g elastiek cuffs**  
Non-steriel Wegwerp

### Specificaties

- Voor éénmalig gebruik
- De bezoekersjas is geschikt als hygiënepreventie voor verpleegkundigen en in de voedingsindustrie.
- Zachte, soepele jas voor optimaal draagcomfort
  - Non woven, hoge kwaliteit PP 16g
  - Hypo-allergeen: zonder glasvezels & latexvrij
  - Licht en ademend
- Model:
  - Sluiting op de rug met linten aan de hals & tailleband
  - Lange mouw met elastiek voor goede afsluiting
- Maten
  - M 115 cm
  - L 136 cm
- Kleur: Blauw
  - \* Ook verkrijgbaar in wit en groen



RUG



HALS



ELASTIEK AAN MOUW

### Verpakking kwantiteit

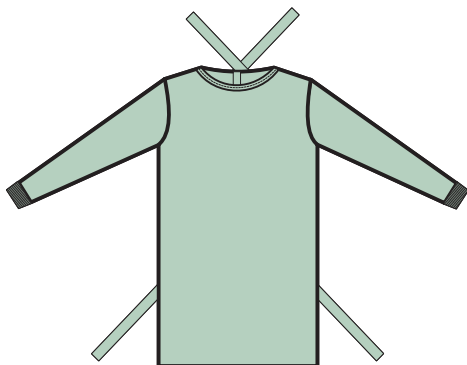
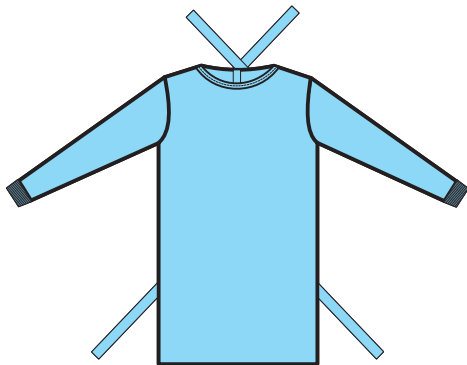
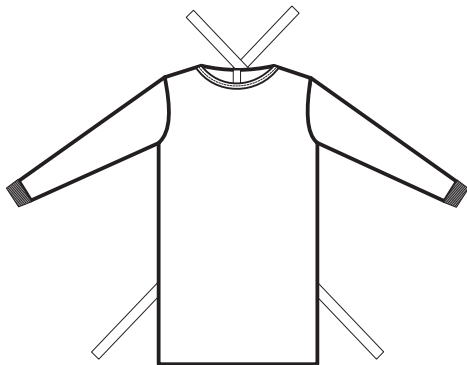
10 st/polybag  
100 stuks/master box



PPE Cat. I – according to the Directive (EU) 2016/425  
MDR Class 1 – Medical Device Regulation according to (EU) 2017/745  
Houdbaarheid: 5 jaar

BODY

BODY



**PRODUCTFICHE**

**Beschermeschort in PP 20g gebreide cuffs  
Linten in nek en taille**

Non-steriel Wegwerp

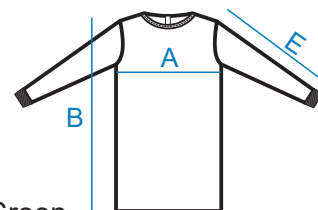
**Specificaties**

- Voor éénmalig gebruik
- Dit product wordt gebruikt door zorgprofessionals op ziekenhuisafdelingen en spoedeisende hulp bij niet-steriele medische handelingen. Het dient als barrière om de overdracht van verontreinigingen en/of mogelijk infectieuze agentia te verminderen, die een risico kunnen vormen voor de patiënt door diens gezondheidstoestand.
- Zachte en soepele schort voor optimaal draagcomfort
  - Niet-geweven, hoogwaardige PP 20 g/m<sup>2</sup>
  - \* Ook verkrijgbaar in 25 g/m<sup>2</sup>, 30 g/m<sup>2</sup> of 40 g/m<sup>2</sup>
  - Hypoallergeen: zonder glasvezels en latexvrij
  - Licht en ademend
- Model:
  - Sluiting met linten in de nek bovenaan en taille
  - Lange mouwen met gebreide manchetten voor een goede afsluiting
  - \* Ook verkrijgbaar met elastiek aan mouw



• Maten:

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



- Kleuren: Wit, Blauw en Groen
- Houdbaarheid: 5 jaar

**Verpakking**

10 stuks/polybag  
10 polybags/masterbox = 100 stuks

- Voorzien van barcode
- Informatie in verschillende talen: NL, FR, EN, DE, ES, IT,...

• Medical Device voldoet aan Verordening (EU) 2017/745 Klasse I  
• Richtlijn 93/42/EEG betreffende medische hulpmiddelen  
• EN ISO 13485:2016, ISO 14001:2015, Notified Body n°0123

BODY



BODY

## PRODUCTFICHE

### Beschermshort PP 23g elastic cuffs

Non-steriel Wegwerp

## Specificaties

- Voor éénmalig gebruik
- De bezoekersjas is geschikt als hygiënepreventie voor verpleegkundigen en in de voedingsindustrie.
- Zachte, soepele jas voor optimaal draagcomfort
  - Non woven, hoge kwaliteit PP 23 gsm
  - Hypo-allergeen: zonder glasvezels & latexvrij
  - Licht en ademend
  - Waterafstotend
- Model:
  - Sluiting op de rug met linten aan de hals & tailleband
  - Lange mouw met elastiek à cuff voor goede afsluiting
  - \*Ook te verkrijgen met gebreide cuff
- Maat L: 110\*140
  - \* ook andere maten verkrijgbaar
- Kleur: groen
  - \* ook verkrijgbaar in wit, geel en blauw
- Gebruik:
 

Afdelings- en bezoekersjassen om de verspreiding van ziektekiemen in ziekenhuizen & in geriatrische verpleegkunde te voorkomen;  
voor personeel, patiënten en bezoekers.

## Verpakking kwantiteit

10 st/polybag

Master box: 10 polybags per box = 100 stuks



PPE Cat. I – according to the Directive (EU) 2016/425

MDR Class 1 – Medical Device Regulation according to (EU) 2017/745

Houdbaarheid: 5 jaar

**PRODUCTFICHE**

**Beschermeschort in PP 35g**

**Elastiek aan polsen, velcro aan nek, linten in taille**

Non-steriel Wegwerp

**Specificaties**

- Voor éénmalig gebruik
- De producten worden voornamelijk ingezet voor isolatie en algemene bescherming in ziekenhuizen, medische afdelingen, onderzoeksruimten, cleanrooms, laboratoria en vergelijkbare omgevingen. Ze zijn speciaal ontworpen voor zorgprofessionals in een chirurgische setting en bieden optimaal comfort, terwijl ze zorgen voor strikte hygiëne en bijdragen aan de beheersing van infecties in zorginstellingen.
- Zachte en soepele schort voor optimaal draagcomfort
  - Niet-geweven, hoogwaardige PP 35 g/m<sup>2</sup>
  - Hypoallergeen: zonder glasvezels en latexvrij
  - Licht en ademend
- Model:
  - Velcro sluiting in de nek
  - Taillesluiting met linten
  - Lange mouwen met elastieken aan de pols voor een goede afsluiting

\*Ook verkrijgbaar met gebreide manchetten



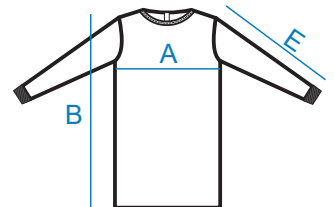
TAILLE

NEK

MANCHETTE

• **Maten:**

|   | 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   |





**Verpakking**

10 stuks/polybag

10 polybags/masterbox = 100 stuks


- Voorzien van barcode
- Informatie in verschillende talen: NL, FR, EN, DE, ES, IT,...

| PPE SPECIFICATION                   | PERFORMAN CE LEVELS                      |
|-------------------------------------|--|
| Classificaton                       | Type PB6-B                               |
| Abrasion Resistance                 | 1  |
| Tear Resistance (Trap ezodal)       | 2  |
| Tensile Strenght                    | 1  |
| Puncture Resistance                 | 1  |
| Liquid Repellency                   | NaOH:3,H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> :3 |
| Resistance To Penetration By Liquid | NaOH:3,H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> :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



EN 13795-1:2019

\*\*Dit product is geen stockartikel en is enkel op aanvraag beschikbaar.

Houd rekening met de nodige productietijd en een minimum bestelhoeveelheid.

BODY

BODY



## PRODUCTFICHE

### Beschermeschort coated PP+PE 25g

Elastiek cuffs, linten in nek en taille

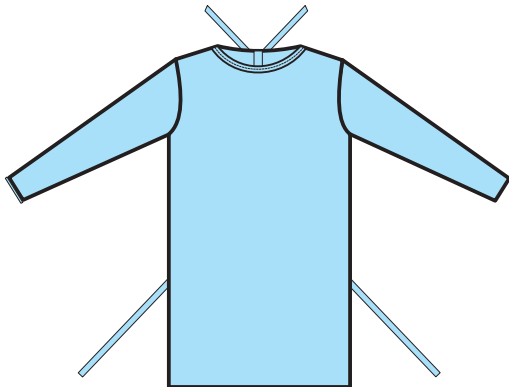
Non-steriel Wegwerp

### Toepassingen

- For single use
- De producten worden voornamelijk gebruikt:
  - voor hygiëne, medisch en chirurgisch gebruik,
  - in voedselverwerkende en lichte industriële omgevingen.
 Dit product wordt hoofdzakelijk gebruikt voor isolatie en algemene bescherming in ziekenhuizen, klinieken, medische afdelingen, onderzoekskamers, cleanrooms, laboratoria en andere soortgelijke omgevingen.
- Het is ontworpen voor zorgprofessionals in chirurgische omgevingen en biedt optimaal comfort, terwijl het voldoet aan strikte hygiënenormen en bijdraagt aan infectiepreventie in zorginstellingen.

### Kenmerken

- **MATERIAAL:**
  - Flexibel en comfortabel jasje voor maximaal draaggemak
  - Hoogwaardige, pluisvrije, gelamineerde non-woven stof (PP+PE 25g), waterafstotend
  - Hypoallergeen: vrij van glasvezel en latex
  - Lichtgewicht en ademend
- **MODEL:**
  - Sluiting in de hals met lintjes
  - Lintsluiting in de taille
  - Lange mouwen met elastische cuffs -
  - \*Ook verkrijgbaar met gebreide cuffs
  - Gestikte naden



TAILLE

NEK

CUFFS

- Maat: One size fits all 110(L)\*137cm
- Kleur: Blauw \* Ook verkrijgbaar in wit, geel en groen

## Verpakking

10 st/polybag - 10 polybags/masterbox = 100 pcs/masterbox Afm. masterbox: 48cm\*32cm\*26cm  
 Voorzien van barcode - Info in 6 talen: NL, FR, EN, DE, ES, IT

### Classificatie & Normen

Klasse I, volgens Regel 1, Bijlage VIII (MDR EU 2017/745)

Conformiteit: Bijlage II + IIINormen: ISO 13485, ISO 14971, ISO 10993 (delen 1, 5, 10), EN 1041, EN 15223-1, EN 13795-1, EN 62366-1

Houdbaarheid: 5 jaar

\*\*Dit product is geen stockartikel en is enkel op aanvraag beschikbaar.

Houd rekening met de nodige productietijd en een minimum bestelhoeveelheid.

BODY

BODY



**PRODUCTFICHE**

**Isolatieschort COATED PP 25g + PE 15g  
Non steriel Wegwerp**

**Specificaties**

- Voor éénmalig gebruik
- Beschermt tegen overdracht van micro-organismen
- **MATERIAAL:**  
Zachte, soepele jas voor optimaal draagcomfort  
Non woven PP 25g + PE 15g
  - Zonder glasvezels & latexvrij
  - Ademend en vochtbestendig
  - Anti-statisch en pluist niet
- **MODEL:**
  - Bedekt het volledige lichaam van hals tot knie
  - Sluiting op de rug aan hals en taille
  - Gebreide manchetten 5 cm voor goede afsluiting

• **MATEN:**

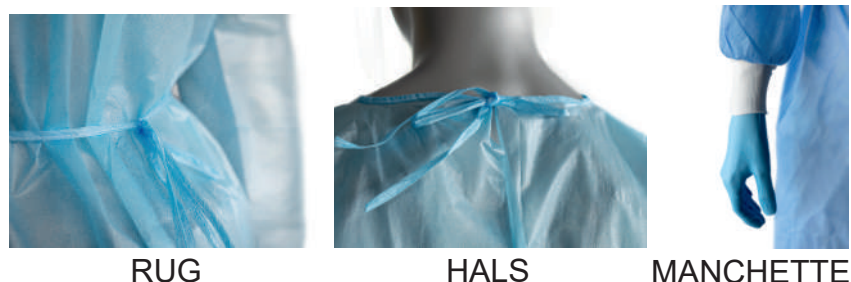
|            |            |
|------------|------------|
| <b>S</b>   | 65*110cm   |
| <b>M</b>   | 67.5*115cm |
| <b>L</b>   | 70*120cm   |
| <b>XL</b>  | 72.5*125cm |
| <b>XXL</b> | 75*130cm   |

- **Kleur: Blauw** \* Ook verkrijgbaar in wit, geel en groen

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 BLAUW - BLU - BLUC - BLAU - BLU  
 ② niet gewassen - pp 25g+pe 15g - zonder glasvezels  
 ③ niet steriliseren - non woven - non woven  
 ④ non tissé - non tissé - non tissé - non tissé  
 ⑤ non woven - pp 25g+pe 15g - without glass fibres  
 ⑥ non woven - pp 25g+pe 15g - without glass fibres  
 ⑦ non woven - pp 25g+pe 15g - without glass fibres  
 ⑧ non woven - pp 25g+pe 15g - without glass fibres  
 ⑨ non woven - pp 25g+pe 15g - without glass fibres  
 ⑩ non woven - pp 25g+pe 15g - without glass fibres

CE  
 MDR Class 1 - Medical Device Regulation (EU) 2017/745  
 PPE Cat. I - Personal Protective Equipment (EU) 2016/425  
 Made in China  
 ADOOSTAL



**Verpakking kwantiteit**

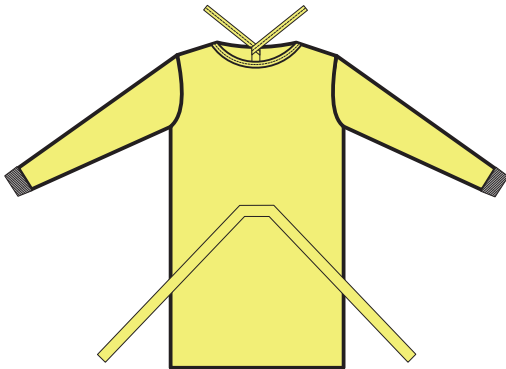
- Individueel verpakt in polybag
- Verpakking voorzien van barcode en QR code
- Info in 5 talen: NL, FR, EN, DE & IT

|            | Masterbox  | Pallet       |
|------------|------------|--------------|
| Aantal     | 50         | 32 MB        |
| Afmetingen | 50*30*38cm | 1.2*0.8*1.9m |
| Gewicht    | 5kg        | 160kg        |




 PPE Cat. I – according to the Directive (EU) 2016/425  
 MDR Class 1 – Medical Device Regulation according to (EU) 2017/745  
 Houdbaarheid: 5 jaar

BODY



BODY

## PRODUCTFICHE

**Beschermshort PP+PE 26g gebreide cuffs**  
Non-steriel Wegwerp

### Specificaties

- Voor éénmalig gebruik
- Afdelings- en bezoekersjassen voor toepassingen die een hoog beschermingsniveau vereisen om de verspreiding van ziektekiemen in ziekenhuizen en in de geriatrische verpleging te voorkomen; voor personeel, patiënten en bezoekers. De beschermjassen zijn geschikt voor:
  - laboratoriumwerk
  - hygiënepreventie voor verpleegkundigen
  - de voedingsindustrie.
- Zachte, soepele jas voor optimaal draagcomfort
  - Non woven, hoge kwaliteit PP 14gsm + PE 12gsm coating op mouwen en front
  - Hypo-allergeen: zonder glasvezels & latexvrij
  - Licht en ademend
  - Waterafstotend op de gecoate gebieden
- Model:
  - Sluiting op de rug met linten aan de hals & tailleband
  - Lange mouw met gebreide manchetten voor goede afsluiting
- Maat L: 136\*136  
\* ook andere maten verkrijgbaar: M-L-XL
- Kleur: Geel  
\* Ook verkrijgbaar in wit, groen en blauw



RUG



HALS



MANCHET

### Verpakking kwantiteit

10 st/polybag

Master box: 10 polybags / box = 100 stuks

- Categorie: MD class 1 volgens EU-verordening 2017/745
- Normen: EN ISO 22610, EN ISO 22612, EN 14126 (no PPE article), ISO 16604
- Kwaliteitscertificaten: EN ISO 13485:2016 Houdbaarheid: 5 jaar

PRODUCTFICHE

**Beschermeschort SMS 40g gebreide cuffs**

Non-steriel Wegwerp

**Specificaties**

- Voor éénmalig gebruik
- De schort is geschikt als hygiënepreventie voor verpleegkundigen en in de voedingsindustrie. Geschikt voor zeer besmettelijke situaties, om verspreiding van ziektekiemen te voorkomen op spoed- en isolatieafdelingen, in verzorgingstehuizen en in ziekenhuizen, voor personeel, patiënten en bezoekers.
- De beschermklaag kan worden gebruikt als eerstelijnszorg, in het kader van MRSA, -MRGN, -ESBL, -NORO en griepinfecties, door een beschermend schort te gebruiken in periodes van hoge vochtigheid werken.
- Zachte, soepele jas voor optimaal draagcomfort
  - Non woven, hoge kwaliteit SMS 40gsm
  - Gecombineerde lagen vormen een zeer effectieve barrière tegen vloeistoffen, ziektekiemen en lichte spatten van chemicaliën.
  - Hypo-allergeen: zonder glasvezels & latexvrij
  - Licht en ademend
- Model:
  - Sluiting op de rug met lintjes aan de hals & tailleband
  - Lange mouw met gebreide manchetten voor goede afsluiting
- Maat L: 115\*150
- \* ook andere maten verkrijgbaar: M-L-XL
- Kleur: blauw
- \* Ook verkrijgbaar in wit, geel en groen



RUG



HALS



MANCHET

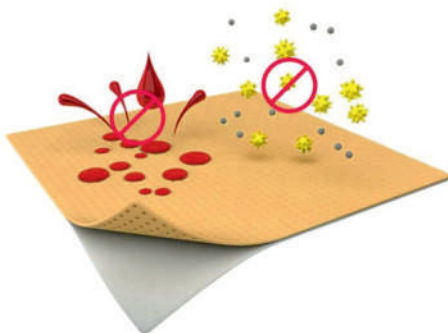
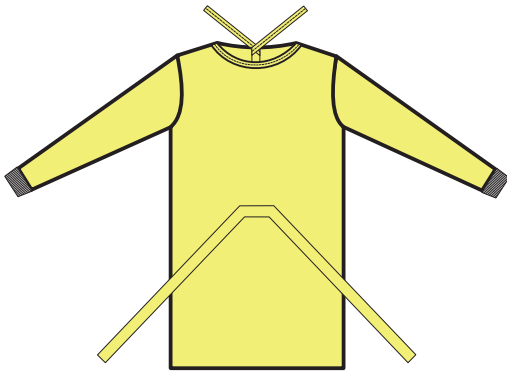
**Verpakking kwantiteit**

10 st/polybag

Master box: 5 polybags/box = 50 stuks

- Categorie: MD class 1 volgens EU-verordening 2017/745
- Normen: EN ISO 22610, EN ISO 22612, EN 14126, ISO 16604
- Kwaliteitscertificaten: EN ISO 13485:2016 Houdbaarheid: 5 jaar

BODY



## PRODUCTFICHE

**Beschermeschort gecoat SMS+PE 50g  
gebreide cuffs** Non-steriel Wegwerp

### Specificaties

- Voor éénmalig gebruik
- Deze beschermende jas is een topproduct gecertificeerd als Categorie III PBM als beschermende kleding tegen vloeibare chemicaliën en tegen besmettelijke agentia.
- Beschermt op betrouwbare wijze tegen bloed, virussen, bacteriën, verontreinigde deeltjes en vloeibare aerosolen.
- Gebruik: Ziekenhuizen, zorgvoorzieningen, hulpverleningsdiensten, dierenwelzijn, microbiologische laboratoria, biotechnologische industrie, rioleringswerk, verwijdering van afval, speed, schoonmaak, ...
- Zachte, soepele jas voor optimaal draagcomfort
  - Non woven, hoge kwaliteit SMS+PE 50 gsm
  - Gecombineerde lagen vormen een zeer effectieve barrière tegen vloeistoffen, ziektekiemen en lichte spatten van chemicaliën.
  - Hypo-allergeen: zonder glasvezels & latexvrij
  - Licht en ademend
- Model:
  - Sluiting op de rug met lintjes aan de hals & tailleband
  - Lange mouw met gebreide manchetten voor goede afsluiting
- Maten: M 120\*130  
L 130\*140  
XL 140\*150
- Kleur: Geel  
\* ook verkrijgbaar in wit, blauw en groen

BODY



RUG



HALS



MANCHET

### Verpakking kwantiteit

5 st/polybag

Master Box: 10 polybags/box = 50 stuks

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

**CE**  
0598

**PRODUCTFICHE**

**Operatiehemd PP 47g**  
**gebreide cuffs, drukknopen, zakken**  
 Non steriel Wegwerp

**Toepassingen**

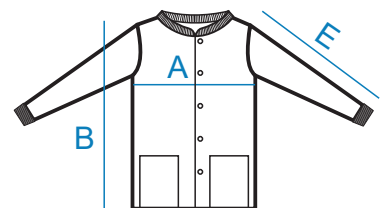
- Voor éénmalig gebruik
- Beoogd doel:  
 Een wegwerpmiddel dat bedoeld is om de besmetting van de lucht in de operatiekamer te verminderen door huidschilfers afkomstig van de huid van de drager tegen te houden.

**Eigenschappen**

- **MATERIAAL :**  
 Zachte en soepele jas voor optimaal draagcomfort  
 - Hoogwaardig non-woven polypropyleen, 47 g/m<sup>2</sup>  
 - Hypoallergeen: bevat geen glasvezel of latex  
 - Ademend
- **MODEL:**  
 - Sluiting vooraan met drukknopen  
 - Lange mouwen met gebreide manchetten  
 - Gebreide kraag  
 - Drukknopen aan de voorkant  
 - Twee grote zakken
- **KLEUR:** Blauw
- **MATEN:**



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



Maatindicatie via kleurcode aan de halslijn.

**Verpakking**

- Individueel verpakt: 1 stuk / polybag
- 50 stuks / masterbox
- Info in 6 talen: NL, FR, EN, DU, IT, ES
- Voorzien van barcode

Classificatie & Normen: Medisch hulpmiddel Klasse I conform MDR (EU) 2017/745  
 Conform aan norm EN 13795-2  
 Houdbaarheid: 5 jaar

\*\*Dit product is geen stockartikel en is enkel op aanvraag beschikbaar.  
 Houd rekening met de nodige productietijd en een minimum bestelhoeveelheid.

BODY

BODY

**PRODUCT FICHE**

**Wegwerp Thermische Jas - SMS 40g, niet-steriel gebreide manchetten, drukknopen, zakken**

Non-steriel Wegwerp

**Gebruik**

- Eénmalig gebruik
- De producten worden voornamelijk gebruikt voor isolatie en algemene bescherming in ziekenhuizen, klinieken, afdelingen, inspectieruimtes, schoonmaakruimtes, laboratoria, etc. Ze zijn bedoeld voor zorgprofessionals tijdens chirurgische interventies, waardoor optimaal comfort wordt geboden aan gebruikers, terwijl een hoog niveau van hygiëne wordt gehandhaafd en wordt bijgedragen aan infectiebeheersing in ziekenhuizen en klinische omgevingen.

**Kenmerken**

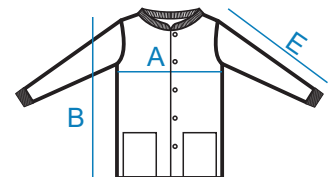
- **MATERIAAL:**  
Zacht en soepele jacket voor optimaal draagcomfort
  - Hoge kwaliteit PP non-woven 40g/m<sup>2</sup>
  - Hypoallergeen: zonder glasvezel of latex
  - Ademend en waterafstotend
- **MODEL:**
  - Sluiting aan de voorkant met drukknopen
  - Lange mouwen met gebreide manchetten  
\*ook verkrijgbaar met elastische manchetten
  - Gebreide kraag
  - Twee zakken \*ook verkrijgbaar met borstzak
  - Naad-type: overlock  
\*ook leverbaar met hitteverzegeling of ultrasoon

- **KLEUREN:** Blauw \*ook verkrijgbaar in wit, groen en geel



- **MATEN:**

|   | 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   |



**Verpakking**

10 stuks/polybag  
10 polybags/masterbox  
= 100 pièces/masterbox

- Voorzien van een barcode
- Informatie in 6 talen: NL, FR, EN, DE, ES, IT
- Kartongrootte: 58 cm x 38 cm x 38 cm

| PBM-SPECIFICATIES                   | PRESTATIENIVEAUS                         |
|-------------------------------------|--|
| Classificatie                       | Type PB6-B                               |
| Slijtvastheid                       | 1  |
| Scheurweerstand (Ezodial Trap)      | 2  |
| Treksterkte                         | 1  |
| Lekweerstand                        | 1  |
| Vloeistofafstotendheid              | NaOH:3,H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> :3 |
| Weerstand tegen vloeistofpenetratie | NaOH:3,H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> :3 |
| Sterkte van de naad                 | 2  |
| Natte bacteriële penetratie         | 1  |
| Droge microbiële penetratie         | 1  |
| PhiX174 Bacteriofange               | 3  |
| Halfvervaltijd (t50,s)              | 2.97                                     |

**STANDARDS**

CE 2841

MODULE B  
MODULE C2

OEKO TEX<sup>®</sup>  
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

\*\*Dit product is geen stockartikel en is enkel op aanvraag beschikbaar.  
Houd rekening met de nodige productietijd en een minimum bestelhoeveelheid.

BODY

BODY

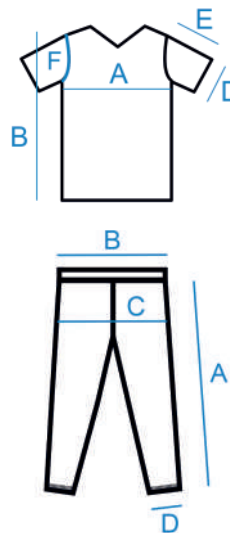
**PRODUCTFICHE**  
**Tweedelige OK pyjama SS 40g**  
**korte mouw, ronde nek, zonder zakken**  
**Non-steriel Wegwerp**

**Toepassingen**

- Voor éénmalig gebruik
- De producten worden voornamelijk gebruikt:
  - voor hygiëne, medisch en chirurgisch gebruik
  - in voedselverwerkende en lichte industriële omgevingen
 Ze bieden algemene isolatie en bescherming in ziekenhuizen, medische afdelingen, onderzoekskamers, cleanrooms, laboratoria, enz. Het product is bedoeld voor gebruik door zorgprofessionals tijdens chirurgische ingrepen en biedt optimaal comfort in ziekenhuizen en klinieken, met behoud van een hoog hygiëneniveau en ondersteuning bij infectiepreventie.

**Kenmerken**

- **MATERIAAL:**
  - Hoogwaardig SS non-woven 40 g/m<sup>2</sup>
  - Hypoallergeen: zonder glasvezel, zonder latex
  - Ademend en waterafstotend - Uitstekende stofbestendigheid
- **MODEL:** 2 -delig
  - **Tunique** met ronde hals, korte mouwen, zonder zakken
  - **Broek** met elastische tailleband en elastiek aan de enkels
  - Type naad: Overlock
- **KLEUREN :** Blauw \*ook verkrijgbaar in groen en roze



MATEN:

|   | 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 |

**Verpakking**

10 stuks/polybag    50 stuks/ masterbox    Doosafmeting: 50cm\*32cm\*35cm  
 Voorzien van barcode    Info in 6 talen: NL, FR, EN, DE, ES, IT

**Classificatie & Normen**

Klasse I (Regel 1, Bijlage VIII – MDR 2017/745)

Conformiteit: Bijlage II + III Normen: EN ISO 14971, 15223-1, 20417, 10993-1/5/10

Houdbaarheid: 5 jaar

\*\*Dit product is geen stockartikel en is enkel op aanvraag beschikbaar.

Houd rekening met de nodige productietijd en een minimum bestelhoeveelheid.

**PRODUCTFICHE**

**COVERALL PP 35g met rits, kap & elastic cuffs**  
Wegwerp Non steriel

BODY



Ref. A00353

Ref. A00354

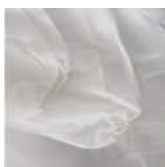
**Specificaties**

- Voor éénmalig gebruik.
- Deze wegwerpoveralls bieden bescherming tegen reinigings-, verf- en spuitwerkzaamheden die niet schadelijk van aard zijn. Daarnaast worden ze veel gebruikt als **bezoekersoveralls** voor bezoekers van hygienische productiefaciliteiten.
- **MATERIAAL:**  
Zachte, soepele coverall voor optimaal draagcomfort.
  - Non woven, hoge kwaliteit PP 35g
  - Hypo-allergeen: zonder glasvezels & latexvrij
  - Licht en ademend
  - Waterafstotend
- **MODEL:**
  - Verdoken 2-weg ritssluiting vooraan
  - Vaste kap
  - Lange mouwen, broekspijpen en kap met elastiek voor goede afsluiting
  - Elastiek in taille achteraan voor betere fitting

BODY



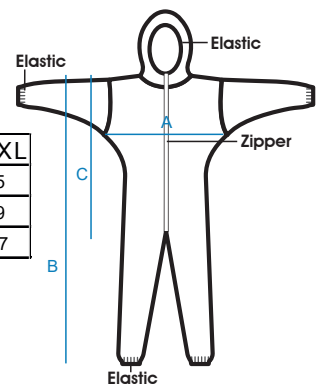
KAP



ELASTIEK IN: MOUWEN



VOETEN



- Maten: 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  |

- Kleuren:
  - A00353 Wit
  - A00354 Navy Blauw
- \* Ook verkrijgbaar in andere kleuren

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 Gummizugan  
TUTA MONOUSO - con cremallera, capucheta ed elasticos  
OVEROL DISCHIBILÉ - con cremallera, capucha y elasticos

NON-STERILE • PP 35g/m<sup>2</sup>  
WIT - BLANC - WHITE - WEISS - BIANCO - BLANCO

**1ST/PC** **SIZE XXL**

CE, PPE, EN 13031, EN 13032-1, EN 13033-1, EN 13034-1, EN 13035-1, EN 13036-1, EN 13037-1, EN 13038-1, EN 13039-1, EN 13040-1, EN 13041-1, EN 13042-1, EN 13043-1, EN 13044-1, EN 13045-1, EN 13046-1, EN 13047-1, EN 13048-1, EN 13049-1, EN 13050-1, EN 13051-1, EN 13052-1, EN 13053-1, EN 13054-1, EN 13055-1, EN 13056-1, EN 13057-1, EN 13058-1, EN 13059-1, EN 13060-1, EN 13061-1, EN 13062-1, EN 13063-1, EN 13064-1, EN 13065-1, EN 13066-1, EN 13067-1, EN 13068-1, EN 13069-1, EN 13070-1, EN 13071-1, EN 13072-1, EN 13073-1, EN 13074-1, EN 13075-1, EN 13076-1, EN 13077-1, EN 13078-1, EN 13079-1, EN 13080-1, EN 13081-1, EN 13082-1, EN 13083-1, EN 13084-1, EN 13085-1, EN 13086-1, EN 13087-1, EN 13088-1, EN 13089-1, EN 13090-1, EN 13091-1, EN 13092-1, EN 13093-1, EN 13094-1, EN 13095-1, EN 13096-1, EN 13097-1, EN 13098-1, EN 13099-1, EN 13100-1, EN 13101-1, EN 13102-1, EN 13103-1, EN 13104-1, EN 13105-1, EN 13106-1, EN 13107-1, EN 13108-1, EN 13109-1, EN 13110-1, EN 13111-1, EN 13112-1, EN 13113-1, EN 13114-1, EN 13115-1, EN 13116-1, EN 13117-1, EN 13118-1, EN 13119-1, EN 13120-1, EN 13121-1, EN 13122-1, EN 13123-1, EN 13124-1, EN 13125-1, EN 13126-1, EN 13127-1, EN 13128-1, EN 13129-1, EN 13130-1, EN 13131-1, EN 13132-1, EN 13133-1, EN 13134-1, EN 13135-1, EN 13136-1, EN 13137-1, EN 13138-1, EN 13139-1, EN 13140-1, EN 13141-1, EN 13142-1, EN 13143-1, EN 13144-1, EN 13145-1, EN 13146-1, EN 13147-1, EN 13148-1, EN 13149-1, EN 13150-1, EN 13151-1, EN 13152-1, EN 13153-1, EN 13154-1, EN 13155-1, EN 13156-1, EN 13157-1, EN 13158-1, EN 13159-1, EN 13160-1, EN 13161-1, EN 13162-1, EN 13163-1, EN 13164-1, EN 13165-1, EN 13166-1, EN 13167-1, EN 13168-1, EN 13169-1, EN 13170-1, EN 13171-1, EN 13172-1, EN 13173-1, EN 13174-1, EN 13175-1, EN 13176-1, EN 13177-1, EN 13178-1, EN 13179-1, EN 13180-1, EN 13181-1, EN 13182-1, EN 13183-1, EN 13184-1, EN 13185-1, EN 13186-1, EN 13187-1, EN 13188-1, EN 13189-1, EN 13190-1, EN 13191-1, EN 13192-1, EN 13193-1, EN 13194-1, EN 13195-1, EN 13196-1, EN 13197-1, EN 13198-1, EN 13199-1, EN 13200-1, EN 13201-1, EN 13202-1, EN 13203-1, EN 13204-1, EN 13205-1, EN 13206-1, EN 13207-1, EN 13208-1, EN 13209-1, EN 13210-1, EN 13211-1, EN 13212-1, EN 13213-1, EN 13214-1, EN 13215-1, EN 13216-1, EN 13217-1, EN 13218-1, EN 13219-1, EN 13220-1, EN 13221-1, EN 13222-1, EN 13223-1, EN 13224-1, EN 13225-1, EN 13226-1, EN 13227-1, EN 13228-1, EN 13229-1, EN 13230-1, EN 13231-1, EN 13232-1, EN 13233-1, EN 13234-1, EN 13235-1, EN 13236-1, EN 13237-1, EN 13238-1, EN 13239-1, EN 13240-1, EN 13241-1, EN 13242-1, EN 13243-1, EN 13244-1, EN 13245-1, EN 13246-1, EN 13247-1, EN 13248-1, EN 13249-1, EN 13250-1, EN 13251-1, EN 13252-1, EN 13253-1, EN 13254-1, EN 13255-1, EN 13256-1, EN 13257-1, EN 13258-1, EN 13259-1, EN 13260-1, EN 13261-1, EN 13262-1, EN 13263-1, EN 13264-1, EN 13265-1, EN 13266-1, EN 13267-1, EN 13268-1, EN 13269-1, EN 13270-1, EN 13271-1, EN 13272-1, EN 13273-1, EN 13274-1, EN 13275-1, EN 13276-1, EN 13277-1, EN 13278-1, EN 13279-1, EN 13280-1, EN 13281-1, EN 13282-1, EN 13283-1, EN 13284-1, EN 13285-1, EN 13286-1, EN 13287-1, EN 13288-1, EN 13289-1, EN 13290-1, EN 13291-1, EN 13292-1, EN 13293-1, EN 13294-1, EN 13295-1, EN 13296-1, EN 13297-1, EN 13298-1, EN 13299-1, EN 13300-1, EN 13301-1, EN 13302-1, EN 13303-1, EN 13304-1, EN 13305-1, EN 13306-1, EN 13307-1, EN 13308-1, EN 13309-1, EN 13310-1, EN 13311-1, EN 13312-1, EN 13313-1, EN 13314-1, EN 13315-1, EN 13316-1, EN 13317-1, EN 13318-1, EN 13319-1, EN 13320-1, EN 13321-1, EN 13322-1, EN 13323-1, EN 13324-1, EN 13325-1, EN 13326-1, EN 13327-1, EN 13328-1, EN 13329-1, EN 13330-1, EN 13331-1, EN 13332-1, EN 13333-1, EN 13334-1, EN 13335-1, EN 13336-1, EN 13337-1, EN 13338-1, EN 13339-1, EN 13340-1, EN 13341-1, EN 13342-1, EN 13343-1, EN 13344-1, EN 13345-1, EN 13346-1, EN 13347-1, EN 13348-1, EN 13349-1, EN 13350-1, EN 13351-1, EN 13352-1, EN 13353-1, EN 13354-1, EN 13355-1, EN 13356-1, EN 13357-1, EN 13358-1, EN 13359-1, EN 13360-1, EN 13361-1, EN 13362-1, EN 13363-1, EN 13364-1, EN 13365-1, EN 13366-1, EN 13367-1, EN 13368-1, EN 13369-1, EN 13370-1, EN 13371-1, EN 13372-1, EN 13373-1, EN 13374-1, EN 13375-1, EN 13376-1, EN 13377-1, EN 13378-1, EN 13379-1, EN 13380-1, EN 13381-1, EN 13382-1, EN 13383-1, EN 13384-1, EN 13385-1, EN 13386-1, EN 13387-1, EN 13388-1, EN 13389-1, EN 13390-1, EN 13391-1, EN 13392-1, EN 13393-1, EN 13394-1, EN 13395-1, EN 13396-1, EN 13397-1, EN 13398-1, EN 13399-1, EN 13400-1, EN 13401-1, EN 13402-1, EN 13403-1, EN 13404-1, EN 13405-1, EN 13406-1, EN 13407-1, EN 13408-1, EN 13409-1, EN 13410-1, EN 13411-1, EN 13412-1, EN 13413-1, EN 13414-1, EN 13415-1, EN 13416-1, EN 13417-1, EN 13418-1, EN 13419-1, EN 13420-1, EN 13421-1, EN 13422-1, EN 13423-1, EN 13424-1, EN 13425-1, EN 13426-1, EN 13427-1, EN 13428-1, EN 13429-1, EN 13430-1, EN 13431-1, EN 13432-1, EN 13433-1, EN 13434-1, EN 13435-1, EN 13436-1, EN 13437-1, EN 13438-1, EN 13439-1, EN 13440-1, EN 13441-1, EN 13442-1, EN 13443-1, EN 13444-1, EN 13445-1, EN 13446-1, EN 13447-1, EN 13448-1, EN 13449-1, EN 13450-1, EN 13451-1, EN 13452-1, EN 13453-1, EN 13454-1, EN 13455-1, EN 13456-1, EN 13457-1, EN 13458-1, EN 13459-1, EN 13460-1, EN 13461-1, EN 13462-1, EN 13463-1, EN 13464-1, EN 13465-1, EN 13466-1, EN 13467-1, EN 13468-1, EN 13469-1, EN 13470-1, EN 13471-1, EN 13472-1, EN 13473-1, EN 13474-1, EN 13475-1, EN 13476-1, EN 13477-1, EN 13478-1, EN 13479-1, EN 13480-1, EN 13481-1, EN 13482-1, EN 13483-1, EN 13484-1, EN 13485-1, EN 13486-1, EN 13487-1, EN 13488-1, EN 13489-1, EN 13490-1, EN 13491-1, EN 13492-1, EN 13493-1, EN 13494-1, EN 13495-1, EN 13496-1, EN 13497-1, EN 13498-1, EN 13499-1, EN 13500-1, EN 13501-1, EN 13502-1, EN 13503-1, EN 13504-1, EN 13505-1, EN 13506-1, EN 13507-1, EN 13508-1, EN 13509-1, EN 13510-1, EN 13511-1, EN 13512-1, EN 13513-1, EN 13514-1, EN 13515-1, EN 13516-1, EN 13517-1, EN 13518-1, EN 13519-1, EN 13520-1, EN 13521-1, EN 13522-1, EN 13523-1, EN 13524-1, EN 13525-1, EN 13526-1, EN 13527-1, EN 13528-1, EN 13529-1, EN 13530-1, EN 13531-1, EN 13532-1, EN 13533-1, EN 13534-1, EN 13535-1, EN 13536-1, EN 13537-1, EN 13538-1, EN 13539-1, EN 13540-1, EN 13541-1, EN 13542-1, EN 13543-1, EN 13544-1, EN 13545-1, EN 13546-1, EN 13547-1, EN 13548-1, EN 13549-1, EN 13550-1, EN 13551-1, EN 13552-1, EN 13553-1, EN 13554-1, EN 13555-1, EN 13556-1, EN 13557-1, EN 13558-1, EN 13559-1, EN 13560-1, EN 13561-1, EN 13562-1, EN 13563-1, EN 13564-1, EN 13565-1, EN 13566-1, EN 13567-1, EN 13568-1, EN 13569-1, EN 13570-1, EN 13571-1, EN 13572-1, EN 13573-1, EN 13574-1, EN 13575-1, EN 13576-1, EN 13577-1, EN 13578-1, EN 13579-1, EN 13580-1, EN 13581-1, EN 13582-1, EN 13583-1, EN 13584-1, EN 13585-1, EN 13586-1, EN 13587-1, EN 13588-1, EN 13589-1, EN 13590-1, EN 13591-1, EN 13592-1, EN 13593-1, EN 13594-1, EN 13595-1, EN 13596-1, EN 13597-1, EN 13598-1, EN 13599-1, EN 13600-1, EN 13601-1, EN 13602-1, EN 13603-1, EN 13604-1, EN 13605-1, EN 13606-1, EN 13607-1, EN 13608-1, EN 13609-1, EN 13610-1, EN 13611-1, EN 13612-1, EN 13613-1, EN 13614-1, EN 13615-1, EN 13616-1, EN 13617-1, EN 13618-1, EN 13619-1, EN 13620-1, EN 13621-1, EN 13622-1, EN 13623-1, EN 13624-1, EN 13625-1, EN 13626-1, EN 13627-1, EN 13628-1, EN 13629-1, EN 13630-1, EN 13631-1, EN 13632-1, EN 13633-1, EN 13634-1, EN 13635-1, EN 13636-1, EN 13637-1, EN 13638-1, EN 13639-1, EN 13640-1, EN 13641-1, EN 13642-1, EN 13643-1, EN 13644-1, EN 13645-1, EN 13646-1, EN 13647-1, EN 13648-1, EN 13649-1, EN 13650-1, EN 13651-1, EN 13652-1, EN 13653-1, EN 13654-1, EN 13655-1, EN 13656-1, EN 13657-1, EN 13658-1, EN 13659-1, EN 13660-1, EN 13661-1, EN 13662-1, EN 13663-1, EN 13664-1, EN 13665-1, EN 13666-1, EN 13667-1, EN 13668-1, EN 13669-1, EN 13670-1, EN 13671-1, EN 13672-1, EN 13673-1, EN 13674-1, EN 13675-1, EN 13676-1, EN 13677-1, EN 13678-1, EN 13679-1, EN 13680-1, EN 13681-1, EN 13682-1, EN 13683-1, EN 13684-1, EN 13685-1, EN 13686-1, EN 13687-1, EN 13688-1, EN 13689-1, EN 13690-1, EN 13691-1, EN 13692-1, EN 13693-1, EN 13694-1, EN 13695-1, EN 13696-1, EN 13697-1, EN 13698-1, EN 13699-1, EN 13700-1, EN 13701-1, EN 13702-1, EN 13703-1, EN 13704-1, EN 13705-1, EN 13706-1, EN 13707-1, EN 13708-1, EN 13709-1, EN 13710-1, EN 13711-1, EN 13712-1, EN 13713-1, EN 13714-1, EN 13715-1, EN 13716-1, EN 13717-1, EN 13718-1, EN 13719-1, EN 13720-1, EN 13721-1, EN 13722-1, EN 13723-1, EN 13724-1, EN 13725-1, EN 13726-1, EN 13727-1, EN 13728-1, EN 13729-1, EN 13730-1, EN 13731-1, EN 13732-1, EN 13733-1, EN 13734-1, EN 13735-1, EN 13736-1, EN 13737-1, EN 13738-1, EN 13739-1, EN 13740-1, EN 13741-1, EN 13742-1, EN 13743-1, EN 13744-1, EN 13745-1, EN 13746-1, EN 13747-1, EN 13748-1, EN 13749-1, EN 13750-1, EN 13751-1, EN 13752-1, EN 13753-1, EN 13754-1, EN 13755-1, EN 13756-1, EN 13757-1, EN 13758-1, EN 13759-1, EN 13760-1, EN 13761-1, EN 13762-1, EN 13763-1, EN 13764-1, EN 13765-1, EN 13766-1, EN 13767-1, EN 13768-1, EN 13769-1, EN 13770-1, EN 13771-1, EN 13772-1, EN 13773-1, EN 13774-1, EN 13775-1, EN 13776-1, EN 13777-1, EN 13778-1, EN 13779-1, EN 13780-1, EN 13781-1, EN 13782-1, EN 13783-1, EN 13784-1, EN 13785-1, EN 13786-1, EN 13787-1, EN 13788-1, EN 13789-1, EN 13790-1, EN 13791-1, EN 13792-1, EN 13793-1, EN 13794-1, EN 13795-1, EN 13796-1, EN 13797-1, EN 13798-1, EN 13799-1, EN 13800-1, EN 13801-1, EN 13802-1, EN 13803-1, EN 13804-1, EN 13805-1, EN 13806-1, EN 13807-1, EN 13808-1, EN 13809-1, EN 13810-1, EN 13811-1, EN 13812-1, EN 13813-1, EN 13814-1, EN 13815-1, EN 13816-1, EN 13817-1, EN 13818-1, EN 13819-1, EN 13820-1, EN 13821-1, EN 13822-1, EN 13823-1, EN 13824-1, EN 13825-1, EN 13826-1, EN 13827-1, EN 13828-1, EN 13829-1, EN 13830-1, EN 13831-1, EN 13832-1, EN 13833-1, EN 13834-1, EN 13835-1, EN 13836-1, EN 13837-1, EN 13838-1, EN 13839-1, EN 13840-1, EN 13841-1, EN 13842-1, EN 13843-1, EN 13844-1, EN 13845-1, EN 13846-1, EN 13847-1, EN 13848-1, EN 13849-1, EN 13850-1, EN 13851-1, EN 13852-1, EN 13853-1, EN 13854-1, EN 13855-1, EN 13856-1, EN 13857-1, EN 13858-1, EN 13859-1, EN 13860-1, EN 13861-1, EN 13862-1, EN 13863-1, EN 13864-1, EN 13865-1, EN 13866-1, EN 13867-1, EN 13868-1, EN 13869-1, EN 13870-1, EN 13871-1, EN 13872-1, EN 13873-1, EN 13874-1, EN 13875-1, EN 13876-1, EN 13877-1, EN 13878-1, EN 13879-1, EN 13880-1, EN 13881-1, EN 13882-1, EN 13883-1, EN 13884-1, EN 13885-1, EN 13886-1, EN 13887-1, EN 13888-1, EN 13889-1, EN 13890-1, EN 13891-1, EN 13892-1, EN 13893-1, EN 13894-1, EN 13895-1, EN 13896-1, EN 13897-1, EN 13898-1, EN 13899-1, EN 13900-1, EN 13901-1, EN 13902-1, EN 13903-1, EN 13904-1, EN 13905-1, EN 13906-1, EN 13907-1, EN 13908-1, EN 13909-1, EN 13910-1, EN 13911-1, EN 13912-1, EN 13913-1, EN 13914-1, EN 13915-1, EN 13916-1, EN 13917-1, EN 13918-1, EN 13919-1, EN 13920-1, EN 13921-1, EN 13922-1, EN 13923-1, EN 13924-1, EN 13925-1, EN 13926-1, EN 13927-1, EN 13928-1, EN 13929-1, EN 13930-1, EN 13931-1, EN 13932-1, EN 13933-1, EN 13934-1, EN 13935-1, EN 13936-1, EN 13937-1, EN 13938-1, EN 13939-1, EN 13940-1, EN 13941-1, EN 13942-1, EN 13943-1, EN 13944-1, EN 13945-1, EN 13946-1, EN 13947-1, EN 13948-1, EN 13949-1, EN 13950-1, EN 13951-1, EN 13952-1, EN 13953-1, EN 13954-1, EN 13955-1, EN 13956-1, EN 13957-1, EN 13958-1, EN 13959-1, EN 13960-1, EN 13961-1, EN 13962-1, EN 13963-1, EN 13964-1, EN 13965-1, EN 13966-1, EN 13967-1, EN 13968-1, EN 13969-1, EN 13970-1, EN 13971-1, EN 13972-1, EN 13973-1, EN 13974-1, EN 13975-1, EN 13976-1, EN 13977-1, EN 13978-1, EN 13979-1, EN 13980-1, EN 13981-1, EN 13982-1, EN 13983-1, EN 13984-1, EN 13985-1, EN 13986-1, EN 13987-1, EN 13988-1, EN 13989-1, EN 13990-1, EN 13991-1, EN 13992-1, EN 13993-1, EN 13994-1, EN 13995-1, EN 13996-1, EN 13997-1, EN 13998-1, EN 13999-1, EN 14000-1, EN 14001-1, EN 14002-1, EN 14003-1, EN 14004-1, EN 14005-1, EN 14006-1, EN 14007-1, EN 14008-1, EN 14009-1, EN 14010-1, EN 14011-1, EN 14012-1, EN 14013-1, EN 14014-1, EN 14015-1, EN 14016-1, EN 14017-1, EN 14018-1, EN 14019-1, EN 14020-1, EN 14021-1, EN 14022-1, EN 14023-1, EN 14024-1, EN 14025-1, EN 14026-1, EN 14027-1, EN 14028-1, EN 14029-1, EN 14030-1, EN 14031-1, EN 14032-1, EN 14033-1, EN 14034-1, EN 14035-1, EN 14036-1, EN 14037-1, EN 14038-1, EN 14039-1, EN 14040-1, EN 14041-1, EN 14042-1, EN 14043-1, EN 14044-1, EN 14045-1, EN 14046-1, EN 14047-1, EN 14048-1, EN 14049-1, EN 14050-1, EN 14051-1, EN 14052-1, EN 14053-1, EN 14054-1, EN 14055-1, EN 14056-1, EN 14057-1, EN 14058-1, EN 14059-1, EN 14060-1, EN 14061-1, EN 14062-1, EN 14063-1, EN 14064-1, EN 14065-1, EN 14066-1, EN 14067-1, EN 14068-1, EN 14069-1, EN 14070-1, EN 14071-1, EN 14072-1, EN 14073-1, EN 14074-1, EN 14075-1, EN 14076-1, EN 14077-1, EN 14078-1, EN 14079-1, EN 14080-1, EN 14081-1, EN 1408

**PRODUCTFICHE**

**Isolatieoverall Cat III C300 Type 5/6  
SMS Non-woven 55g wegwerp**

**Specificaties**

Voor éénmalig gebruik

C300 Type 5/6 Uitstekende bescherming tegen gevaarlijke stoffen, vloeistofspetters en infectieuze agentia.

**• Toepassingen:**

- Asbestgerelateerde werkzaamheden
- Omgang met poeders en verfspuitwerk
- Landbouw en bouwsector
- Voedselverwerking en -verpakking

**• Model:** Perfect afsluitend voor een veilige pasvorm

- Elastische taille, manchetten en enkels
- Elastische kap met 3 panelen
- Hoogwaardige ritssluiting met stormflap
- Sterke naden

**• Materiaal:**

SMS niet-geweven materiaal, 55 g/m<sup>2</sup>.  
Ademend en comfortabel voor langdurig gebruik

**• Maten:** S - 3XL

|          |          |
|----------|----------|
| <b>S</b> | 60*160cm |
| <b>M</b> | 63*165cm |
| <b>L</b> | 66*170cm |

|            |          |
|------------|----------|
| <b>XL</b>  | 69*175cm |
| <b>2XL</b> | 72*180cm |
| <b>3XL</b> | 75*185cm |

**• Kleur:** wit

**Verpakking kwantiteit**

Single packed

Master Box: 50 stuks/box - afm. 52\*32\*52(h)cm

Pallet: 1200 stuks



PBM volgens Verordening (EU) 2016/425 – Categorie III  
CE-gecertificeerd: EN ISO 13688:2013 – Algemene eisen

- **TYPE 5 EN ISO 13982-1** – tegen gevaarlijk stof en vaste deeltjes
- **TYPE 6 EN 13034** – tegen lichte spray en spatten van vloeibare chemicaliën
- **EN 1073-2** – tegen radioactieve besmetting
- **EN 1149-5** – antistatisch

**CE**  
0624



EN ISO 13982-1



EN ISO 13034



EN 1073-2  
Class 1



EN 1149-5





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

PRODUCTFICHE

**Wegwerp Clip Cap 100%PP 12g  
Dubbele elastiek**

**Specificaties**

- Voor éénmalig gebruik
- Beschermt tegen micro-organismen
- Zacht, flexibel haarnetje
  - Non woven 100 % PP 12 gr.
  - Zonder glasvezel
  - Latex-vrij
  - Ademend en vochtbestendig
  - Pluisvrij en antistatisch
- Met DUBBELE elastische band voor goede afdichting en optimaal draagcomfort.
- Geplooid
- Eén maat: 53 cm - 21 inch
- Verschillende kleuren:

|   |        |              |
|---|--------|--------------|
|  | Wit    | Ref. A00018A |
|  | Geel   | Ref. A00231A |
|  | Oranje | Ref. A00392B |
|  | Rood   | Ref. A00230A |
|  | Blauw  | Ref. A00229A |
|  | Groen  | Ref. A00020A |



DUBBELE ELASTIEK



**Verpakking - kwantiteit**

- Verpakking:
    - voorzien van barcode en QR code
    - Info in 5 talen: NL, FR, EN, DE, IT
- 100 stuks/polybag  
2000 stuks/master box = 20x polybag

PBM – CAT I: Richtlijn (EU) 2016/425, EN 20973-1:1992 & EN 20973-3:1992  
Voedselcontact:  
Verordening (EU) 10/2011EN 1186-1, EN 1186-2, EN 1186-3 (2002), EN 29073-3:1992  
Houdbaarheid: 5 jaar

**PRODUCTFICHE**

**ASTROCAP wegwerp**

**Kap met 3-laags medisch mondkap Type II**



Type II

**Specificaties**

- Voor éénmalig gebruik
- HOOFDKAP
  - Niet-geweven Polypropyleen 20gsm
  - Waterafstotend
  - Elastiek rondomronnd voor goede afsluiting
- MONDMASKER
  - MD Type II
  - Hoge filtercapaciteit **BFE > 99%**
  - Bioburden **CFU/9**
  - Niet-geweven Polypropyleen met 3 ploaien
  - 3 lagen: Spunbond + Meltblown + Spunbond
  - Zeer lage ademhalingsweerstand
  - Ultrasonne las zorgt voor veilig en sterk masker en vermijdt scheuren
  - Regelbare neusstang voor een perfecte pasvorm
- Hypoallergeen: Zonder glasvezels
- One size: - Hood: 33\*35cm  
- Mask: 17.5\*9.5cm
- Kleur: Wit  
\* Verkrijgbaar in andere kleuren op aanvraag



Ref. A00342A  
White



Ref. A00270A  
Blue



**Verpakking kwantiteit**

- Verpakking:
  - voorzien van barcode en QR code
  - Info in 5 talen: NL, FR, EN, DE, IT

50 stuks/polybag  
Masterbox: 10 \* polybag (50) = 500 stuks

MDR- Class I Medical Device volgens (EU) 2017/745

PBM – CAT I: Richtlijn (EU) 2016/425

Voedselcontact:

Verordening (EU) 10/2011 & (EG) 1935/2004 Testnormen (migratie): EN 1186-1/-2/-3:2002

Houdbaarheid: 5 jaar

## PRODUCTFICHE

### Chirurgisch kapje met lintjes PP 20g

#### Specificaties

- Voor éénmalig gebruik
- Chirurgische haarkapjes
- Voorkomt het binnendringen en overdragen van micro-organismen
- **MATERIAAL:**  
Licht, zacht en ademend materiaal voor maximaal comfort.  
Niet-geweven materiaal 100% PP 20g
  - Glasvezelvrij
  - Latexvrij
  - Ademend en waterafstotend
  - Pluisvrij, antistatisch
- **MODEL:**
  - Model om te knopen met 2 linten aan de achterkant voor een veilige en nauwkeurige pasvorm, optimaal comfort en perfecte isolatie.
  - Ultrasoon gelaste naden
- Maat: 11 \* 60 cm
- Kleuren: Blauw en Groen



#### Verpakking

- Voorzien van barcode en QR-code
- Info in 6 talen: NL, FR, EN, DE, ES, IT
- 100 stuks / polybag
- 1000 stuks / masterbox



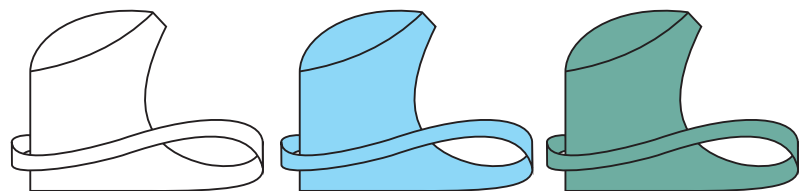
Voldoet aan MDR Verordening (EU) 2017/745, Klasse I  
Richtlijn 93/42/EEG  
Houdbaarheid: 5 jaar

## PRODUCTFICHE

### Chirurgische cagoule met lintjes PP 25g

#### Specificaties

- Voor éénmalig gebruik
- Voorkomt het binnendringen en overdragen van micro-organismen
- **MATERIAAL:**  
Zachte en flexibele haarnet
  - Niet-geweven materiaal 100% PP 25g
  - Zonder glasvezels
  - Latex-vrij
  - Ademend en waterafstotend
  - Pluisvrij, antistatisch
- **MODEL:**  
Model om te knopen voor optimaal comfort en perfecte isolatie
- One size fits all
- Verschillende kleuren:



Wit

Blauw

Groen

\*Andere kleuren op aanvraag beschikbaar

#### Verpakking

- Voorzien van barcode en QR-code
- Info in 6 talen: NL, FR, EN, DE, ES, IT

100 stuks/polybag

1000 stuks/masterbox



Voldoet aan MDR Verordening (EU) 2017/745, Klasse I  
Richtlijn 93/42/EEG  
Houdbaarheid: 5 jaar

HEAD

HEAD

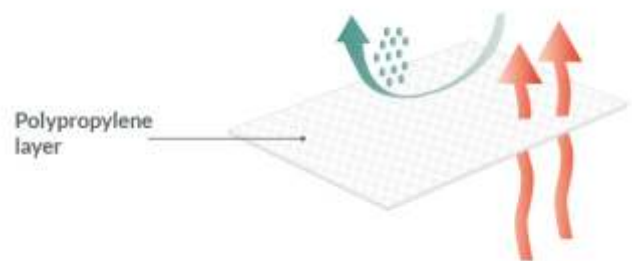


## Hood cape PP 20g

Non steriel - wegwerp

### Specificaties

- Voor éénmalig gebruik
- Deze hygiënische hoofdkap voor eenmalig gebruik is geschikt voor toepassing in de voedingsmiddelen industrie.
- Voorkomt besmetting van eindproducten, ingrediënten en grondstoffen als gevolg van uitvallend hoofdhaar.
- Materiaal:
  - Non woven 100 % PP 20g/m<sup>2</sup>
  - Zonder glasvezel
  - Latex-vrij
  - Ademend en vochtbestendig
  - Pluisvrij en antistatisch



- Model:
  - V-nek en cape
  - Enkele elastiek voor optimaal draagcomfort.
  - Met lange nek en schouder bedekking
- Eén maat
- Kleur: Lichtblauw
  - \* Ook verkrijgbaar in Wit

### Verpakking - kwantiteit

50 stuks/polybag

500 stuks/master box = 10\*polybag 50

Persoonlijk beschermingsmiddel Cat I

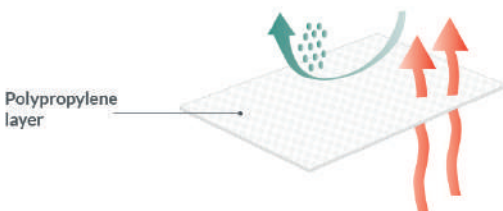
  
EN ISO  
13688:2013



\*\*Dit product is geen stockartikel en is enkel op aanvraag beschikbaar.  
Houd rekening met de nodige productietijd en een minimum bestelhoeveelheid.

HEAD

HEAD



PRODUCTFICHE

**Baardbescherming met 2 oorlussen PP 12g**  
Wegwerp Non-Steriel

**Specificaties**

- Voor éénmalig gebruik
- Zachte, soepele beschermingskap voor baard met 2 oorlussen voor goede afsluiting.
- Anatomische vorm voor optimaal draagcomfort
- Materiaal:
  - Non woven PLP 12 g/m<sup>2</sup>
  - Fijnmazig
  - Met anti-pluisstructuur
  - Zonder glasvezel en latexvrij
  - Licht- en luchtdoorlaatbaar
  - Waterafstotend
- One size: 46 cm - 18"
- Kleuren:



Ref. A00285A  
Wit



Ref. A00351A  
Blauw

\*Ook andere kleuren verkrijgbaar op aanvraag

WEGWERP BAARDBESCHERMING - met 2 oorlussen  
 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  
 PROTECCION PARA BARBA DESECHABLE - con 2 orejeras

PP 12g/m<sup>2</sup> | MICROFILTR | LIGHT BLUE | HELIXBLAU | AZULERIO | AZUL CLARO

100 ST/PC

**PROTECT AND CARE**

Characteristics:  
 • Fijnmazig materiaal: PP 12g/m<sup>2</sup>, waterafstotend  
 • Met 2 oorlussen  
 • Anatomisch

Construction layers:  
 • Filter 3 (chassis 0 molles fines: PP 12g/m<sup>2</sup>, hydrofuge)  
 • Filter 2 (boucles d'oreilles)  
 • Anatomisch

Characteristics:  
 • Fine mesh material: PP 12g/m<sup>2</sup>, water repellent  
 • With 2 earloops  
 • Anatomical

EU Declaration of Conformity  
[www.protectandcare.be](http://www.protectandcare.be)

CE | ISO 13485 | EN 12232 | EN 12233 | EN 12234 | EN 12235 | EN 12236 | EN 12237 | EN 12238 | EN 12239 | EN 12240 | EN 12241 | EN 12242 | EN 12243 | EN 12244 | EN 12245 | EN 12246 | EN 12247 | EN 12248 | EN 12249 | EN 12250 | EN 12251 | EN 12252 | EN 12253 | EN 12254 | EN 12255 | EN 12256 | EN 12257 | EN 12258 | EN 12259 | EN 12260 | EN 12261 | EN 12262 | EN 12263 | EN 12264 | EN 12265 | EN 12266 | EN 12267 | EN 12268 | EN 12269 | EN 12270 | EN 12271 | EN 12272 | EN 12273 | EN 12274 | EN 12275 | EN 12276 | EN 12277 | EN 12278 | EN 12279 | EN 12280 | EN 12281 | EN 12282 | EN 12283 | EN 12284 | EN 12285 | EN 12286 | EN 12287 | EN 12288 | EN 12289 | EN 12290 | EN 12291 | EN 12292 | EN 12293 | EN 12294 | EN 12295 | EN 12296 | EN 12297 | EN 12298 | EN 12299 | EN 12300

Product: **Protect and Care B.V.**  
 Boekhorst 24, 9081 Ghent, BELGIUM  
[www.protectandcare.be](http://www.protectandcare.be)

MADE IN CHINA

**Verpakking kwantiteit**

- voorzien van barcode en QR code
- Info in 6 talen: NL, FR, EN, DE, ES & IT

100 stuks/polybag  
 1000 stuks/master box = 10x polybag

PBM – CAT I: Richtlijn (EU) 2016/425, EN 20973-1:1992 & EN 20973-3:1992  
 Voedselcontact:  
 Verordening (EU) 10/2011EN 1186-1, EN 1186-2, EN 1186-3 (2002), EN 29073-3:1992  
 Houdbaarheid: 5 jaar

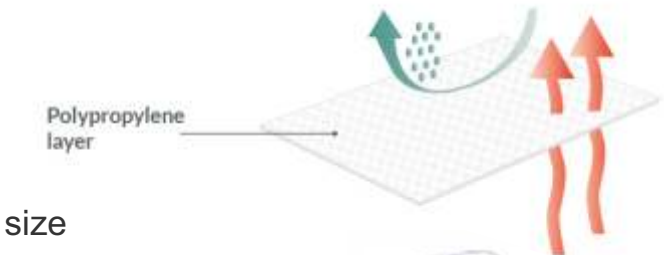
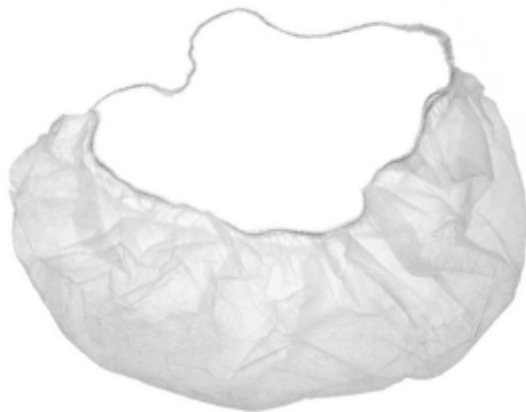
## Baardnetje met 2 oorlussen PP 12g

Non steriel - wegwerp - LICHTBLAUW

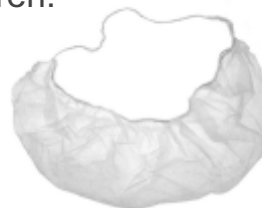


### Specificaties

- Voor éénmalig gebruik
- Zachte, soepele beschermingskap voor baard met elastiek rond hoofd voor goede afsluiting en optimaal draagcomfort
- Anatomische vorm
- Materiaal:
  - Non woven PLP 12 gsm
  - Met anti-pluisstructuur
  - Latexvrij
  - Licht- en luchtdoorlaatbaar



- One size
- Kleuren:



Ref. A00245  
Wit



Ref. A00282  
Blauw

\*Ook andere kleuren verkrijgbaar op aanvraag  
Geel en Rood

### Verpakking kwantiteit

100 st/polybag  
10st/masterbox = 1000 stuks

Persoonlijk beschermingsmiddel volgens Verordening (Eu)2016/425 Cat I  
2016/425 EU-norm (essentiële vereisten voor gezondheid & veiligheid) 1°cat.PBM's.  
UNI EN ISO 9001:2015  
Certificaat ICIM SPA nr. 7693/2 en relatief IQNet Certificaat nr. It94332.





**PRODUCTFICHE**

**Schoenovertrekken PP 30g ant-slip zool Wegwerp**

**Specificaties**

- Voor éénmalig gebruik
- Beschermt tegen overdracht van micro-organismen
- Zachte, soepele overtrekken met elastiek voor goede afsluiting en optimaal draagcomfort
  - Non woven 100 % PP 30 gr.
  - Zonder glasvezels
  - Vochtbestendig
  - Niet pluizend anti-statisch
- Met anti-slip!
- One size: 40\*15cm
- Kleur: Blauw
  - \* Ook in Wit

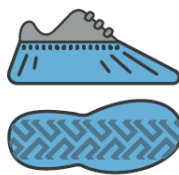


WEGWERP SCHOENVERTREKKEN  
SURCHAUSSURES JETABLES  
DISPOSABLE SHOE COVERS  
EINWEG ÜBERSCHUHE  
COPRISCARPE MONOUSO

● BLAUW - BLEU - BLUE - BLAU - BLU  
PP 30g

ONE SIZE  
**100 ST/PCS**

**PROTECT AND CARE**



ANTI-SLIP  
40\*15cm

CE   

MDR Class 1 – Medical Device Regulation 2017/745  
PPE Cat I – EU 2016/425  
Doc available on request



Importer:  
Protect and Care BV  
Boerbeek 24, 3021 Drenth, BE, NL  
www.protectandcare.be

Producer:  
Zhejiang Heshunjun Healthcare Group Co., Ltd  
CMAO Medical Device & Group S.L.  
Cincovia Lengua 1718 CP  
20090 Málaga - Spain  
MADE IN CHINA



20200701 2020-07-01 2030-07-01



**Verpakking**

- Verpakking voorzien van barcode en QR code
- Info in 5 talen: NL, FR, EN, DE & IT

|            | Polybag | Masterbox  | Pallet     |
|------------|---------|------------|------------|
| Aantal     | 100     | 1000       | 36 MB      |
| Afmetingen |         | 36*35*34cm | 1.2*0.8*2m |
| Gewicht    |         | 7kg        | 225kg      |



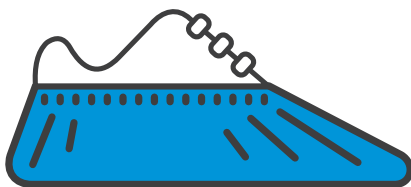
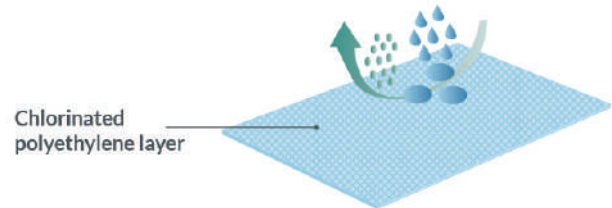
PPE Cat. I – according to the Directive (EU) 2016/425  
MDR Class 1 – Medical Device Regulation according to (EU) 2017/745  
Houdbaarheid: 5 jaar

**PRODUCTFICHE**

**Schoenovertrekken waterbestendig CPE 30 my Wegwerp**

**Specificaties**

- Voor éénmalig gebruik
- Bedoeld voor gebruik door medische, ziekenhuis-, agrifood- en industriële werknemers.
- De schoenovertrek zorgt voor hygiëne en bescherming tegen kleine risico's.
- Materiaal:
  - Non woven met CPE-laag (chlorinated polyethyleen) 30my
  - WATERBESTENDIG dankzij de CPE laag



Ref. 00246A  
Blauw

- Model met elastiek rondom voor een goede afsluiting en optimaal draagcomfort.
- One size: 40 x14 cm
- Kleur: Blauw
- \*Ook andere kleuren verkrijgbaar op aanvraag



WEGWERP SCHOENOVERTREKKEN - CPE 30my - waterbestendig  
 SURCHAUSSURES ÉLASTIQUES - CPE 30my - imperméable  
 DESPOSABLE SHOECOVERS - CPE 30my - waterproof  
 EINWEG ÜBERSCHUHE - CPE 30my - wasserdicht  
 COBRIZAPATOS DESECHABLES - CPE 30my - impermeable  
 CUBREZAPATOS DESECHABLES - CPE 30my - impermeable

CPE 30my (Chlorinated Polyethylene layer) - structured / ANTI-SLP  
 (Anti-slip) (Anti-static) (Anti-odor)

100 ST/PC

**PROTECT AND CARE**

Caractéristiques:  
 • Résistant à l'eau et à l'humidité  
 • Résistant aux huiles et aux graisses  
 • Résistant aux produits chimiques  
 • Résistant aux acides et aux bases  
 • Résistant aux alcalis et aux sels  
 • Résistant aux solvants organiques  
 • Résistant aux produits de nettoyage  
 • Résistant aux produits de désinfection  
 • Résistant aux produits de blanchiment  
 • Résistant aux produits de dégraissage  
 • Résistant aux produits de polissage  
 • Résistant aux produits de réparation  
 • Résistant aux produits de peinture  
 • Résistant aux produits de vernis  
 • Résistant aux produits de collage  
 • Résistant aux produits de soudure  
 • Résistant aux produits de brasage  
 • Résistant aux produits de soudage  
 • Résistant aux produits de découpe  
 • Résistant aux produits de ponçage  
 • Résistant aux produits de meulage  
 • Résistant aux produits de broyage  
 • Résistant aux produits de mouture  
 • Résistant aux produits de concassage  
 • Résistant aux produits de criblage  
 • Résistant aux produits de tamisage  
 • Résistant aux produits de filtration  
 • Résistant aux produits de séparation  
 • Résistant aux produits de purification  
 • Résistant aux produits de traitement  
 • Résistant aux produits de recyclage  
 • Résistant aux produits de valorisation  
 • Résistant aux produits de destruction  
 • Résistant aux produits de démantèlement  
 • Résistant aux produits de démolition  
 • Résistant aux produits de déconstruction  
 • Résistant aux produits de démontage  
 • Résistant aux produits de désassemblage  
 • Résistant aux produits de démontage  
 • Résistant aux produits de démontage

One size  
15 x 14 cm

CE

112-CPE/MM  
A00246A

MADE IN CHINA

**Verpakking - kwantiteit**

- voorzien van barcode en QR code
- Info in 6 talen: NL, FR, EN, DE, ES, IT
- 100 stuks/polybag
- 2000 stuks/master box = 20x polybag

PPE Cat. I – EU 2016/425  
 Tested: EN 1186-2/3:2022 & EN13130-1:2004  
 DoC available on request      Houdbaarheid: 5 jaar



FEET

FEET

PRODUCTFICHE

**Schoenovertrekken waterbestendig CPE 50 my  
Wegwerp**



**Specificaties**

- Voor éénmalig gebruik
- Bestemd voor personeel dat werkzaam is in de agrovoedingssector en industriële omgevingen, ter bevordering van de hygiëne en bescherming tegen minimale risico's.
- Materiaal:
  - Non woven CPE in zware kwaliteit 50my vervaardigd uit niet-toxische materialen.
  - WATERBESTENDIG
- Model:
  - met latex-vrije elastiek rondom voor een goede afsluiting en optimaal draagcomfort.
  - Ambidexter
  - Machinaal gestikt,
- One size: 40 x14 cm
- Kleur: Blauw



**Verpakking - kwantiteit**

100 stuks/polybag  
2000 stuks/master box = 20x polybag

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

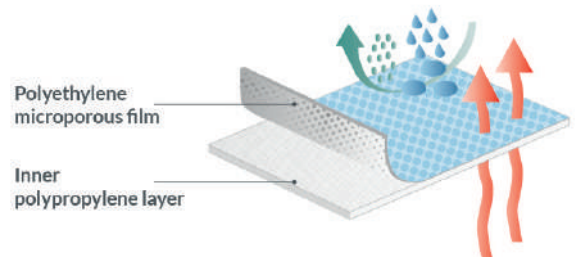
Houdbaarheid: 5 jaar



**PRODUCTFICHE**  
**Schoenvertrekken Combi: PP + PE-zool**  
 anti-slip wegwerp

**Specificaties**

- Voor éénmalig gebruik
  - Bedoeld voor gebruik door medische, ziekenhuis-, agrifood- en industriële werknemers.
  - De schoenvertrek zorgt voor hygiëne en bescherming tegen kleine risico's.
  - Materiaal:
    - Non woven 100 % PP 30 gsm
    - ZOOL: Versterkte anti-slipzool
- Vochtbestendig en geplastificeerd met PE

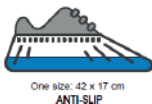


- Model met elastiek voor een goede afsluiting & optimaal draagcomfort.
- One size: 40 x17 cm
- Kleur: Bi-color: Wit met blauwe zool

**Verpakking**

- Verpakking voorzien van Barcode en QR-code
- Info in 6 talen: NL, FR, EN, DE, IT & ES

50 st/polybag  
 master box: 10 polybags = 500 stuks (250 paar)



Persoonlijk beschermingsmiddel volgens Verordening (Eu)2016/425 CAT I  
 EN ISO 13688:2013



## Overlaarzen PE 80my waterdicht

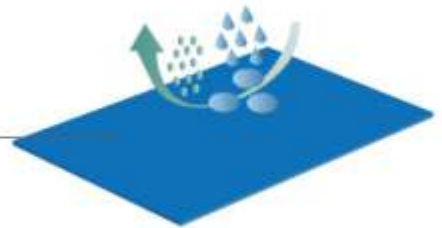
Non steriel - wegwerp



### Specificaties

- Voor éénmalig gebruik
- Bedoeld voor gebruik in de agrovoedings- en industriële sector.
- De laarsovertrek zorgt voor hygiëne en bescherming tegen kleine risico's.
- Materiaal: 100 % LDPE (low density polyethyleen) dikte 80 my, elastisch  
100% latexvrij polypropyleen  
niet-giftige materialen.  
Vochtbestendig

Polyethylene  
layer



- Model met elastiek bovenaan voor een goede afsluiting & optimaal draagcomfort. Max 25.5 cm
- One size: 38 x48(H) cm
- Kleuren: Blauw en transparant



Transparant

### Verpakking kwantiteit

50 st/polybag  
master box: 10 polybags = 500 stuks

**PRODUCTFICHE**

**Overmouwen waterbestendig LDPE 18my Wegwerp**

**Specificaties**

- Voor éénmalig gebruik
  - Beschermt tegen spatten & andere verontreinigingen
  - Voornamelijk gebruikt in de voedingsindustrie
  - Beide zijden zijn voorzien van een elastiek voor een goede afsluiting en optimaal draagcomfort.
  - Met gelaste naad
  - Materiaal:
    - Non-woven met LDPE-laag 18 my
    - WATERBESTENDIG dankzij LDPE-laag
  - One size: 20\*40 cm
  - Kleuren:
    - A00247A - Blauw
    - A00248A - Wit
- \*Ook andere kleuren verkrijgbaar op aanvraag



ARM

ARM



WEGWERP MOUNWOVERTREKKEN - PE 18my - waterbestendig  
 COUVRE-MANCHES, SLEEVES - PE 18my - étanche  
 DISPOSABLE SLEEVE COVERS - PE 18my - waterproof  
 EINWEG ARMELAEDERUNGEN - PE 18my - wasserdicht  
 COME BRACCIO MONOUSO - PE 18my - impermeabile  
 MANGAS MONOUSO - PE 18my - impermeable

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

**100 ST/PC**

**PROTECT AND CARE**

Barcode: 5 400000 113000  
 113-PES  
 A00247A

MADE IN CHINA

**Verpakking kwantiteit**

100 stuks/polybag  
 2000 stuks/master box = 20x polybag

- Verpakking:
  - voorzien van barcode en QR code
  - Info in 6 talen: NL, FR, EN, DE, ES & IT



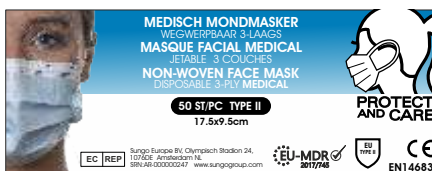
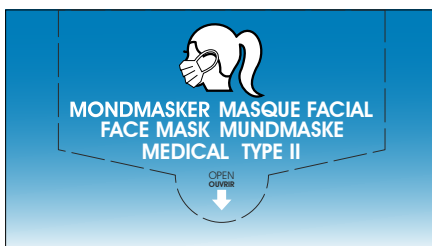
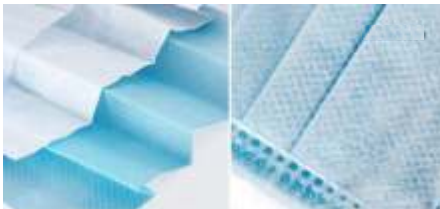
### 3-laags medisch mondmasker

#### Type II

wegwerp - LICHTBLAUW

### Specificaties

- Voor éénmalig gebruik
- Type II
- Hoge filtercapaciteit **BFE 98%**
- Niet-geweven met 3 plooiën
- Polypropyleen
- 3 lagen: Spunbond + Meltblown + Spunbond
- Zeer lage ademhalingsweerstand
- Hypoallergeen: Zonder glasvezels
- Ultrasonische las zorgt voor veilig en sterk masker en vermijdt scheuren
- Regelbare neusstang voor een perfecte pasvorm
- Barcode en QR code op masterbox en verpakking
- Info in 11 talen: NL, FR, EN, DE, IT, ES, PT, RU, RS, HR, SK, HU, PL & GR



### Verpakking kwantiteit

- **DISPENSERDOOS** 50 st/doos  
40 doosjes per master box = 2000 maskers

Medisch hulpmiddel Klasse I - non steriel

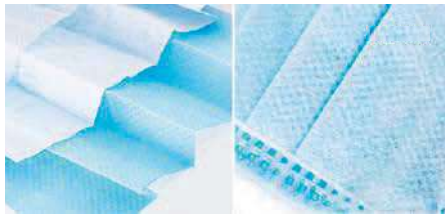
volgens Verordening (EU) 2017/745-EN 14683:2019





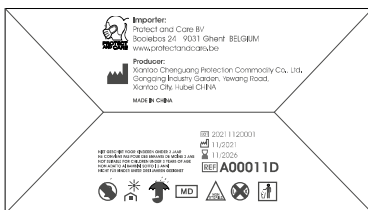
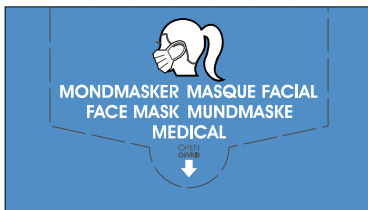
## 3-laags medisch mondmasker Type IIR

wegwerp - LICHTBLAUW



### Specificaties

- Voor éénmalig gebruik
- Type IIR (spatwaterdicht)
- Hoge filtercapaciteit **BFE 98%**
- Niet-geweven met 3 ploaien
- Polypropyleen
- 3 lagen: Spunbond + Meltblown + Spunbond
- Zeer lage ademhalingsweerstand
- Hypoallergeen: Zonder glasvezels
- Ultrasonische las zorgt voor veilig en sterk masker en vermijdt scheuren
- Regelbare neusstang voor een perfecte pasvorm
- Barcode en QR code op masterbox en verpakking
- Info in 6 talen: NL, FR, EN, DE, IT & ES



MASK

MASK

### Verpakking kwantiteit

- **DISPENSERDOOS 50 st/doos**  
40 doosjes per master box = 2000 maskers



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



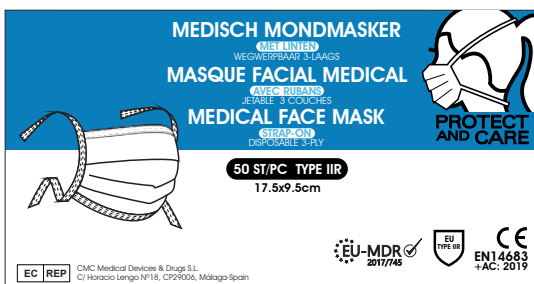
PRODUCTFICHE

**Chirurgisch masker 3-laags Type IIR  
Met linten wegwerp**



**Specificaties**

- Voor eenmalig gebruik
- Type IIR – bestand tegen spatten en vloeistoffen
- Hoge bacteriële filtratie-efficiëntie (BFE ≥ 98%)
- MATERIAAL:
  - 3-laags structuur in niet-geweven materiaal
  - 100% polypropyleen
  - Spunbond + Meltblown + Spunbond
  - Lage ademweerstand
  - Hypoallergeen: geen glasvezel
- MODEL:
  - Ultrasoon gelast voor extra stevigheid en duurzaamheid, voorkomt lekken en scheuren
  - Voorzien van niet-geweven lintjes om vast te knopen
  - Verstelbare neusbrug voor een perfecte pasvorm
- Kleur: Blauw



MASK

MASK

**Verpakking**

- Verpakking voorzien van Barcode en QR-code
- Info in 6 talen: NL, FR, EN, DE, IT & ES

|            | Dispenser doos | Masterbox     |
|------------|----------------|---------------|
| Aantal     | 50             | 2500          |
| Afmetingen | 190*100*100mm  | 510*400*510mm |
| Gewicht    | 220g           | 11kg          |

Conform de MDR-verordening (EU) 2017/745 – Klasse I – niet-steriel  
 Conform de PBM-verordening (EU) 2016/425 – Categorie I – EN 14683:2019  
 Typeclassificatie: IIR  
 Houdbaarheid: 5 jaar

## PRODUCTFICHE

### 3-laags chirurgisch masker type IIR met linten, anti-condens



#### Specificaties

- Voor eenmalig gebruik
- Type IIR – bestand tegen spatten en vloeistoffen
- Hoge bacteriële filtratiecapaciteit (BFE  $\geq$  98%)
- Ademweerstand (in vitro):  $< 29,4 \text{ Pa/cm}^2$
- Microbiële zuiverheid:  $< 30 \text{ kve/g}$
- MATERIAAL:
  - 100% niet-geweven polypropyleen
  - 3-laags structuur: Spunbond + Meltblown + Spunbond
  - Hypoallergeen – Bevat geen glasvezel
- MODEL: 3 plooiën
  - **Anticondens-schuimstrip** aan de bovenzijde
  - **Extra lange lintjes** (+/- 40 cm) om te knopen
  - Neusbrug (nikkelvrij), min. 110 mm, zorgt voor een goede pasvorm rond de neus
  - Afmetingen: 17,5 x 9,5 cm
- Productie: Gelast met ultrasontechnologie voor extra stevigheid, duurzaamheid, voorkomt lekken & scheuren
- Kleur: Wit



#### Verpakking

- Verpakking voorzien van Barcode en QR-code
- Info in 6 talen: NL, FR, EN, DE, IT & ES

Dispenserdoos: 50 stuks per doos  
40 dozen per masterbox = 2.000 stuks

Conform de MDR-verordening (EU) 2017/745 – Klasse I – niet-steriel  
Conform de PBM-verordening (EU) 2016/425 – Categorie I – EN 14683:2019  
Typeclassificatie: IIR  
Houdbaarheid: 5 jaar

PRODUCTFICHE

**4-laags chirurgisch masker Type IIR met vizier, anticondens en linten**



**Specificaties**

- Voor eenmalig gebruik
- Type IIR – bestand tegen spatten en vloeistoffen
- Hoge bacteriële filtratie-efficiëntie (**BFE ≥ 98%**)
- Ademweerstand (in vitro): < 49,4 Pa/cm<sup>2</sup>
- Spatbestendigheid: ≥ 16 kPa
- Microbiële zuiverheid: < 30 kve/g
- MATERIAAL: 100% niet-geweven polypropyleen
  - **4 lagen (hydrofoob):**  
Spunbond 17g, Spunbond 30g, Meltblown 30g, Spunbond 20g
  - Hypoallergeen – bevat geen glasvezel
- MODEL: 3 plooiën
  - **Anticondens-schuimstrip** aan de bovenzijde
  - **Extra lange lintjes** (+/- 40 cm) om vast te knopen
  - Neusbrug 110 mm (nikkelvrij) voor optimale pasvorm
  - Panoramisch **vizier met antireflectie**, oogbescherming  
Anti-condens aan beide zijden
  - Afmetingen: 17,5 x 9,5 cm
- Productie: Ultrasoon gelast  
zorgt voor stevigheid en duurzaamheid, voorkomt lekken en scheuren
- Kleur: Wit

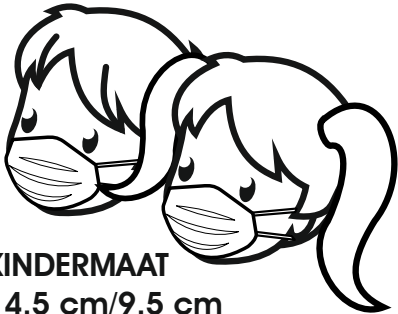


**Verpakking**

- Verpakking voorzien van Barcode en QR-code
- Info in 6 talen: NL, FR, EN, DE, IT & ES

Dispenserdoos: 25 stuks per doos  
10 dozen per masterbox = 250 stuks

Conform de MDR-verordening (EU) 2017/745 – Klasse I – niet-steriel  
Conform de PBM-verordening (EU) 2016/425 – Categorie I – EN 14683:2019  
Typeclassificatie: IIR  
Houdbaarheid: 5 jaar



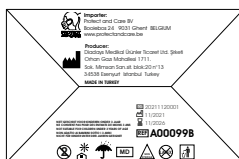
**KINDERMAAT**  
14.5 cm/9.5 cm



## 3-laags medisch mondmasker kinderen Type IIR wegwerp - LICHTBLAUW

### Specificaties

- Voor éénmalig gebruik
- Type IIR (spatwaterdicht)
- Hoge filtercapaciteit **BFE ≥ 98%**
- Niet-geweven met 3 ploaien
- Polypropyleen
- 3 lagen: Spunbond + Meltblown + Spunbond
- Zeer lage ademhalingsweerstand
- Hypoallergeen: Zonder glasvezels
- Ultrasonische las zorgt voor veilig en sterk masker en vermijdt scheuren
- Regelbare neusstang voor een perfecte pasvorm
- Barcode en QR code op masterbox en verpakking
- Info in 6 talen: NL, FR, EN, DE IT & SP



### Verpakking kwantiteit

- **DISPENSERDOOS** 50 st/doos
- 60 doosjes per master box = 3000 maskers



**CE**  
EN14683:2019  
AC: 2019  
ISO 13485

## 3-laags medisch mondmasker Type IIR

wegwerp - ZWART



### Specificaties

- Voor éénmalig gebruik
- Medisch mondmasker Type IIR (spatwaterdicht)
- Hoge filtercapaciteit **BFE 98%**
- Niet-geweven met 3 plooiën
- Polypropyleen
- 3 lagen: Spunbond + Meltblown + Spunbond
- Zeer lage ademhalingsweerstand
- Hypoallergeen: Zonder glasvezels
- Ultrasonische las zorgt voor veilig en sterk masker en vermijdt scheuren
- Regelbare neusstang voor een perfecte pasvorm
- Barcode en QR code op masterbox en verpakking
- Info in 6 talen: NL, FR, EN, DE, IT & ES



### Verpakking kwantiteit

- **DISPENSERDOOS** 50 st/doos  
40 doosjes per master box = 2000 maskers



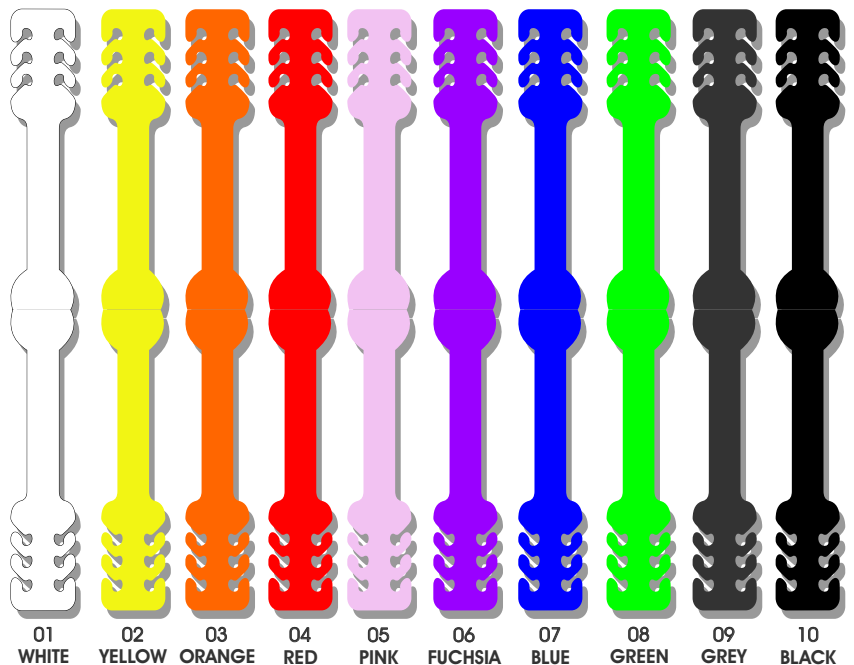
Sungo Europe BV, Olympisch Stadion 24,  
1076DE Amsterdam NL  
SRN:AR-000000247 [www.sungogroup.com](http://www.sungogroup.com)



## Earloops voor mondmasker

### Specificaties

- Dit flexibele verlengstuk voor mondkapjes zorgt ervoor dat de elastische bandjes niet meer achter het oor knellen.  
Het kunststof hulpstukje verhoogt het draagcomfort van mondmaskers, zodat deze langer en steviger op het gezicht blijven zitten.
- Voorzien van haakjes op verschillende lengtes: hiermee kan je het mondkapje losser of strakker dragen.
- Materiaal: 100% siliconen
- One size: lengte 16 cm / hoogte 1.5 cm
- Verschillende kleuren:



### Verpakking kwantiteit

100 st/verpakking - 5000st/masterbox



MASK

MASK



## PRODUCTFICHE

### FFP2 NR Beschermend mondmasker

Model: ZYE-02

### Specificaties

- Eénmalig gebruik
- Goedgekeurd ademhalings beschermingsmasker
- Dient ter bescherming tegen stofdeeltjes en verschillende virussen in de lucht
- Hoge filtercapaciteit min. **BE 94%**.
- Zeer lage ademhalingsweerstand
- Materiaal niet geweven:  
Spunbond + Meltblown + Spunbond
- Zacht materiaal voor een uitzonderlijk comfort
- Hypoallergeen: Zonder glasvezels, zonder latex
- Regelbare neusstang voor een perfecte pasvorm
- Twee elastische oorlussen.



### Verpakking kwantiteit

Barcode en QR code op masterbox en verpakking

Info in 5 talen: NL, FR, EN, DE, IT & ES

Individueel verpakte zakjes x 20 per doosje -  
20 doosjes per master box = 400 stuks

In overeenstemming met Verordening (EU) 2016/425  
Voldoen aan EN 149:2001 + A1:2009  
CE-gemarkeerd 0370  
Houdbaarheid: 5 jaar

PRODUCTFICHE

**FFP2 NR Beschermend mondmasker met schuim neusdeel**

Model: ZYE-02

**Specificaties**

- Eénmalig gebruik
- Goedgekeurd ademhalings beschermingsmasker
- Dient ter bescherming tegen stofdeeltjes en verschillende virussen in de lucht
- Hoge filtercapaciteit min. **BFE 94%**.
- Zeer lage ademhalingsweerstand
- Materiaal niet geweven: Spunbond + Meltblown + Spunbond
- Zacht materiaal voor een uitzonderlijk comfort
- Hypoallergeen: Zonder glasvezels, zonder latex
- Regelbare neusstang voor een perfecte pasvorm
- Met schuim neusdeel voor nog beter comfort
- Twee elastische oorzussen.



**Verpakking kwantiteit**

Barcode en QR code op masterbox en verpakking

Info in 5 talen: NL, FR, EN, DE, IT & ES

Individueel verpakte zakjes x 20 per doosje -  
20 doosjes per master box = 400 stuks

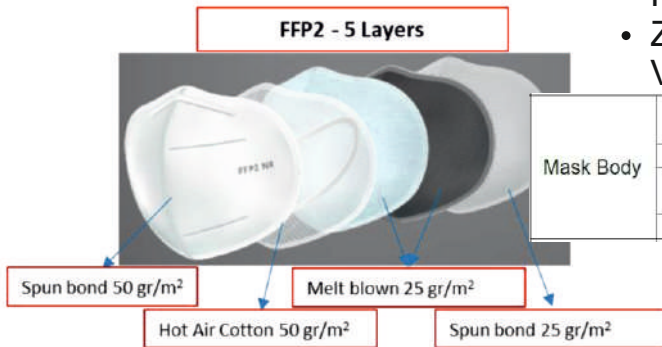
In overeenstemming met Verordening (EU) 2016/425  
Voldoen aan EN 149:2001 + A1:2009  
CE-gemarkeerd 0370  
Houdbaarheid: 5 jaar

## FFP2 beschermend mondkmasker NR wegwerp - WIT



### Specificaties

- Deeltjesfilterend halfgelaatsmasker.
- Eénmalig gebruik.
- Non sterile.
- Dient ter bescherming tegen stofdeeltjes en verschillende virussen in de lucht. Hoge filtercapaciteit **BFE 94%**.
- Zeer lage ademhalingsweerstand. Vijf lagen - materiaal:



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

- Hypoallergeen: zonder glasvezels, zonder latex
- Zacht materiaal voor een uitzonderlijk comfort. Veroorzaakt geen irritatie.
- Traditionele kegelvorm voor een betere pasvorm.
- Volledige dekking van onderste deel van het gezicht (neus en mond).
- Regelbare neusstang voor een perfecte pasvorm.
- Twee elastische oorlussen.

### Verpakking kwantiteit

20 st/doos - 32 doosjes/master box = 640 stuks



- Testrapport volgens norm EN149: 2001+A1:2009 uitgevoerd door een geaccrediteerd labo.
- CE 2198
- EU type examination certificaat PPE 2016/425
- EU conformiteitsverklaring

## FFP2 beschermend mondmasker NRD Type IIR

wegwerp - WIT



### Specificaties

- Halfmasker met filter in efficiëntieklasse FFP2 NR D ontworpen als bescherming tegen vaste en vloeibare deeltjes
- Het gecertificeerd masker Type IIR beschermt het milieu tegen druppeltjes uitgestraald door de drager en het beschermt hem tegen potentieel lichaam vloeistoffen spatten
- Preventie van risicovolle infectieziekten (volgens de geldende nationale voorschriften)
- Eénmalig gebruik - Niet steriel
- Hoge filtercapaciteit min. **BFE 99.9%**.
- Zeer lage ademhalingsweerstand
- Polypropyleen niet geweven: Spunbond - Meltblown - Spunbond
- Dankzij zijn vorm en het gebruik van zachte materialen is de OP air® Pro Oxygen past perfect in het gezicht om lekkage naar binnen te beperken
- Hypoallergeen: Zonder glasvezels, zonder latex
- Ultrasonische lasnaden
- Regelbare neusstang voor een perfecte pasvorm
- Twee kruisende elastieken ultrasoon bevestigd voor optimaal comfort
- Duur van gebruik: Maximaal 8 uur (ononderbroken)
- Verschillende maten:
  - S 225 \* 90 mm (± 5 mm)
  - M 240 \* 90 mm (± 5 mm)
  - L 270 \* 90 mm (± 5 mm)
- Info in 6 talen: NL, FR, EN, DE, IT & ES



### Verpakking kwantiteit

50 maskers per doosje  
10 doosjes per master box = 500 stuks

#### - Applicatie Standaard(s)

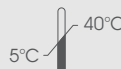
EN 14683:2019 + AC:2019 & EN 149:2001 + A1:2009.  
ISO 9001 & ISO 13485 certificatie

#### FFP2 TYPE IIR

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

- Beoordeling van initiële microbiële besmetting volgens de normen EN 14683: 2019 & ISO 11737: 2018.
- Aanvullende microbiologische controles: ASR, E.coli, Staphylococci, op aanvraag verkrijgbaar.
- Notified Body 0082

MADE IN FRANCE



01-2027  
5 jaar na productiedatum



## PRODUCTFICHE

### FFP3 3 paneel vouwmasker zonder ventiel BLS Zer0 33NV

#### Specificaties

- Voor eenmalig gebruik
- FFP3-beschermingsklasse tegen vaste en vloeibare aerosolen
- **Toepassingen:**  
laboratoria, voedingsindustrie, gezondheidszorg, farmaceutische sector, asbestomgevingen, stofrijke zones, cleanrooms en meer.
- Lage ademweerstand – de bescherming van een FFP3-masker met het ademcomfort van een P1
- **MODEL:**
  - Zonder uitademventiel – ideaal voor gebruik in steriele en gecontroleerde omgevingen.
  - Opvouwbaar 3-panels ontwerp – perfecte pasvorm voor elk gezichtstype, ook bij beweging.
  - Voorgevormde neusbrug met schuimlaag – voor een optimale afsluiting zonder knellen.
  - Elastieken rond het hoofd – stevig en comfortabel, geen druk achter de oren.
- **MATERIAAL:**
  - Micronet-buitenlaag – beschermt tegen vocht en verstopping van het filter, verlengt de levensduur.
  - Zachte binnenlaag – hypoallergeen, huidvriendelijk en comfortabel bij langdurig gebruik.
- **MATEN:** S en M/L



MASK

MASK

#### Verpakking

Individuele verpakking (hygiënisch en praktisch)  
20 stuks per dispenserdoos  
120 stuks per masterbox

Gecertificeerd conform EN 149:2001 + A1:2009

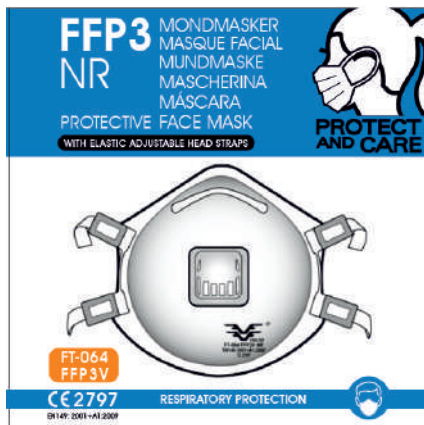
CE-markering

Europese fabricatie

**Houdbaarheid: 10 jaar !!!**

## PRODUCTFICHE

### FFP3 Halfgelaatsmasker met ventiel NR Wegwerp



## Specificaties

**Merk: Fang Tian - Model: FFP3V NR FT-064**

- Eénmalig gebruik
- Goedgekeurd ademhalings beschermingsmasker
- Cup vormig halfgelaatsmasker met filter
- Dient om fijne stofdeeltjes in de lucht te filteren
- Geschikt voor omstandigheden van hoge temperaturen en hoge luchtvochtigheid
- Hoge filtercapaciteit **BFE 98%**.
- Uitademventiel voor lage ademhalingsweerstand
- Volledig PU (zacht materiaal) aan de achterkant voor maximaal comfort
- Hypoallergeen: Zonder glasvezels, zonder latex
- Regelbare neusstang voor een perfecte pasvorm
- Elastische en regelbare oorlussen.

## Verpakking kwantiteit

10 maskers / inner box - 20 Inner boxes / master box  
= 200 stuks

- Reglementair product CE 2016/425 Categorie III PBM
- Conformiteitsverklaring EU
- Notified Body CE 0086
- Testrapport volgens norm EN149:2001+A1:2009 Module B uitgereikt door een geaccrediteerd labo.

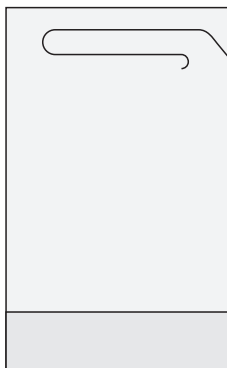


## PRODUCTFICHE

### Beschermslab met opvangbak Papier + waterdichte laag in PE Wegwerp

## Specificaties

- Ideaal als hygiënische bescherming in tandartspraktijken, ziekenhuizen, verzorgingstehuizen en kinderdagverblijven.
- Ze helpen om kleding schoon te houden tijdens maaltijden of behandelingen.
- Niet-steriel.
- Gemaakt van geplastificeerd cellulose combineren deze slabben de stevigheid van plastic met de zachtheid van papier, wat comfort en een doeltreffende bescherming biedt tegen vloeistoffen en andere stoffen.
- Samenstelling:  
Eenlaagstissue van gelaagd gezichtspapier 14g + PE-film 10g  
- Zorgt voor snelle absorptie met een vochtbarrière  
- Papier speciaal behandeld voor vochtbestendigheid  
- Warm gelamineerd
- Model:  
- Met voorgeperforeerde hoofduitgang voor snel wisselen  
- Versterkte sluiting voor een veilige pasvorm  
- Uitgerust met een grote, waterdichte opvangzak voor ouderen
- Afmetingen: 37 x 64 cm
- Kleuren: Wit, Blauw en Groen



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

● PAPER 14g + PE COATING 10g  
KIT: BLAUW - WIT - ROOD - ZWART - BLANCO

**50 ST/PC**

**PROTECT AND CARE**

**Kenmerken:**  
• Papier 14g + PE-coating 10g  
• Met voorgeperforeerde hoofduitgang voor snelle wisseling  
• Uitgerust met een grote, waterdichte opvangzak voor ouderen

**Capaciteit/Volume:**  
• Papier 14g + waterdicht PE 10g  
• Avec ouverture de tête pré-perforée pour des changements rapides  
• Équipé d'un grand sac de collecte attaché pour personnes âgées

**Charakteristiek:**  
• Papier 14g + PE coating 10g  
• With pre-perforated head opening for quick changes  
• Equipped with a large waterproof collection bag for safety

One size  
37\*64 cm

Producer: **Protect and Care B.V.**  
C.V. Medical Devices & Care B.V.  
Callewaertlaan 11 18 CP  
0206180009 - 0206180009

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

MADE IN CHINA

EU 2016/425, CAT I  
MDR-Regulation 2017/745

EU Declaration of Conformity  
www.protectandcare.be

430002 158941

112-CPMM  
A00XYZ

## Verpakking

- Verpakking met barcode en QR-code
- Info in 6 talen: NL, FR, EN, DE, IT, ES

100 stuks/polybag  
500 stuks/masterbox



Voldoet aan de MDR-verordening (EU) 2017/745, Klasse I  
EN ISO 13485:2016 – Richtlijn 93/42/EEG  
Houdbaarheid: 5 jaar

\*\*Dit product is geen stockartikel en is enkel op aanvraag beschikbaar.  
Houd rekening met de nodige productietijd en een minimum bestelhoeveelheid.

## PRODUCTFICHE

### Wegwerp washandjes - droog

#### Specificaties

- Effectieve reiniging zonder het gebruik van traditionele spons en handdoeken.
- Handige hygiënische washand in de vorm van een handschoen, die (eenmaal over de hand geplaatst) eenvoudig en comfortabel wassen van zowel het lichaam als oppervlakken mogelijk maakt.
- De wegwerp hygiënische washand is gemaakt van zacht en glad aanvoelend moltonmateriaal.
- Samenstelling: Molton 70 gr – Spunlace: 40% VI + 60% PE.
- Afwerking: Ultrasoon gestikt.
- Het garandeert een hoge kwaliteit en duurzaamheid.
- Het is zeer absorberend en zorgt voor een effectieve reiniging van oppervlakken zonder gebruik van reinigingsmiddelen.
- De hygiënische handschoen is ook zeer geschikt voor het reinigen van de huid.
- Het bevat geen chemicaliën en veroorzaakt geen irritatie.
- Het is een goede keuze, vooral voor de gevoelige huid en ongemakken die gepaard gaan met het gebruik van traditionele spons of handdoeken.
- Garandeert frisheid bij elk gebruik.
- Toepassingen:  
tandartspraktijken, ziekenhuizen en schoonheidsinstituten.
- Afmetingen: 16 cm x 22 cm
- Kleur: wit

#### Verpakking

- 50 stuks/polybag
- 1000 stuks/masterbox
- Voorzien van een barcode
- Info in 6 talen: NL, FR, EN, DE, ES, IT

Voldoet aan de bepalingen van Richtlijn (EU) 2016/425, CAT I



**PRODUCTFICHE**

**Vochtige wegwerp washandjes met l'Aloë Vera  
Geschikt voor gebruik in de magnetron.**

**Specificaties**

- Voor éénmalig gebruik
- Optimale oplossing voor een snelle, volledige en intieme reiniging.
- Hygiënisch en praktisch.
- Geschikt voor het hele lichaam.
- Spoelen en drogen is niet nodig.

- Zachte en comfortabele aanraking.
- Zacht voor de huid: bevat geen parabenen, alcohol. Geur- en zeepvrij.
- Bevat een reinigende en voedende lotion met Aloë Vera.
- PH gelijkwaardig aan de huid.
- Ongeparfumeerd.

- 100% PE non-woven scheur- en pillingbestendig

- Kleur: wit

- Eén maat: afmetingen 22\*14cm.

**Gebruiksaanwijzing:**

Voor extra comfort kan de gesloten verpakking 30 seconden in de magnetron worden verwarmd op 750W.

**Samenstelling:**

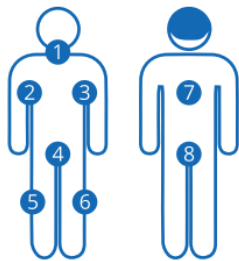
Niet-geweven materiaal: 40% viscose+60% polyester 80 gsm  
Vloeibare gecombineerde oplossing

| 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        |

**Verpakking**

8 stuks vacuüm verpakt voor het gemak

\* Ook verkrijgbaar in verpakkingen van 5 stuks  
1000 stuks per masterbox



Met Aloe Vera & Vitamine E



Zonder Parfum



Vochtig



Geen Paraben



750W  
30 sec.  
Magnetron



HYGIENE

HYGIENE



Houdbaarheid: 5 jaar



\*\*Dit product is geen stockartikel en is enkel op aanvraag beschikbaar.  
Houd rekening met de nodige productietijd en een minimum bestelhoeveelheid.



## Onze pluspunten

- Met Panthenol en Allantoïne voor het wassen van patiënten
- Praktisch en snel in gebruik
- Magnetronbestendig
- Geschikt voor stomaverzorging en het reinigen van het stomagebied

## Gebruik en opmerkingen

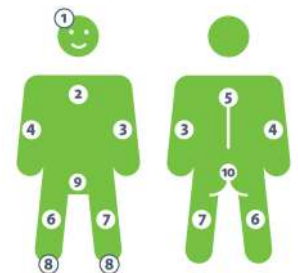
Professionele reiniging van de huid, vooral voor immobiele patiënten

### Gebruik

Haal de doekjes uit de verpakking en wrijf over het te reinigen huidgedeelte. Gebruik voor elk huidgebied een nieuw doekje volgens het was-schema.

### Gebruiksaanwijzing

Indien nodig voor gebruik opwarmen in de magnetron (600 W-20 sec). De magnetrontijden kunnen variëren. Zorg ervoor dat de doeken niet te heet zijn voordat u ze gebruikt. Verwarm verpakkingen die al zijn geopend niet opnieuw. Doekjes zijn uitsluitend bedoeld voor eenmalig gebruik.



### Ingrediënten

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

## Verpakking Aantal

Afmetingen 10\*30cm

10 doekjes per polybag  
24 polybags/ Masterbox



PRODUCT FICHE

## Baktirub Gel

### Ontsmettingsmiddel voor de handen op basis van ethanol

- Breed werkingsspectrum
- Met aloë vera
- Actief tegen envelopped en non-envelopped virussen
- Bevat 80gr. Ethanol
- Dermatologisch getest

### Product eigenschappen

Baktiwash Liquid Gel is een op ethanol gebaseerde antiseptische gel voor de handen met een uitzonderlijke tolerantie voor de huid. Het is kleurloos en bevat geen stoffen die de huid kunnen irriteren. Het heeft een hoog werkingsspectrum en dekt alle noodzakelijke spectrums voor dagelijks gebruik in de medische praktijk. Het bevat hulpstoffen van de hoogste kwaliteit om de huid te verzachten en te beschermen en uitdroging te voorkomen.

### Accessoires

- Aan de muur gemonteerde dispenser.
- Gemonteerde pompen op 500ml & 1000 ml flessen.

### Toepassingsgebieden

Hygiënische handdesinfectie in medische praktijken en bij het grote publiek.

### Speciale voorzorgsmaatregelen

Brandbare oplossing.  
Niet gebruiken in de buurt van ontstekingsbronnen.  
Bij contact met de ogen grondig met water uitspoelen en een arts raadplegen.  
Lees altijd de gebruiksaanwijzing van het product.

### Verpakking

Fles 100 mL - 30 stuks/masterbox  
Fles 500 mL - 24 stuks/masterbox  
Fles 1000 mL - 15 stuks/masterbox  
Jerrican 5 L - 1 stuk/masterbox

### Werkingspectrum

- Bactericide EN13727 - 30"
- Fungicide EN13624 - 30"
- Virucide EN 14476 Fase 2 /Stap 1 - 30"
- Hygiënische handdesinfectie EN1500 - 30"

### Gebruikswijze

Breng op droge handen de benodigde hoeveelheid aan gedurende de vereiste tijd. Laat drogen. Alleen voor uitwendig gebruik.

### Samenstelling

100g oplossing bevat 80g ethanol

### Chemische/fysische parameters

Uiterlijk: heldere kleurloze oplossing  
Vorm: Gel  
pH-waarde (20 °C): 5.5 - 7  
Vlampunt: boven 21 °C



schülke -+



100% plasticvrije reinigings- en desinfectiedoekjes, geïmpregneerd met een laag alcoholische oplossing.

## mikrozid<sup>®</sup> universal wipes green line

### Onze pluspunten

- 100% plasticvrije doekjes
- duurzaam en klimaatneutraal
- zeer materiaalvriendelijk
- korte inwerktijd
- breed werkingsspectrum
- uitstekende reinigingsprestaties
- dermatologisch getest
- toegelaten in Nederland, België en Luxemburg: 16561 N, BE-REG-01707, 81/22/L

### Toepassingsgebied

Deze op laag alcohol gebaseerde doekjes werken snel en effectief en zijn geschikt voor reiniging en desinfectie van medische apparatuur en andere oppervlakken. Tevens geschikt voor desinfectie van gevoelige apparatuur en oppervlakken zoals smartphones, tablets, toetsenborden en bedieningspanelen.

### Gebruiksaanwijzing

Zorg ervoor dat al het zichtbaar vuil wordt verwijderd alvorens te desinfecteren met de mikrozid<sup>®</sup> universal wipes. Veeg het oppervlak grondig af met het geïmpregneerde doekje en laat het inwerken. Zorg ervoor dat de oppervlakken volledig nat zijn en blijven gedurende de hele inwerktijd. Houd bij het openen en het eruit halen van het eerste doekje de hygiënische aspecten in acht en sluit het deksel na gebruik. Niet geschikt voor einddesinfectie van semi-kritische en kritische medische hulpmiddelen. Het product kan zonder handschoenen worden gebruikt. schülke garandeert een houdbaarheid van 1 maand na openen van de verpakking.

### Productinformatie

100 gr oplossing bevat de volgende actieve ingrediënten: 17,4 gr propaan-2-ol, 12,6 gr ethanol (94% w/w) Etikettering volgens VO (EG) 648/2004:<5% anionische oppervlakteactieve stoffen

Voor meer informatie klik of scan de QR-code



## PRODUCTFICHE

### Medische patiënt absorberende onderleggers

Wegwerp bedonderleggers bieden een essentiële bescherming in vele zorgsituaties.

#### Toepassingen:

Wordt veel gebruikt in het ziekenhuis, de medische sector, tandartspraktijk, hygiënische toepassing, medisch personeel, hygiënische gebieden, dagelijks thuisgebruik, kleuterschool, verpleeghuis, persoonlijke verzorging, veterinaire operaties, veterinaire activiteiten, veterinaire benodigdheden, veeteelt, huisdierenhuis, etc.



### Specificaties

- Beschermen beddengoed, matrassen en meubels tegen lichaamsvloeistoffen
- Verminderen het risico op infecties
- Zorgen voor een schone, comfortabele omgeving.
- Deze producten absorberen effectief vocht en bieden een snel drogend oppervlak voor de huid.

#### MATERIAAL:

Hoog absorptievermogen, zacht en ademend.

6 lagen:

Non-woven stof 12g

Tissuepapier 15g

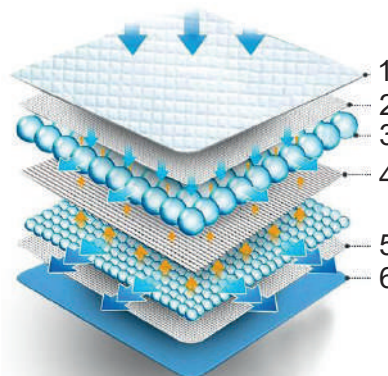
Pluizige pulp 29g

SAP 6g

Zet vloeistof direct om in gel

Tissuepapier 15g

Scheurvast PE-folie 20g



- Afmetingen: Binnenmaat 52\*80cm / Buitenmaat 60\*90cm
- Kleur: Wit/Lichtblauw

### Verpakking

25 stuks/polybag - vacuum verpakt  
8 polybags/masterbox = 200 pads

Afmetingen masterbox: 38\*30\*42 cm



Volgens (EU) 2017/745 verordening medische hulpmiddelen  
Toepasselijke normen ISO 13485:2016 en ISO 10993-5:2009  
Instrumentclassificatie: Klasse I  
Houdbaarheid: 5 jaar

\*\*Dit product is geen stockartikel en is enkel op aanvraag beschikbaar.  
Houd rekening met de nodige productietijd en een minimum bestelhoeveelheid.



## PRODUCTFICHE

### Gaaskompressen 100% CO hydropile Non-steriel

#### Toepassingen

- Kan worden gebruikt om vloeistoffen te absorberen en een semi-permeabele barrière over een wond te bieden.
  - Ze kunnen ook worden gebruikt om zalven aan te brengen of reinigingsvloeistoffen zoals isopropylalcohol over een wond of incisie te wrijven.
- Algemene wondverzorging in poliklinieken, chirurgische afdelingen en behandelkamers.

#### Eigenschappen

- 100% hydrofiel CO-gaas, niet-geweven
- Met röntgendetecteerbare draad
- 8-, 12- of 16-laags
- Zacht, rafelt niet, duurzaam
- Gevouwen rand / gesneden rand
- Hoge absorptie, goede treksterkte droog en nat
- Huidvriendelijke kompressen voor wondreiniging, bescherming & bedekking
- Absorberen exsudaat of vloeistoffen, ademend en de ingestopte randen voorkomen pluizen

- Verschillende artikelen:

| afmetingen | 8-laags | 12-laags | 16-laags |
|------------|---------|----------|----------|
| 5*5cm      | N714    |          |          |
| 7.5*7.5cm  | N715    | N717     |          |
| 10*10cm    | N716    | N718     |          |
| 10*20cm    |         |          | N719     |

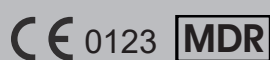
- Kleur: wit
- Houdbaarheid: 5 jaar

## Verpakking

|      | stks/pak | pak/masterbox | Aantal/MB | Afmetingen verpakking |
|------|----------|---------------|-----------|-----------------------|
| 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         |

\*Afmetingen Masterbox: 52\*42\*38 cm

Instrumentclassificatie: Klasse IIA  
Regelgeving (EU) 2017/745





## PRODUCTFICHE

### Non-woven steriel kompres 7.5cm\*7.5cm

Merk: Novi lux S Zarys

## Toepassingen

- Steriel non-woven kompres geschikt voor alle behandelingen: hygiëne, reiniging, antisepsis, wondbedekking.
- Algemene wondverzorging in poliklinieken, chirurgische afdelingen, behandelkamers.

## Eigenschappen

- Hydrofiel medisch niet-geweven 40 g/m<sup>2</sup> 4-laags
- Zacht, rafelt niet, duurzaam
- Hoge absorptiecapaciteit en treksterkte zowel droog als nat
- Goede huidtolerantie, kleeft niet aan de huid, pluisvrij
- Samenstelling ongeveer: 70% viscose en 30% polyester
- Gewicht: 40g
- Gevouwen
- Maten:
  - 5 \* 5 cm
  - 7,5 \* 7,5 cm**
  - 10 \* 10 cm
- Kleur: Wit



## Verpakking

Individuele verpakkingen van 5 kompressen  
25 verpakkingen / doosje  
450 kompressen / masterbox



Houdbaarheid: 4 jaar

**PRODUCTFICHE**

**Cohesieve elastische crêpeband, wit, 8cm\*20m**  
Non-steriel

Merk:Zarys

**Toepassingen**

- Huidbeschermingsstrip met hypoallergene ondersteuning.
- Hulpmiddel bedoeld voor het fixeren van verbanden en voor het ondersteunen en comprimeren van lichaamsdelen bij de behandeling van verstuikingen en verrekkingen, en om de huidlagen na een operatie te versterken.

**Eigenschappen**

- Éénlaagse, niet-geweven bandage
- Rekbaar in alle richtingen
- Cohesief / zelfhechtend (geen sluitmiddelen nodig), hecht niet aan huid of haar
- Ademend
- Heeft geen therapeutische eigenschappen, maar ondersteunt het genezingsproces
- Met de hand afscheurbaar
- Kan in kleinere stukken verdeeld worden, schaar niet nodig
- Verpakt in folie- of kartonnen verpakking

- Afmetingen:  
4cm\*4m  
6cm\*4m - 6cm\*20m  
8cm\*4 m - **8cm\*20m**  
10cm\*4m - 10cm\*20m  
12cm\*4m - 12cm\*20m

- Presentatie: In rollen
- Kleur: Wit

**Verpakking**

1 roll/doosje, 36 doosjes/masterbox



MEDIC

MEDIC



Houdbaarheid: 3 jaar

## PRODUCTFICHE

### Papierrol onderzoekstafel 2-laags papier 18g



Functie: Deze lange opgerolde papieren vellen helpen de onderzoekskamer en omgeving schoon te houden, voor veilige patiëntenzorg.

#### ONTWIKKELD VOOR PATIËNTENCOMFORT

Het zachte, comfortabele gevoel van deze papieren bedlakens biedt comfort voor patiënten en beschermt hen en de tafel tegen vocht en vuil.

### Specificaties

- Materiaal: 100% Papier 2-laags 18g
  - \* Papierrollen kunnen verschillende gewichten hebben, waarbij zwaardere varianten duurder zijn.
- De papierrollen kunnen een gladde of crêpe textuur hebben. Crêpe-examenpapier heeft een gestructureerde afwerking om uitglijden te minimaliseren, terwijl glad papier een machinaal geglazuurde afwerking heeft.
- De papierrollen bestaan in verschillende maten om standaard medisch meubilair te bedekken.
  - **N00708**: B 40cm\*L46m - textuur afwerking
  - **N00709**: B 50cm\*L46m - textuur afwerking
  - **N00710**: B 60cm\*L46m - textuur afwerking
- Met voorgeperforeerde lengtes van 50cm om af te scheuren.
- Kleur: Wit, Lichtblauw, Lichtgroen



### Verpakking



|      | rollen/Masterbox | Afmetingen MB    |
|------|------------------|------------------|
| N708 | 12               | 41.5*40.5*30.5cm |
| N709 | 12               | 51.5*40.5*30.5cm |
| N710 | 12               | 61.5*40.5*30.5cm |



Volgens (EU) 2017/745 VERORDENING MEDISCHE HULPMIDDELEN  
Toepasselijke normen ISO 13485:2016  
Instrumentclassificatie: Klasse I  
Houdbaarheid: 5 jaar

\*\*Dit product is geen stockartikel en is enkel op aanvraag beschikbaar.  
Houd rekening met de nodige productietijd en een minimum bestelhoeveelheid.

## PRODUCTFICHE

### GECOATE papierrol onderzoekstafel papier 15g + PE 12g



Functie: Deze lange opgerolde papieren vellen helpen de onderzoekskamer en omgeving schoon te houden, voor veilige patiëntenzorg.

#### ONTWIKKELD VOOR PATIËNTENCOMFORT

Het zachte, comfortabele gevoel van deze papieren bedlakens biedt comfort voor patiënten en beschermt hen en de tafel tegen vocht en vuil.

## Specificaties

- Materiaal: Papier 15g + coating PE 12g
  - \* Papierrollen kunnen verschillende gewichten hebben, waarbij zwaardere varianten duurder zijn.

De papierrollen kunnen een gladde of crêpe textuur hebben. Crêpe-examenpapier heeft een getextureerde afwerking om uitglijden te minimaliseren, terwijl glad papier een machinaal geglazuurde afwerking heeft.

- De papierrollen bestaan in verschillende maten om standaard medisch meubilair te bedekken

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

- Met voorgestante lengtes van 50 cm om af te scheuren.
- Kleur: Wit, Lichtblauw, Lichtgroen

## Verpakking

|      | rol/Masterbox | Afmetingen MB |
|------|---------------|---------------|
| N711 | 6             | 41.5*30*20cm  |
| N712 | 6             | 51.5*30*20cm  |
| N713 | 6             | 61.5*30*20cm  |



Volgens (EU) 2017/745 verordening medische hulpmiddelen  
Toepasselijke normen ISO 13485:2016  
Instrumentclassificatie: Klasse I  
Houdbaarheid: 5 jaar

\*\*Dit product is geen stockartikel en is enkel op aanvraag beschikbaar.  
Houd rekening met de nodige productietijd en een minimum bestelhoeveelheid.

## Infrarood thermometer



### Specificaties

- **Berrcom Model JBX-178**
- Snel, éénvoudig en accuraat
- 4 in 1:
  - Lichaams temperatuur
  - Oppervlakte temperatuur
  - Hoge temperatuur alarm
  - Onthoudt 32 data: automatische gegevensregistratie voor gemakkelijke observatie
- **Normale gebruiksconditie**  
 Omgevingstemperatuur 10°C - 40°C  
 Relatieve vochtigheid ≤85%
- **Batterijen:** DC3V (2pcs AA batteries)
- **Afmetingen verpakking:** 155\*100\*40 mm
- **Temperatuur display resolutie:** 0.1°C
- **Meetbereik:**
  - In lichaamsmodus: 32°C- 43°C
  - Drie kleuren LCD display:
    - Groen: ≤ 37.3°C = normale temperatuur
    - Oranje: 37.4°C - 37.9°C = lage koorts
    - Rood: ≥ 38°C = hoge koorts
- Geeft alarm bij gemeten temperatuur boven de 38°C
  - In oppervlaktemodus: 0°C- 60°C
  - In kamermodus: 0°C- 40°C
- **Verbruik:** ≤ 300mW
- **Nauwkeurigheid:** +/-0.3°C
- **Meetafstand:** 3 cm - 5 cm
- **Automatische uitschakeling:** < 30 sec.
- **Geheugen:** 32 metingen
- **Meetpositie:** voorhoofd huid



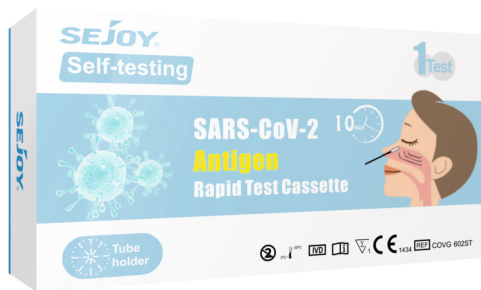
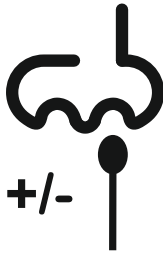
### Verpakking kwantiteit

1 st/doos - 50st/masterbox

## Antigen korte neusswab SARS-Covid-19

Testkit: individueel verpakt

Merk: Sejoy



### Specificaties

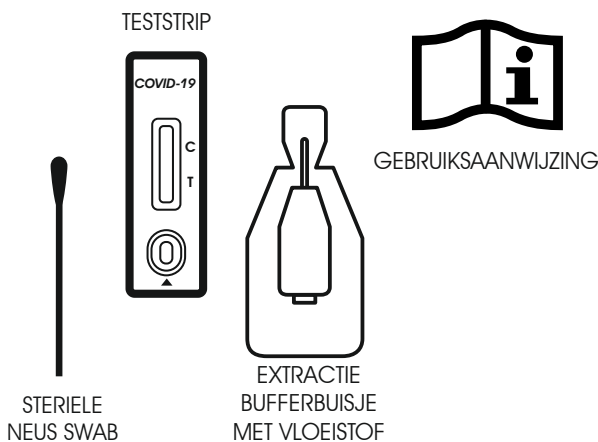
- Snelle virusdetectie op basis van een korte neusswab.
- **Zéér gebruiksvriendelijk**, ook voor kinderen en gevoelige personen
- De test identificeert de huidige infectie tijdens de acute fase van SARS-CoV-2, terwijl het virus nog in grote hoeveelheden in de luchtwegen aanwezig is.
- Geen ongemak meer tijdens de test.
- Test op diepte 2 à 2,5cm in de neus.
- Eenvoudig te gebruiken volgens de handleiding die meegeleverd wordt.
- Snel “pos/neg” antwoord in geval van **symptomen**
- Een **snel resultaat** na 15 à 20 minuten.
- Het resultaat is gemakkelijk af te lezen: negatief / positief
- **Zeer accuraat** (positief = positief)
- Snelle diagnose laat toe om onmiddellijk de **geschikte behandeling** toe te passen
- Vermijdt snelle verspreiding v/h virus binnen **werkbubbel**
- Ideaal screeningsinstrument bij **clusterbesmettingen**

### Verpakking / Onderdelen

De kit is klaar voor gebruik en bevat alle materialen die nodig zijn om een test uit te voeren

- Teststrip afzonderlijk verpakt in foliezakje met droogmiddel 1x
- Extractiebufferbuis met vloeistof 1x
- Steriele neus swab 1x
- Gebruiksaanwijzing/korte handleiding in 6 talen NL, FR, DU, EN, IT & ES

- Aantal stuks / masterbox: 500 tests
- Afmetingen karton: 370 x 630 x 360 mm
- EAN: 6939663976367
- Netto gewicht doos: 14,78 kg



Goedgekeurd door de FAGG

CE  
1434



# Our Company

## Contact info:

Protect and Care BV

Booiebos 24 - Unit 3P3  
BE - 9031 Gent

Office: +32 321 32 32  
[www.protectandcare.be](http://www.protectandcare.be)

Email:

[admin@protectandcare.be](mailto:admin@protectandcare.be)

## Company info:

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

**PROTECT  
AND CARE**



**PROTECT  
AND CARE**

