

**PROTECT
AND CARE**



ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

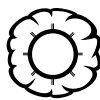
pour l'industrie agroalimentaire



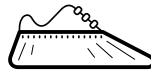
Nos produits



Gants
nitrile, vinyle, latex,
Anti-coupure, Acier Inoxydable



Protection de la tête



Surchaussures



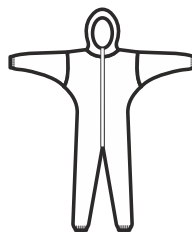
Protection des bras



Tabliers
visiteurs



Tabliers détachables
en PE
en bloc - en rouleau



Combinaisons



Bouchons
d'oreilles



Masques faciaux
3-Ply, FFP2, FFP3



Astro-caps



Couvre-barbe



Lunettes
de protection



Matériaux
d'emballage

Vous cherchez un autre produit?
Nous serons heureux de vous aider!

HAND

HAND



FICHE DE PRODUIT

**Gants médicaux en nitrile jetables 3.5 g
Non stérile**

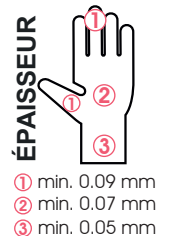
Spécifications

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

Bouts des doigts microstructurés

Tailles:

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



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



Conditionnement



Indication de taille avec couleur

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

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

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



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

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

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

Test acc. to ASTM D 6978 - Test Chemotherapy

TEST CHEMOTHERAPY DRUG AND CONCENTRATION	MINIMUM BREAKTHROUGH 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.
Thiolepa 10.0 mg/ml (10,000 ppm)	58.8 (110.0, 58.8, 67.0)
Vincristine Sulfate 1.0 mg/ml (1,000 ppm)	240 min.



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



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

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



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



FICHE DE PRODUIT

Gants médicaux en nitrile 5g Bleu Non stérile

Spécifications

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



Tailles:

	Longueur mm	Largeur main mm
S 6-7	240	80 +/-10
M 7-8	240	95 +/-10
L 8-9	240	105 +/-10
XL 9-10	240	115 +/-5



① min. 0.14 mm
② min. 0.09 mm
③ min. 0.07 mm
ÉPAISSEUR

- Couleur: Bleu **Conservation: 5 ans**



Conditionnement



Indication claire de la taille en couleur

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

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

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



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



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

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

Test acc. to ASTM D 6978 - Test Chemotherapy

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



**LANGE MANCHET
400mm**



ÉPAISSEUR



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

Tailles:

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

FICHE PRODUIT

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

Spécifications

Marque: Bericah Réf.: Derma Nitril 40

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

Conditionnement

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

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

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



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

HAND

HAND

FICHE PRODUIT

Gants nitrile POUDRÉS 3.5gsm Bleu Non stérile



Spécifications

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

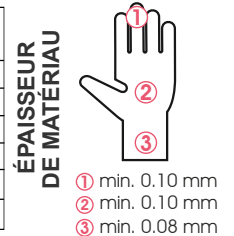


Couleur: Bleu



• Tailles:

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



• **Conservation:** 5 ans

Conditionnement

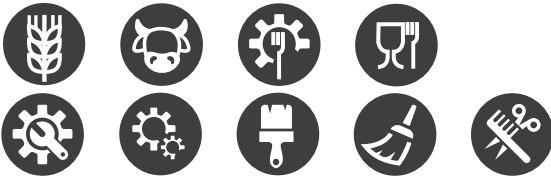
- Indication de taille avec couleur
- Emballage avec codebarre
- Notice en 4 langues: NL, FR, EN, DE

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

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



**Ne convient pas aux produits chimiques agressifs



FICHE DE PRODUIT

Gants en nitrile 3.5g Noir
Non stérile

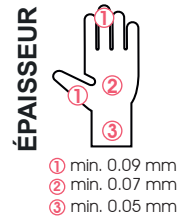
Spécifications

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



Tailles:

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



- Couleur: noir
- Conservation: 5 ans

Conditionnement



Indication claire de la taille en couleur

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

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

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

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

Permeation Performance Level

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

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

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

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

Test acc. to ASTM D 6978 - Test Chemotherapy

TEST CHEMOTHERAPY DRUG AND CONCENTRATION	MINIMUM BREAKTHROUGH DETECTION TIME (Specimen 1/2/3) (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.
Trifluoper 10.0 mg/ml (10,000 ppm)	58.8 (110.0, 58.8, 67.0)
Vincristine Sulfate 1.0 mg/ml (1,000 ppm)	240 min.

ISO 374-5:2016

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

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

CE 2777
i
AQL (1.5)

VIRUS



FICHE DE PRODUIT

Gants en nitrile 5g Noir
Non stérile

Spécifications



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



- Bouts des doigts microstructurés

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



- Couleur: Noir • Conservation: 5 ans

Conditionnement



Indication claire de la taille en couleur

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

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

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

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

Permeation Performance Level

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

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

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

TEST acc. to ASTM D 6978 - Test Chemotherapy

TEST CHEMOTHERAPY DRUG AND CONCENTRATION	MINIMUM BREAKTHROUGH DETECTION TIME (Specimen 1/2/3) (Minutes)
Cisplatin (CIS) 3.3 mg/ml (3,300 ppm)	240 min.
Cyclophosphamide (CYC) 20 mg/ml (20,000 ppm)	240 min.
Cytarabine 100 mg/ml (100,000 ppm)	240 min.
Doxorubicin (DOX) 10.0 mg/ml (10,000 ppm)	240 min.
Doxorubicin Hydrochloride 2.0 mg/ml (2,000 ppm)	240 min.
Etoposide (ETO) 20.0 mg/ml (20,000 ppm)	240 min.
Fluorouracil 50.0 mg/ml (50,000 ppm)	240 min.
Isoflurane 50.0 mg/ml (50,000 ppm)	240 min.
Methotrexate 25 mg/ml (25,000 ppm)	240 min.
Mitomycin C 0.5 mg/ml (500 ppm)	240 min.
Mitomycin 2.0 mg/ml (2,000ppm)	240 min.
Paclitaxel (TAX) 6.0 mg/ml (6,000 ppm)	240 min.
Trifluoro 10.0 mg/ml (10,000 ppm)	58.8 (110.0,58.8,47.0)
Vincristine Sulfate 1.0 mg/ml (1,000 ppm)	240 min.

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

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

CE 2777 i AQL (1.5)

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

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

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

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

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

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

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



3,5g



COULEURS

Rose - vert clair - blanc - orange - fuchsia

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

FICHE DE PRODUIT

Gants en nitrile médicaux et HACCP Non stérile

Spécifications

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

- Tailles:

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



- **Conservation: 5 ans**

Conditionnement

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

MANUFACTURING AND SAFETY STANDARDS

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



FICHE PRODUIT

Gants d'examen en vinyle 4,5g - Bleu Non stérile

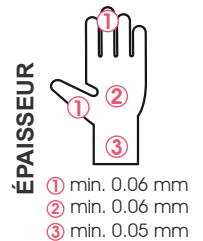
Spécifications

- À usage unique
- 100% Vinyle - PVC 4,5g
- Sont résistants aux huiles et aux graisses. Ne sont pas résistants aux solvants et aux cétones.
- Imperméable en milieu humide ou huileux.
- Approprié pour le secteur alimentaire.
- Sont flexibles et offrent une très bonne sensibilité tactile.
- Hypoallergénique : Les gants en vinyle sont doux pour la peau des utilisateurs sensibles aux allergies de type I et IV.
- Chlorés
- Ajustement confortable: Bord roulé pour un enfilage et un retrait faciles
Ambidextre, peut être porté à gauche ou à droite
- Couleur: Bleu transparent



Tailles:

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



• **Conservation: 3 ans**

Conditionnement

- Équipé d'un code-barres
- Informations en 6 langues: NL, FR, EN, DE, ES & IT

	Boîte Distributrice	Carton
Quantité	100	1000
Dimensions	210*110*60mm	315*220*230mm
Poids	480g	4,8kg



Règlement EPI (UE) 2016/425
 ISO 9001:2015, ISO 13485:2016
 EN 420:2003 + A1:2009
 EN 1186:2002 contact avec les aliments



HAND

HAND

FICHE DE PRODUIT

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

Spécifications

Marque: Mercator - Model: vinylex® powder-free

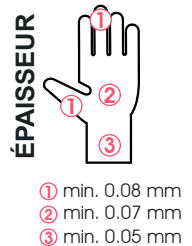


- À usage unique
- Conçus pour le domaine médical afin de prévenir la contamination croisée, réaliser des examens et manipuler du matériel contaminé.
- Utilisation: Hygiène, soins de santé, médecine vétérinaire, transport de patients, contact alimentaire.
- **Matériau:** 100% Polyvinyl chloride (vinyl)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



Tailles:

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



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

Conditionnement



Indication de taille avec couleur

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

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

Certification qualité : ISO 9001, ISO 13485

Conformité réglementaire :

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

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

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

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

HAND

HAND

FICHE DE PRODUIT

Gants en vinyle POUDRÉS 4.5g

Non-stérile Jetable



Spécifications

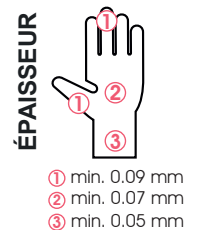
- À usage unique
- 100% Vinyle - PVC
- Bonne résistance aux huiles et aux graisses, mais pas aux solvants, solutions cétones & carbonyles.
- Imperméable dans des environnements de travail humides ou gras.
- Convient pour une utilisation dans l'industrie alimentaire.
- Sont flexibles et offrent une très bonne sensibilité tactile.
- Hypoallergénique:
Les gants en vinyle sont doux pour la peau des utilisateurs sujets aux allergies de type I et IV.
- Sans latex: Réduit le risque d'hypersensibilité & de réactions allergiques.
- Poudré: pour faciliter l'enfilage & absorber la transpiration
- Forme confortable:
- Équipé d'un bord roulé pour enfilage et retrait facile.
- Ambidextre



- Couleur: Blanc/Claire

• Tailles:

	Longueur mm	Largeur main mm
S 6-7	240	80 +/-10
M 7-8	240	95 +/-10
L 8-9	240	105 +/-10
XL 9-10	240	115 +/-5



- Indication de taille avec couleur
- Conservation: 5 ans

Conditionnement

100 pièces/ boîte distributrice
10 boîtes par carton = 1000 gants

Conforme aux EPI EU-2016/425, Cat.I (uniquement pour les risques minimes)

Conforme au règlement CE 2777

EN ISO 374-1:2016 Type C

Contact alimentaire (CE) 1935/2004

**Ne convient pas aux produits chimiques agressifs

HAND

HAND

FICHE PRODUIT

Gants médicaux en latex Non-stérile



Spécifications

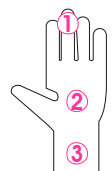
Marque: MERCATOR MEDICAL Type Dermagel coated

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

• Tailles:

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

ÉPAISSEUR DE MATÉRIAU



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

Conditionnement

Boîte distributrice de 100 pièces

10 boîtes/carton = 1000 gants(500 pair)

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

Gants go grip en nitrile

Non stérile - jetable - BLEU



Spécifications

MERCATOR® GO GRIP BLUE:

Gants jetables spéciaux. Gants en nitrile de haute qualité: parfait pour travailler dans un environnement exigeant. Adhérence stable et durabilité pour les professionnels !

- Haute résistance aux produits chimiques sélectionnés, protection contre virus, champignons et bactéries.
- Agréé au contact alimentaire : particulièrement recommandé pour la transformation des aliments, où vos mains sont exposées pendant le travail- aux environnements humides, huileux et mouillés.
- Nitrile de la plus haute qualité - **2 x plus épais que les gants standards.**
- Élasticité exceptionnelle & haute résistance pour un mouvement sans restriction.
- **Texture de diamant 3D révolutionnaire** qui rend votre prise stable et sûre sans limiter votre précision. Grâce à la structure originale du go-grip vous pouvez utiliser des appareils mobiles sans enlever vos gants.
- Intérieur original : la structure 3D empêche les mains de transpirer pendant l'utilisation, assurant un confort de travail.
Sans poudre ni latex. Convient également aux peaux sensibles.
- **Applications recommandées :**
 - traitement de la viande & du poisson, du lait, des légumes & des fruits (nettoyage, découpe, traitement thermique, désinfection)
 - fabrication de boissons
 - production de produits surgelés
 - boulangerie et confiserie
 - secteur du nettoyage
 - machines de nettoyage
 - laboratoire

• Tailles:

	Longueur mm	Largeur de la paume mm
S	240	85 +/-10
M	240	90 +/-10
L	240	100 +/-5
XL	240	110 +/-5
XXL	240	120 +/-5

Conditionnement

Boîte distributrice de 50 pièces/boîte
10 boîtes/carton = 500 gants (250 paires)



enregistré comme Équipement de Protection Individuelle de catégorie 3, type B
EN ISO 374-1 EN 374-2 EN ISO 374-4 EN ISO 374-5
EN 16523-1 EN ISO 21420 Règlement (UE) 2016/425

HAND

HAND

Gants go grip en nitrile

Non stérile - jetable - NOIR



Spécifications

MERCATOR® GO GRIP BLACK:

Un gant, plusieurs usages ! Gants jetables spéciaux. Gants en nitrile de haute qualité : parfait pour travailler en multi-environnement exigeant. Adhérence stable et durabilité pour les professionnels !

- Haute résistance aux produits chimiques sélectionnés, protection contre virus, champignons et bactéries.
- Recommandé dans les secteurs de l'automobile, de la construction, de l'assemblage & de l'industrie. Partout où votre main a besoin de protection contre la saleté & les taches exposés au contact de produits chimiques tels que les huiles ou les lubrifiants.
- Nitrile de la plus haute qualité - **2 x plus épais que les gants standards.**
- Élasticité exceptionnelle et haute résistance pour un mouvement sans restriction.
- **Texture de diamant 3D révolutionnaire** qui rend votre prise stable et sûre sans limiter votre précision. Grâce à la structure originale du go-grip vous pouvez utiliser des appareils mobiles sans enlever vos gants.
- Intérieur original : la structure 3D empêche les mains de transpirer pendant l'utilisation, assurant un confort de travail. Sans poudre ni latex. Convient également aux peaux sensibles.
- **Applications recommandées:**
 - automobile
 - industrie mécanique
 - travaux de construction et de montage
 - travaux électriques et hydrauliques
 - travail du bois
 - plombier
 - industrie alimentaire
 - secteur du nettoyage

• Tailles:

	Longueur mm	Largeur de la paume mm
M	240	90 +/-10
L	240	100 +/-5
XL	240	110 +/-5
XXL	240	120 +/-5

Conditionnement

Boîte distributrice de 50 pièces/boîte
10 boîtes/carton = 500 gants (250 paires)



enregistré comme Équipement de Protection Individuelle de catégorie 3, type B
EN ISO 374-1 EN 374-2 EN ISO 374-5
EN 16523-1 EN ISO 21420 Règlement (UE) 2016/425

Gants go grip en nitrile 7g

Non stérile - jetable - VERT

Spécifications

MERCATOR® GO GRIP GREEN:

Gants jetables spéciaux. Qualité unique. Gants en nitrile premium:

- Ils vous offrent une protection maximale contre les éléments extérieurs.
- Haute résistance aux produits chimiques sélectionnés, protection contre virus, champignons et bactéries.
- Assurent une protection dans un environnement de travail gras & humide.
- Résistant aux huiles et lubrifiants.
- Approuvé pour le contact avec les aliments.
- Nitrile robuste - **3 fois plus épais que les gants standards.**
- Exceptionnellement élastique pour un mouvement sans restriction.
- **Texture de diamant 3D révolutionnaire** qui rend votre prise solide et sûre sans limiter votre précision. Grâce à la structure gogrip originale, vous pouvez utiliser des appareils mobiles sans enlever vos gants.
- La manchette parfaitement ajustée des gants assure une excellente confort de travail.
- La couleur verte visible et vibrante se démarque dans n'importe quel environnement et vous donne instantanément de l'énergie positive.
- Intérieur original : la structure 3D empêche les mains de transpirer pendant l'utilisation, assurant un confort de travail.
- Sans poudre ni latex. Convient également aux peaux sensibles.

Applications recommandées :

Ces gants en nitrile sont idéaux pour l'industrie lourde ou l'aviation, mais aussi pour la plomberie ou dans le secteur agro-alimentaire.

- Agriculture et horticulture
- industrie automobile, aéronautique
- systèmes d'approvisionnement en eau
- industrie chimique
- plombier
- secteur du nettoyage
- ateliers de peinture
- conditions industrielles difficiles
- préparation des aliments
- chasse et pêche
- production

TAILLES:

	Longueur mm	Largeur de la paume mm
M	240	90 +/-10
L	240	100 +/-5
XL	240	110 +/-5
XXL	240	120 +/-5

Conditionnement

Boîte distributrice de 50 pièces/boîte

10 boîtes/carton = 500 gants (250 paires)



7g



enregistré comme Équipement de Protection Individuelle de catégorie 3, type B
 EN ISO 374-1 EN 374-2 EN ISO 374-4 EN ISO 374-5
 EN 16523-1 EN ISO 21420 Règlement (UE) 2016/425

HAND

HAND

Gants go grip en nitrile 7g

Non stérile - jetable - ORANGE



Spécifications

MERCATOR® GO GRIP ORANGE:

Gants jetables spéciaux. Gants en nitrile de qualité unique : parfait pour travailler dans des environnements et conditions difficiles. Résistance et durabilité pour les professionnels!

- Haute résistance aux produits chimiques sélectionnés, protection contre virus, champignons et bactéries.
- Protection en milieu de travail gras et humide. Résistant aux huiles et lubrifiants.
- Nitrile robuste - **3 fois plus épais que les gants standards.**
- Exceptionnellement élastique pour un mouvement sans restriction.
- **Texture de diamant 3D révolutionnaire** qui rend votre prise solide et sûre sans limiter votre précision. Grâce à la structure go-grip originale, vous pouvez utiliser des appareils mobiles sans enlever vos gants.
- La couleur orange intense et parfaitement frappante les distingue dans tous les alentours. La couleur orange est parfaitement visible, ce qui facilite grandement le travail.
- Intérieur original : la structure 3D empêche les mains de transpirer pendant l'utilisation, assurant un confort de travail.
- Sans poudre ni latex. Convient également aux peaux sensibles.

Applications recommandées :

- Automobile, machine, construction, mécanique
- Assemblage & industrie
- Industrie chimique, peintres
- Industrie sidérurgique
- Entrepôt,
- Travail du bois, construction
- Electricité & hydraulique
- Industrie alimentaire
- Secteur nettoyage

TAILLES:

	Longueur mm	Largeur de la paume mm
M	240	90 +/-10
L	240	100 +/-5
XL	240	110 +/-5
XXL	240	120 +/-5

Conditionnement

Boîte distributrice de 50 pièces/boîte
10 boîtes/carton = 500 gants (250 paires)



enregistré comme Équipement de Protection Individuelle de catégorie 3, type B
EN ISO 374-1 EN ISO 374-2 EN ISO 374-4 EN ISO 374-5
EN 16523-1 EN ISO 21420 Règlement (UE) 2016/425



FICHE DE PRODUIT

Gants ménagers imperméables en latex avec doublure floquée - réutilisables.

Spécifications

Modèle: Nova 38 (DPL)

- Réutilisables
- Convient aux utilisateurs les plus exigeants de l'industrie alimentaire, en particulier l'industrie du poisson.
- CARACTÉRISTIQUES:
 - Protection mains/bras contre produits chimiques
 - Protège contre substances dangereuses.
 - Gant en latex de qualité alimentaire et résistant aux produits chimiques.
- MATÉRIAU:
 - Caoutchouc naturel / Latex - Épaisseur: 0,38 mm ± 0,04
 - Chloré pour le contact alimentaire
 - Doublure coton floquée: absorbe la transpiration, améliore le confort, facile à enfiler et à retirer
 - Finition / adhérence: motif en nid d'abeille
Motif antidérapant pour une excellente prise en main en conditions humides et sèches
- MODÈLE:
 - Forme anatomique pour un bon ajustement
 - Sensibilité et dextérité améliorées
 - Manchette longue de 300 mm pour une bonne protection de l'avant-bras
 - Manchette ourlée pour plus de durabilité et moins d'écoulement
- Tailles: XS, S, M, L, XL, XXL
- AQL: 1,5
- Couleurs: - Bleu (chloré) pour le secteur alimentaire
- Vert, Jaune et Orange pour autres secteurs



APPLICATIONS:

- Cuisines industrielles
- Entretien des installations
- Agriculture
- Production pharmaceutique

Conditionnement

Info en Anglais

Par paire en sachet - paquet de 10 paires - 100 paires / carton.

Conforme au règlement

EPI UE 2016/425 – EN ISO 21420:2020 – EN 374-1:2016 + A1:2018 (produits chimiques),

EN 374-5:2016 (micro-organismes),

EN 388:2016 + A1:2018 (risques mécaniques)

Conforme ASTM D4679:2021 (contact alimentaire) Conservation: 3 ans.

FICHE PRODUIT

**Gants en latex naturel fortement texturés
114g - Sans doublure**



Spécifications

Modèle: Skogholt - ref.570 Blue Panda

- Pour usage multiple
- Convient au secteur alimentaire
- Protègent contre les virus, bactéries & champignons.
- MATÉRIAU:
 - Caoutchouc 100% naturel. Épaisseur du matériau 1mm
 - Haute durabilité et résistance aux dommages et détergents.
 - Finition froissée. Meilleure prise pour une utilisation en toute sécurité.
 - La structure ne s'effrite, ne se poudre et ne contamine PAS.
 - sans doublure - L'absence de doublure en coton rend le gant plus hygiénique, car il est plus facile à nettoyer et à laver.
- Bonne résistance à la perforation et à la déchirure
 - Résistance à l'usure : niveau 2
 - Résistance aux coupures : niveau 1
 - Résistance à la déchirure : niveau 1
 - Résistance aux fuites : niveau 1
- Imperméable lorsqu'il est utilisé dans des environnements de travail humides ou huileux
- Ajustement confortable :
 - forme ergonomique, modèle gauche et droit
 - manchette droite

Tailles:		Longueur mm
S	6-7	320
M	7-8	320
L	8-9	320
XL	9-10	320

- Couleurs : Bleu et rouge

Conditionnement

- Équipé d'un code-barres
- Informations en Anglais

Par paire - 12 paires/polybag
6 polybags/carton = 72 paires

NORMES ET CERTIFICATS

CE Catégorie III // Règlement EPI (UE) 2016/425 : Module B Catégorie III
2016/425 // CE/1935/2004 // EN 420:2003+A1:2009 // EN 388:2016+A1:2018
EN ISO 374-5:2016 // EN ISO 21420:2020
Conservation: 5 ans



FICHE DE PRODUIT

Gants doublés coton, entièrement enduits de caoutchouc naturel avec paume texturée - 300mm.

Spécifications

Modèle: Ruf-it (DPL)

- Réutilisable
- Pour l'industrie alimentaire exigeante, notamment la pêche.

CARACTÉRISTIQUES:

- Protection bras/mains contre produits chimiques.
- Protège contre substances dangereuses et micro-organismes.
- Étanche pour une utilisation en milieu humide
- Résistant aux déchirures et aux coupures
- Durable et lavable

MATÉRIAU:

- Élastomère: Caoutchouc naturel - Épaisseur : 1,80 mm ± 0,15
- Entièrement enduit pour une protection accrue
- Doublure en coton interlock: absorbe la transpiration, améliore le confort, facile à enfiler et à retirer
- Finition/adhérence: froissée
- Motif antidérapant pour une excellente prise en main en conditions humides et sèches

MODÈLE:

- Forme anatomique pour un ajustement optimal
- Manchette longue de 300 mm pour une bonne protection de l'avant-bras

- Tailles: S, M, L, XL, XXL

- AQL: 1,5

- Couleurs: Bleu, vert, orange

Conditionnement

Info en Anglais

Par paire en sachet - paquet de 10 paires - 100 paires / carton



APPLICATIONS:

- Secteur poisson
- Sylviculture et bois
- Secteur nettoyage
- Industrie verre et métal
- Industrie pierre et mines
- Bricolage

Certification: EN 21420:2020 | EN 388:2016 | EN 374-1:2016 Type A | EN 374-5:2016

Conforme au règlement EPI UE 2016/425 (Conception complexe),

évalué selon: EN 374-1:2016 + A1:2018 (produits chimiques & micro-organismes),

EN 388:2016 + A1:2018 (risques mécaniques),

EN 374-5:2016 (micro-organismes & virus),

EN 407:2020 (risques thermiques), EN 511:2006 (froid),

EN ISO 21420:2020 – Conforme ASTM D4679:2021

Conservation: 3 ans.



FICHE DE PRODUIT

Gants doublés coton, enduits de nitrile avec paume texturée – 370 mm.

Spécifications

Modèle: Laurel Plus 370 mm (DPL)

- Réutilisable
- Pour conditions difficiles en cuisines industrielles, industrie chimique et raffineries.
- **CARACTÉRISTIQUES**
 - Protection mains et bras contre produits chimiques, huiles et chaleur prolongée.
 - Protection contre substances dangereuses et micro-organismes.
 - Étanche pour une utilisation en environnements humides.
 - Excellente résistance à l'usure.
 - Durable et lavable.
- **MATÉRIAU**
 - Nitrile avec revêtement spécial. Épaisseur: 1,00 mm ± 0,10.
 - Le revêtement offre une protection supplémentaire contre les produits chimiques et les huiles.
 - Doublure en coton interlock qui absorbe la transpiration, améliore le confort et facilite l'enfilage et le retrait.
 - Finition/adhérence: structurée.
 - Le motif antidérapant assure une excellente prise en main en conditions humides et sèches.
- **MODÈLE**
 - Conçu de manière ergonomique pour réduire la fatigue des mains et améliorer la productivité de l'utilisateur.
 - La manchette longue de 370 mm assure une bonne protection de l'avant-bras.
- Tailles : 7, 8, 9, 10
- AQL : 1,5
- Couleur : Bleu



APPLICATIONS:

- Cuisines industrielles
- Industrie chimique
- Raffineries
- Pêche

Conditionnement

Info en Anglais

Par paire en sachet - paquet de 6 paires - 36 paires / carton.

Classifications: EN388 (4,1,1,1) / EN374-1: (AKG)

Conforme contact alimentaire (CE 1935/2004, EU 10/2011, BFR XXI)

Certification CE :EN ISO 21420:2020 / EN 407:2020 / EN 388:2016+A1:2018

Conforme : ASTM D4679 (2021)

Conservation: 5 ans



FICHE DE PRODUIT

Gants doublés en coton, entièrement enduits de caoutchouc naturel - manchette longue de 520mm

Spécifications

Modèle : Laurel Plus 520 mm (DPL)

- Réutilisable
- Pour conditions difficiles en cuisines industrielles, industrie chimique et raffineries.
- **CARACTÉRISTIQUES**
 - Convient au contact alimentaire: aliments aqueux, produits alcoolisés, acides, produits laitiers et aliments gras (avec facteur de réduction X/2)
 - Totalement résistant aux bactéries et aux moisissures
 - Résistant à la chaleur jusqu'à 100 °C (15 s de contact)
 - Excellente résistance à l'usure, durable et lavable
- **MATÉRIAU**
 - Nitrile avec revêtement spécial. Épaisseur: 1,00 mm ± 0,10
 - Revêtement offrant une protection supplémentaire contre les produits chimiques et les huiles
 - Doublure en interlock coton: absorbe la transpiration, augmente le confort, facile à enfiler et à retirer
 - Finition/adhérence: structurée
 - Motif antidérapant pour une excellente prise en main en conditions humides et sèches
- **MODÈLE**
 - Conception ergonomique pour réduire la fatigue des mains et améliorer la productivité
 - Manchette extra longue de 520mm pour une protection optimale des bras
- Tailles : 7, 8, 9, 10
- AQL : 1,5
- Couleur : Bleu



APPLICATIONS:

- Cuisines industrielles
- Industrie chimique
- Raffineries
- Pêche

Conditionnement

Info en Anglais

Par paire en sachet - paquet de 6 paires - 36 paires / carton.

Classification: Catégorie III
 Normes : EN 407:2004 – X1XXXX
 EN 388:2016 – 4121X
 EN ISO 374-1:2016 TYPE A – JKLNOPT
 EN ISO 374-5:2016 Conservation: 5 ans

FICHE DE PRODUIT

Gants tricotés multifonctions en coton

Spécifications

Modèle: RD10/G

- Réutilisable
- Gant polyvalent pour aliments secs, réfrigérés et surgelés en environnements froids.
- **CARACTÉRISTIQUES:**
 - Peut être porté seul ou comme sous-gant
 - Idéal en cas d'eczéma et pour les peaux sensibles
 - Absorbant: réduit la transpiration
 - Isolant: protège contre la chaleur et le froid
 - Offre une bonne prise en main
- **MATÉRIAU:**
 - Coton 60 g
 - Lavable en programme délicat (tiède)
- **MODÈLE:**
 - Tricoté sans couture
 - Ambidextre (convient pour la main gauche et droite)
 - Poignet en tricot élastique pour un bon ajustement et éviter l'entrée de poussière et de saletés
- Taille : 9 (L) – Taille unique
- Couleur: Naturel avec liseré jaune ou bleu au poignet



Conditionnement

Info en Anglais

12 paires / polybag – 480 paires / carton

Marquage CE (Conforme à la réglementation européenne) – Catégorie: CAT 1 (Risques minimales)
Normes:

EN 420 – Exigences générales pour les gants de protection

EN 2016/425 – Règlement européen sur les équipements de protection individuelle

1935/2004 – Convient au contact alimentaire

EU 10/2011 – Exigences spécifiques pour les plastiques en contact avec les aliments

HAND

HAND



FICHE DE PRODUIT

Gants tricotés anti-coupure - Niveau 5

Contact alimentaire

Spécifications

Modèle: Safecut

- Réutilisable
- Excellente protection anti-coupure, idéale pour la transformation de viande en cuisines professionnelles.
- CARACTÉRISTIQUES:
 - Très bonne résistance à la coupure (classe 5)
 - Convient au contact alimentaire
 - Léger et très flexible
 - Excellente dextérité, idéal pour l'utilisation avec des couteaux
 - Très résistant à l'usure, durable et lavable
- MATÉRIAU:
 - Taycore, polyéthylène et polyamide
 - Lavable jusqu'à 60 °C (max. 15 lavages)
- MODÈLE:
 - Tricoté sans couture
 - Ambidextre (convient aux deux mains)
 - Poignet tricoté élastique avec manchette rallongée pour plus de sécurité
- Tailles: S, M, L, XL, XXL
- Couleur:
 - Bleu pour une meilleure visibilité dans la production alimentaire
- **Protection contre les risques MÉCANIQUES**
EN ISO 388:2016+A1:2018 (3 5 4 2 C)

	Prestation
Résistance à l'abrasion	Niveau 3
Résistance à la coupure	Niveau 5
Résistance à la déchirure	Niveau 4
Résistance à la perforation	Niveau 2
	C



APPLICATIONS:

- Industrie alimentaire
- Industrie Métal
- Industrie Verre
- Pêche

Conditionnement

Info en Anglais

10 paires / polybag – 935 paires / carton

Examen UE de type
Règlement (UE) 2016/425 (Équipements de protection individuelle)
EN ISO 21420:2020 (Exigences générales pour les gants)
EN 388:2016+A1:2018 (Risques mécaniques : coupure, abrasion)
NB (Organisme notifié)



FICHE PRODUIT

Gant anti-coupure à manchette COURTE en acier inoxydable Avec sangles ou crochets

Spécifications

- Applications
Parfait pour les environnements de transformation de la viande et du poisson où la protection contre les couteaux tranchants est cruciale.
Offre une défense efficace contre les coupures & perforations.

- MATÉRIAU:

Cotte de mailles en acier inoxydable
Densité très serrée des anneaux inox: maille 3,8mm

- MODÈLE:

- Le gant en cotte de mailles à manchette courte offre une excellente protection de la main.

- **Conception symétrique:**

Le gant est ambidextre et peut être porté aussi bien par les gauchers que par les droitiers. Il est nécessaire de retourner les bracelets en plastique et le gant vers l'extérieur.

- Avec sangles et boucle de réglage pour un ajustement personnalisé

* également disponible avec crochets

- Sangles de différentes couleurs :



Blanc, rouge, vert, cognac, bleu



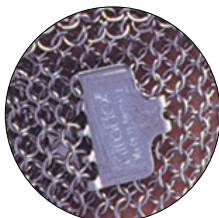
Avec sangle
et boucle de réglage

- Différentes tailles : XXS à XL

Conditionnement

- Équipé d'un code-barres
- Informations en Anglais

Par pièce
32 pièces/carton



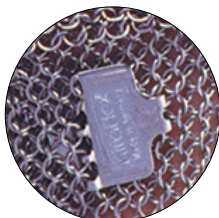
Avec crochet

NORMES ET CERTIFICATS

EN 1082-1 // EN 420:2003+A1 // EN1811:1999
Homologué CE // Directive CEE 1935/2004



Avec des sangles
et boucle de réglage








Avec crochets

FICHE PRODUIT

Gant anti-coupure à manchette LONGUE en acier inoxydable Avec sangles ou crochets

Spécifications

- Applications
Parfait pour les environnements de transformation de la viande et du poisson où la protection contre les couteaux tranchants est cruciale.
Offre une défense efficace contre les coupures & perforations.
- MATÉRIAU:
Cotte de mailles en acier inoxydable
Densité très serrée des anneaux inox: maille 3,8mm
- MODÈLE:
 - Le gant en cotte de mailles à manchette longue offre une excellente protection de la main et de l'avant-bras.
 - **Conception symétrique:**
Le gant est ambidextre et peut être porté aussi bien par les gauchers que par les droitiers. Il est nécessaire de retourner les bracelets en plastique et le gant vers l'extérieur.
 - Longueur des manches 20 cm
 - Avec sangles et boucle de réglage pour un ajustement personnalisé
* également disponible avec crochets
 - Sangles de différentes couleurs :

				
---	---	---	---	--

 Blanc, rouge, vert, cognac, bleu
- Différentes tailles : XXS à XL

Conditionnement

- Équipé d'un code-barres
- Informations en Anglais

Par pièce
28 pièces/carton

NORMES ET CERTIFICATS

EN 1082-1 // EN 420:2003+A1 // EN1811:1999
Homologué CE // Directive CEE 1935/2004

FICHE PRODUIT

Tendeur de gants pour gants en acier 100% PU

Spécifications

- Pour usage multiple
- Application
Le tendeur de gants est indispensable pour toute personne travaillant avec des gants en cote de mailles. Conçu pour être utilisé avec ces gants, il assure un ajustement ferme, réduisant ainsi le risque de glissement ou de relâchement du gant, vous offrant ainsi une protection optimale pendant vos travaux.
- MATÉRIAU:
PU (polyuréthane) 100 % alimentaire
Le tendeur de gants est fabriqué en matériau robuste et résistant, ce qui le rend durable et idéal pour un usage intensif.
- MODÈLE:
Il est facile à enfiler et à retirer, vous permettant de changer rapidement de gants.
- Dimensions: Taille unique
- Couleur: Bleu



Conditionnement

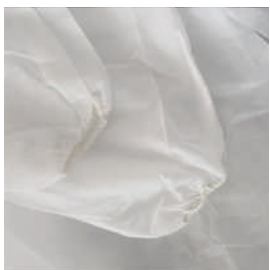
- Équipé d'un code-barres
- Informations en Anglais

100 pièces/polybag
2000 pièces/carton
240.000 pièces/palette

NORMES ET CERTIFICATS

Règlement UE 2016/425
Homologué CE // Directive CEE 1935/2004

BODY



MANCHES AVEC ÉLASTIQUE

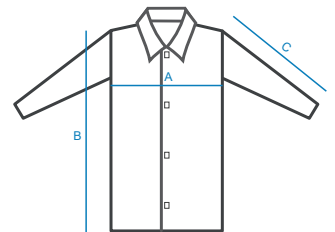
FICHE DE PRODUIT

Veste visiteur avec velcro PP 25gsm
Non stérile Jetable

Spécifications

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

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



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

Conditionnement

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



BODY

BODY

BODY



MODÈLE COURT
70*120 cm

FICHE PRODUIT

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

Spécifications

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

Conditionnement

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

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



EPI Cat. I – Règlement (UE) 2016/425

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

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

Déclaration de conformité disponible sur demande

Durée de conservation : 5 ans



BODY

BODY



MODÈLE COURT
80*125 cm

FICHE PRODUIT

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

Spécifications

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



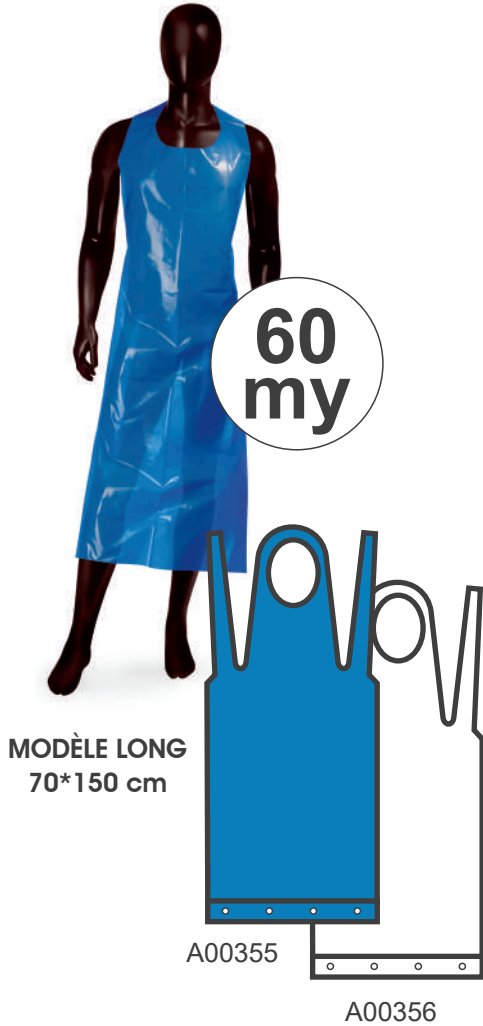
Conditionnement

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

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

BODY

BODY



FICHE PRODUIT

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

Spécifications

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



Conditionnement

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

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

EPI Cat. I – Règlement (UE) 2016/425

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

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

Déclaration de conformité disponible sur demande

Durée de conservation : 5 ans



FICHE DE PRODUIT

Tablier de boucher en TPU (polyuréthane thermoplastique) 300 my

Spécifications

- Réutilisable
- Hygiénique et protecteur.
- Principalement utilisé dans l'industrie alimentaire lors de travaux intensifs, il offre une excellente protection contre la saleté et les éclaboussures.
- **MATÉRIAU:** Polyuréthane thermoplastique (TPU) 300 my
*Disponible également en 500 my
 - Résistant à l'eau, à l'huile et aux graisses:
parfaitement adapté aux environnements humides.
 - Surface lisse pour un nettoyage facile.
 - Grande résistance à l'élongation et à la déchirure.
- **MODÈLE:**
 - Large sangle de cou, fixée par anneaux thermosoudés pour plus de durabilité.
 - Larges liens à la taille, réglables et fixés dans des anneaux thermosoudés.
 - Sans coutures ni ourlets pour une hygiène optimale.
- Dimensions : 90 x 110 cm
*Disponible également en longueurs: 120 cm et 130 cm
- Couleurs : Bleu
*Disponible également en blanc, jaune, rouge et vert



Conditionnement

1 pièce / polybag
85 pièces / carton

(UE) n° 2016/425 – Équipements de protection individuelle
(CE) n° 10/2011 & 1935/2004 – Matériaux destinés au contact alimentaire
EN ISO 13688:2013-12 – Exigences générales pour les vêtements de protection

FICHE DE PRODUIT

Tablier d'examen PE manches longues
jetable non stérile

Spécifications

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



Conditionnement

10 pièces/polybag

BOÎTE 20 sacs*10 pièces = 200 pièces

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

BODY

BODY

BODY



PRODUITS INNOVANTS

Développés pour l'industrie agroalimentaire

L'industrie agroalimentaire a des exigences extrêmement élevées & doit se conformer à un grand nombre de normes et réglementations.

Pendant les processus de production, il est essentiel que les employés soient bien protégés par des EPI.

La sélection des produits & la méthode de dosage, adaptés à un processus spécifique, garantissent non seulement la sécurité des produits finis, mais influencent également l'optimisation des coûts et l'efficacité globale de l'entreprise.

BODY

Ces articles spécialement développés sont produits en Europe.

Des investissements ont été réalisés dans un vaste parc de machines, permettant de produire du film de haute qualité à l'aide d'extrudeuses puis pour développer des produits innovants en film.

Cela se fait de manière entièrement automatisée sur chaîne de production!

Cette méthode de production garantit une efficacité trois fois supérieure.



Le fabricant présente des produits innovants qui répondent aux demandes sans cesse croissantes de l'industrie. La gamme de **produits biodégradables et recyclables** devrait être élargie.

Le fabricant propose des solutions qui non seulement améliorent les processus commerciaux, mais ajoutent également une plus-value à l'offre. En plus de **réduire la consommation de plastique**, il y a également **moins de déchets plastiques**, ce qui **optimise les coûts d'exploitation**.

À notre avis, la combinaison de ces facteurs est l'avenir et une garantie de succès.





TABLIERS EN FILM PE EN ROULEAU

Tabliers imperméables innovants en polyéthylène **en rouleau** !

La machine produit les tabliers à partir de zéro, en commençant par la fabrication d'un film PE de haute qualité, suivie de la découpe des tabliers et de leur enroulement sur un rouleau sans noyau. Après production, les rouleaux sont automatiquement enveloppés dans un film protecteur, les préservant de toute saleté sans intervention humaine. Cette solution novatrice allie efficacité, écologie et simplicité d'utilisation, en faisant un choix attractif pour de nombreux secteurs où l'hygiène et la performance sont primordiales.

AVANTAGES: GAIN DE PLACE AU SOL

Déchets minimes:

L'utilisation de rouleaux sans noyau réduit les déchets générés par l'usine, ce qui est conforme aux principes de développement durable et aux valeurs écologiques.

Risque réduit de contamination:

Aucune intervention manuelle n'est nécessaire tout au long du processus de production, ce qui réduit au minimum les risques de contamination du produit final.

Consommation rapide:

Les tabliers sont faciles à utiliser sur le lieu de production par leurs propres systèmes de dosage, ce qui accélère le processus.

Moins de consommation:

L'arrachage d'un seul tablier sur un rouleau est garanti.

- Matériau : PE (polyéthylène) Antistatique 100% recyclable
- Modèle : encolure peu profonde, rubans larges et longues, épaules larges
- Couleur: Bleu *blanc, jaune, rouge et vert sur demande



Variantes - Conditionnement

A00515: Modèle court - **15µm** - Bleu - 75*125cm - 190pcs/RI 4 Rlx/ctn

A00516: Modèle court - **20µm** - Bleu - 75*125cm - 150pcs/RI 4 Rlx/ctn

A00517: Modèle court - **25µm** - Bleu - 75*125cm - 120pcs/RI 4 Rlx/ctn

A00518: Modèle long - **25µm** - Bleu - 90*150cm - 85pcs/RI 4 Rlx/ctn

A00519: Modèle long - **40µm** - Bleu - 790*150cm - 55pcs/RI 4 Rlx/ctn

A00520: Modèle long - **40µm** - Bleu - 110*150cm - 42pcs/RI 4 Rlx/ctn

NORMES & CERTIFICATS

EPI (UE) 2016/425 // homologué pour le contact alimentaire // 89/686/CEE // homologué CE Catégorie I
EN 13688 : 2013-12 // Certificat de qualité sanitaire PZH

DISTRIBUTEUR POUR TABLIERS EN ROULEAU EN ACIER INOXIDABLE



BODY

BODY

DESCRIPTION

Ce distributeur mural est idéal pour les tabliers jetables en rouleau ou les sacs poubelle. Il offre une solution pratique pour le stockage et la distribution hygiénique des articles jetables. En facilitant un accès propre et sûr, ces distributeurs sont un atout essentiel pour toute entreprise, surtout dans l'industrie alimentaire.

De plus, ces distributeurs universels sont également ÉCONOMIQUES.

Consommation rapide:

Les tabliers sont faciles à utiliser sur le site de production grâce au système de dosage qui accélère le processus.

Moins de consommation:

Au déroulement, les tabliers se succèdent.

L'arrachage d'un seul tablier sur rouleau est garanti.

CARACTÉRISTIQUES:

- **Modèle:** Le distributeur est découpé au laser et les bords sont arrondis.
Dans la partie arrière, il y a trois trous pour le montage au mur.
- **Matériau :** Acier inoxydable résistant aux acides, robuste, durable et hygiénique permet un nettoyage et une désinfection faciles
- **Dimensions:** 560*130*135mm

Conditionnement

Par pièce

NORMES ET CERTIFICATS

Fabriqué conformément à un système de qualité certifié ISO 9001

FICHE DE PRODUIT

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

Spécifications

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

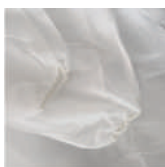


Réf. A00353

Réf. A00354



CAPUCHE AVEC ÉLASTIQUE



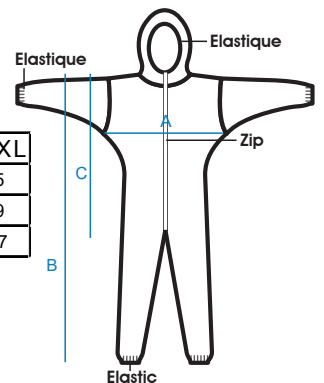
POIGNETS AVEC ÉLASTIQUE



ÉLASTIQUE AUX PIEDS

- Tailles: S - XXXL

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



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

Conditionnement

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

Emballage individuel: 1 pièce / polybag
Carton : 50 pièces

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

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

1ST/PC **SIZE XXL**

CE, PPE, EN ISO 13688:2013, EN ISO 3071:2020

Materialien: • PP 35gsm (zonder glasvezel, waterstofvrij)
• 80% kap en elastiek
• Elastiek aan manchetten, enkels, top en rug

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

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

COMO 111 A00353XXXL

MADE IN CHINA

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







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

FICHE DE PRODUIT

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

Spécifications

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

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



DOUBLE ÉLASTIQUE



Conditionnement

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

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

FICHE PRODUIT

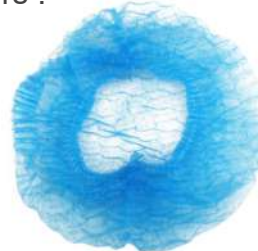
Charlotte ULTRA-DETECTABLE
23 inch - 100%PP 15g - Double élastique

Spécifications

- À usage unique
- Protège contre les micro-organismes
- MATÉRIAU: Doux et flexible
 - Non tissé 100% PP 15 gr + bande métallique.
 - Sans fibre de verre
 - Sans latex
 - Respirant et résistant à l'humidité
 - Non pelucheux et antistatique
- Équipé d'une bande d'aluminium ultra-déTECTABLE en métal
La bande ultra-déTECTABLE a été testée pour fournir un signal Fe [+/- 7,0 mm], garantissant ainsi une détection fiable dans l'industrie agroalimentaire.
- Avec DOUBLE élastique pour une bonne étanchéité et un confort de port optimal.
- Plissé
- Taille unique: 58 cm - 23 inch
- Différentes couleurs :



Réf. A00506
Blanc



Réf. A00522
Bleu



Réf. A00505
Rouge

*Autres couleurs disponibles sur demande

Conditionnement

- Équipé d'un code-barres
- Informations en Anglais

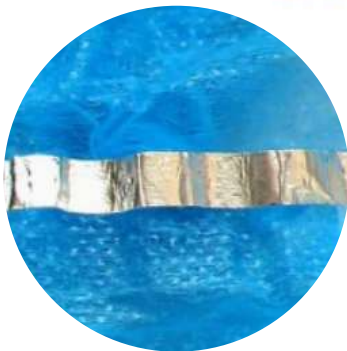
100 pièces/polybag
1000 pièces/carton
54 cartons/palette = 54.000 pièces

NORMES ET CERTIFICATS

EPI (UE) 2016/425 // homologué pour le contact alimentaire // 89/686/CEE
Homologué CE Catégorie I // EN 13688 : 2013-12
Durée de conservation: 5 ans



DOUBLE
ÉLASTIQUE



HEAD

HEAD

FICHE PRODUIT

Charlotte avec visière PP 90+15g Jetable

Spécifications

- À usage unique
- Protège contre les micro-organismes
- Filet à cheveux doux et flexible avec visière
 - Non-tissé 100 % PP 90+15g
 - Sans fibre de verre
 - Sans latex
 - Respirant et résistant à l'humidité
 - Non pelucheux et antistatique
- Avec visière et coutures cousues.
- Taille unique
- Couleur: Blanc
- APPLICATIONS:
 - Pour usage hygiénique, médical et chirurgical
 - Pour les environnements alimentaires/industriels légers
- STOCKAGE ET ÉLIMINATION
 - Conserver dans des conditions sèches et propres dans le conditionnement original.
 - Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de températures élevées et des vapeurs de solvants.
 - Conserver dans la plage de température de 15°C à 25°C et avec une humidité relative inférieure à 80%.
 - Remplacez la charlotte si elle est endommagée, très sale ou conformément aux pratiques de travail locales.
 - Les propriétés électrostatiques peuvent diminuer en raison de l'usure, de la contamination et du temps. Vérifiez bien le vêtement avant de l'utiliser. Manipuler les vêtements contaminés avec soin et respectÉliminez-les conformément aux réglementations nationales.



Conditionnement

100 pièces/polybag
10*100 = 1000 pièces/carton

Homologué CE selon le Règlement EPI (UE) 2016/425 Catégorie I
Règlement MDR (UE) 2017/745 CLASSE I.
Certifications qualité : ISO 13485, ISO 9001, CE, FDA
Conservation: 5 ans



FICHE DE PRODUIT

Calot de boucher réglable en papier 100g Jetable

Spécifications

- À usage unique
- Protection hygiénique de la tête
- Produit pour une utilisation dans le secteur de la restauration: Le calot de boucher est parfait pour le chef professionnel et idéal pour la cuisine, un restaurant ou un pub.
- Conçu pour le confort et l'absorption
- Avec une finition de haute qualité.
- Bandeau réglable individuellement
- Matériau : papier de qualité gaufré très absorbant 100g
Haut de tête: insert perforé en PP, perméable à l'air
Extra large (6 plis) pour tout type de tête et de coiffure.
- Taille universelle : 27,5*8,5 cm (réglable)



Couleurs:



A00601
blanc



A00602
bordeaux



A00603
noir



Conditionnement

100 pièces/boîte
10*100 = 1000 pièces/carton

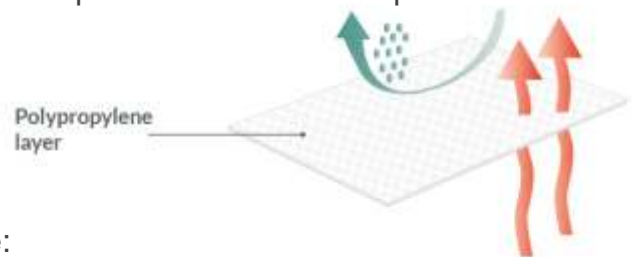
FICHE PRODUIT

Capuchon jetable 100%PP 20g



Spécifications

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



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

Conditionnement

50 pièces/polybag

500 pièces/carton = 10*polybag 50

FICHE PRODUIT

Balaclava, élastique single, PP 20g



Spécifications

- À usage unique
- Protège contre la pénétration et la transmission de micro-organismes.
- MATÉRIAU:
filet à cheveux doux et flexible
 - Matériau non tissé 100 % PP 20g
 - Sans fibres de verre
 - Sans latex
 - Respirant et hydrofuge
 - Non pelucheux, antistatique
- MODÈLE:
Bonnet en forme de casque avec 1 élastique
- Taille unique
- Différentes couleurs:
blanc, bleu, vert, jaune et rouge

Conditionnement

100 pièces/polybag
1500 pièces/carton

Conforme au Règlement (UE) 2016/425 et aux Règlements (UE) 10/2011 & (CE) 1935/2004 (contact alimentaire).

Normes : EN ISO 13688:2013, ISO 14362-1:2017, ISO 3071:2005, ISO 13485.

Conservation : 5 ans.

FICHE PRODUIT

Balaclava, élastique double, PP 20g



Spécifications

- À usage unique
- Protège contre la pénétration et la transmission de micro-organismes.
- MATÉRIAU:
filet à cheveux doux et flexible
 - Matériau non tissé 100 % PP 20g
 - Sans fibres de verre
 - Sans latex
 - Respirant et hydrofuge
 - Non pelucheux, antistatique
- MODÈLE:
Bonnet en forme de casque avec élastique supplémentaire pour une meilleure fixation.
- Taille unique
- Couleurs:
Blanc et Bleu

Conditionnement

100 pièces/polybag
1200 pièces/carton

Conforme au Règlement (UE) 2016/425 et aux Règlements (UE) 10/2011 & (CE) 1935/2004 (contact alimentaire).

Normes : EN ISO 13688:2013, ISO 14362-1:2017, ISO 3071:2005, ISO 13485.

Conservation : 5 ans.

FICHE DE PRODUIT

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

Spécifications

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



Type II



Ref. A00342A
White



Ref. A00270A
Blue

WEGWERP: ASTROCAP met 3 lagen medisch microïmmer type II
ASTROCAP DESINFECTABLE: mazzacapa facciale medica di 3 couche type II
DISPOSABLE: ASTROCAP with 3 layer medical face mask type II
ENVIEMO: ASTROCAP met 3 lagen medische Mundstrook type II
ASTROCAP MICROUSO: con mazzacapa medica di 3 strati tipo II
ASTROCAP DESCARTABLE: con mazzacapa facciale medica di 3 capas tipo II

NON STERILE

PP 20gsm (total)
NF - BIANCO - WEISS - BIANCO - BIANCO
for hood and face mask

50 ST/PC

PROTECT AND CARE

Non-woven:
• Type II 3-layer gas/sterilization
• Microleakage < 2 µm - Bidirectional CFU
• Capuchette PP 20gsm hydrofuge, elasticité tout autour

Caractéristiques:
• Masque facial à 3 couches type II
• Capacité de filtration élevée BFE > 99%
• Capuchette PP 20gsm hydrofuge, élastique tout autour

Caractéristiques:
• Face-mask 3 layer type II
• Fil non-tissé PP 20gsm - Bidirection CFU
• Hood PP 20gsm - water repellent, elastic of around hood

Size: Hood: 33*35 cm - Mask: 17.5*9.5 cm

CE, ISO 13485, ISO 9001:2015, EN 13485, EN 13485-1:2014, EN 13485-2:2014, EN 13485-3:2014, EN 13485-4:2014, EN 13485-5:2014, EN 13485-6:2014, EN 13485-7:2014, EN 13485-8:2014, EN 13485-9:2014, EN 13485-10:2014, EN 13485-11:2014, EN 13485-12:2014, EN 13485-13:2014, EN 13485-14:2014, EN 13485-15:2014, EN 13485-16:2014, EN 13485-17:2014, EN 13485-18:2014, EN 13485-19:2014, EN 13485-20:2014, EN 13485-21:2014, EN 13485-22:2014, EN 13485-23:2014, EN 13485-24:2014, EN 13485-25:2014, EN 13485-26:2014, EN 13485-27:2014, EN 13485-28:2014, EN 13485-29:2014, EN 13485-30:2014, EN 13485-31:2014, EN 13485-32:2014, EN 13485-33:2014, EN 13485-34:2014, EN 13485-35:2014, EN 13485-36:2014, EN 13485-37:2014, EN 13485-38:2014, EN 13485-39:2014, EN 13485-40:2014, EN 13485-41:2014, EN 13485-42:2014, EN 13485-43:2014, EN 13485-44:2014, EN 13485-45:2014, EN 13485-46:2014, EN 13485-47:2014, EN 13485-48:2014, EN 13485-49:2014, EN 13485-50:2014, EN 13485-51:2014, EN 13485-52:2014, EN 13485-53:2014, EN 13485-54:2014, EN 13485-55:2014, EN 13485-56:2014, EN 13485-57:2014, EN 13485-58:2014, EN 13485-59:2014, EN 13485-60:2014, EN 13485-61:2014, EN 13485-62:2014, EN 13485-63:2014, EN 13485-64:2014, EN 13485-65:2014, EN 13485-66:2014, EN 13485-67:2014, EN 13485-68:2014, EN 13485-69:2014, EN 13485-70:2014, EN 13485-71:2014, EN 13485-72:2014, EN 13485-73:2014, EN 13485-74:2014, EN 13485-75:2014, EN 13485-76:2014, EN 13485-77:2014, EN 13485-78:2014, EN 13485-79:2014, EN 13485-80:2014, EN 13485-81:2014, EN 13485-82:2014, EN 13485-83:2014, EN 13485-84:2014, EN 13485-85:2014, EN 13485-86:2014, EN 13485-87:2014, EN 13485-88:2014, EN 13485-89:2014, EN 13485-90:2014, EN 13485-91:2014, EN 13485-92:2014, EN 13485-93:2014, EN 13485-94:2014, EN 13485-95:2014, EN 13485-96:2014, EN 13485-97:2014, EN 13485-98:2014, EN 13485-99:2014, EN 13485-100:2014

Produced by: Shandong Medway Group Co., Ltd.
CNC Medical Devices & Drug Co., Ltd.
Shandong, China

Imported by: Protect and Care BV
Boulevard 24 - 1031 Ghent - Belgium
www.protectandcare.com

MADE IN CHINA

Conditionnement

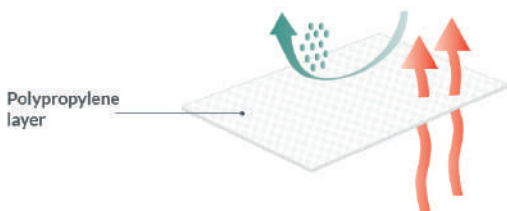
- fourni avec code-barres et code QR
- Info en 6 langues: FR, NL, EN, DE, IT

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

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

FICHE DE PRODUIT

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



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

100 ST/PC

PROTECT AND CARE

One size
46 cm - 18"

Material:
• Filooghaasje, PP 12g/m², waterdicht
• Met 2 oortjes
• Antibacterieel

Characteristiek:
• Filo 3 lagen 0 molles tres, PP 12g/m², hydrofoog
• Met 2 boucles d'oreille
• Antibacterieel

Characteristika:
• Fina mesh home, PP 12g/m², water repellent
• With 2 earloops
• Antibacterial

EU Declaration of Conformity
www.protectandcare.be

2496A860
28246/16
2829B/15
A00351A

Producer:
Protect and Care B.V.
CVC Medical Devices & Diags S1
Chiosco Langlo 18 CP
2102B, Middelburg, Zeeland

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

MADE IN CHINA

Spécifications

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



Réf. A00285A
Blanc

Réf. A00351A
Bleu

*Autres couleurs disponibles sur demande

Conditionnement

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

100 pièces/polybag

1000 pièces/carton = 10x polybag

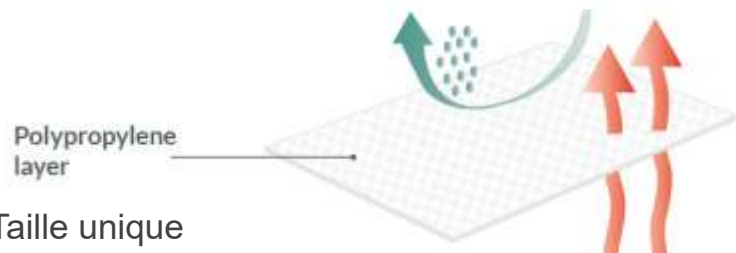
EPI – CAT I : Règlement (UE) 2016/425, EN 29073-1:1992 & EN 29073-3:1992
 Contact alimentaire :
 Règlement (UE) 10/2011, EN 1186-1, EN 1186-2, EN 1186-3 (2002), EN 29073-3:1992
 Conservation: 5 ans

Couvre-barbe avec élastique de tête PP 12g
Non stérile - jetable



Spécifications

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



- Taille unique
- Couleurs:



Réf. A00245
Blanc



Réf. A00282
Bleu

* Autres couleurs disponibles sur demande
Jaune, Rouge,...

Conditionnement

100 pièces/polybag
10st/carton = 1000 pièces

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



FICHE DE PRODUIT

Protection auditive détectable métal en mousse avec cordon – Jetable – SNR 37 dB.

Spécifications

- Protection auditive détectable métal pour l'industrie alimentaire
Réduction du bruit spécialement conçue pour le secteur alimentaire.

Le bruit excessif sur le lieu de travail peut être très nocif pour l'audition et ses effets apparaissent souvent progressivement, rendant les travailleurs conscients du danger seulement lorsque des pertes auditives permanentes sont déjà présentes.

- Matériau: Mousse de PU basse pression souple et confortable
Conçu pour s'adapter à la plupart des conduits auditifs
- Forme sphérique:
s'adapte à la forme naturelle du conduit auditif
Facile à insérer et à retirer
Dimensions : 24 * 13 mm
- Avec cordon: Application « roll-to-fit » facile
Facilite le port et réduit les risques de contamination
- Couleur:
• Bleu vif pour une visibilité optimale en environnement de production.

- Détection métallique pour les bouchons et le cordon.
• Les bouchons d'oreilles doivent être détectables par les détecteurs de métaux pour éviter qu'ils ne se retrouvent accidentellement dans les systèmes de production ou les produits alimentaires, en particulier dans l'industrie alimentaire.
Ils peuvent être rapidement identifiés par des scanners métalliques, ce qui minimise le risque de contamination ou d'endommagement des produits. Cela améliore la sécurité et garantit le respect des normes d'hygiène et de qualité.

Atténuation minimale.

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	39,2	35,4	40,3	41,7	39,4	37,7	44,2	46,5
Atténuation standard (dB)	6	5,8	5,5	5,8	5,4	3,1	4,9	4,2
APV (dB)	33,2	29,6	34,8	35,8	33,9	34,7	39,3	42,3

Conditionnement

- Emballé individuellement en sachet scellé hygiéniquement
- 200 paires en boîte distributrice pratique
- Info en Anglais.

Normes & certificats:

Règlement UE 2016/425 EPI // CE approuvé // testé selon EN352-2:2020

Certificat d'examen UE de type (modèle B) et module D

Certification disponible: SNR 35 dB / NRR 32 dB / Classe 4 SLC(80): 26,2 dB.

FICHE DE PRODUIT

Bouchons d'oreilles détectables métal en silicone avec cordon – SNR 32 dB Réutilisables

Spécifications



- Protection auditive avec détection métallique pour l'industrie alimentaire. Réduction du bruit spécialement conçue pour le secteur alimentaire.
Un bruit excessif sur le lieu de travail peut être très nocif pour l'audition et ses effets apparaissent souvent progressivement, rendant les travailleurs conscients du danger seulement lorsque des pertes auditives permanentes sont déjà présentes.
- **MATÉRIAU:** Silicone: souple et confortable.
Réutilisable et lavable
Forme à brides: excellent ajustement & atténuation sonore efficace grâce aux brides ajustables pour une étanchéité optimale.
Facile à insérer et à retirer.
Dimensions: 35 * 1,5 mm
- Avec **cordon:** Application « roll-to-fit »
Facilite le port et réduit les risques de contamination.
- **COULEUR:**
Bleu vif pour une visibilité optimale en environnement de production.
- **Détection métallique** pour les bouchons et le cordon.
Les bouchons d'oreilles doivent être détectables par les détecteurs de métaux pour éviter qu'ils ne se retrouvent accidentellement dans les systèmes de production ou les produits alimentaires, en particulier dans l'industrie alimentaire. Ils peuvent être rapidement identifiés par des scanners métalliques, ce qui minimise le risque de contamination ou d'endommagement des produits.
Cela améliore la sécurité et garantit le respect des normes d'hygiène et de qualité.

Conditionnement

- Emballé individuellement en sachet scellé hygiéniquement
- 200 paires en boîte distributrice pratique
- Info en Anglais.

Normes & certificats:

Règlement UE 2016/425 EPI // CE approuvé 2797 // testé selon EN352-2:2020

Certificat d'examen UE de type (modèle B) et module D

Certification disponible : SNR 30 dB / NRR 25 dB / Classe 4 SLC(80) : 21,8 dB.

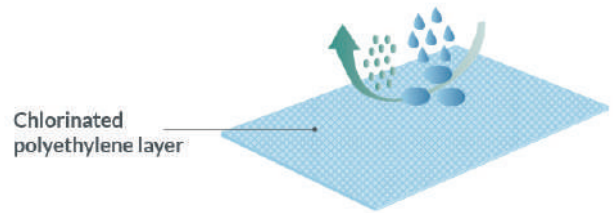
FICHE PRODUIT

Surchaussures résistant à l'eau CPE 30 my
Jetable

Spécifications



- usage unique
- destiné à être utilisé par le personnel médical, hospitalier, travailleurs de l'agroalimentaire et de l'industrie.
- les couvre-chaussures assurent hygiène et protection contre les petits risques.
- matière:
 - Non tissé avec une couche CPE(chlorinated polyethylene) 30my
 - **RÉSISTANT À L'EAU** grâce à la couche CPE



- Modèle avec élastique tout autour pour une bonne fermeture et confort optimal.
 - Taille unique: 40 x 20 cm
 - Couleur: Bleu
- *Autres couleurs disponibles sur demande



Réf. 00246A
Bleu



Conditionnement

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

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

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



FICHE DE PRODUIT

Surchaussures imperméables CPE 50 my Jetable



Spécifications

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



Conditionnement

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

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

Conservation: 5 ans



FICHE DE PRODUIT

Surchaussures Combi PP+CPE

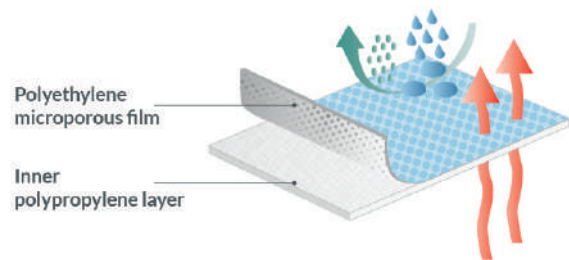
avec semelle antidérapante usage unique

Spécifications

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

Semelle antidérapante renforcée

Résistant à l'humidité et plastifié avec du PE



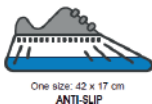
- Modèle avec élastique pour une bonne fermeture & optimale confort.
- Taille unique: 40 x17 cm
- Couleur: Bicolore: Blanc avec semelle bleue
 - Bicolore: Blanc avec semelle bleue

Conditionnement

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

50 pièces/polybag

Carton: 10 * polybag (50) = 500 pièces



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



FEET

FEET

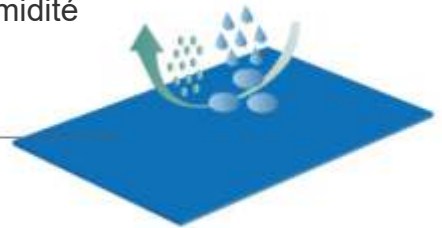
Couvre-bottes imperméables PE 80my
Non stérile - jetable



Spécifications

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

Polyethylene layer



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



Transparent

Conditionnement

50 pièces/polybag
carton: 10 polybags = 500 pièces

FICHE PRODUIT

Surmanches **ULTRA-DÉTECTABLES** 100% LDPE 18µm - Jetable

Spécifications

- À usage unique
- Protège contre les éclaboussures et autres contaminants
- Principalement utilisé dans l'industrie alimentaire
- **MATÉRIEL:**
 - Non-tissé 100% LDPE 18 microns
 - Matériau imperméable/résistant à l'eau/redundant
- **MODÈLE:**
Les deux côtés ont un élastique pour un bonne étanchéité et confort de port optimal.
- Équipé d'une bande d'aluminium ultra-déTECTABLE en métal
La bande ultra-déTECTABLE a été testée pour fournir une augmentation Signal Fe [+/- 7,0 mm], qui garantit une détection dans l'industrie agroalimentaire.
- Dimensions: 20*40 cm
- Couleur: Bleu

Conditionnement

- Équipé d'un code-barres
- Informations en Anglais

100 pièces/polybag
2400 pièces/carton
48 cartons/palette = 115.200 pièces



NORMES & CERTIFICATS

EPI (UE) 2016/425 // homologué pour le contact alimentaire // 89/686/CEE
Homologué CE Catégorie I // EN 13688 : 2013-12
Conservation: 5 ans

FICHE PRODUIT

Surmanches PU 100% PU 150µm

Spécifications



- Parfait pour un usage multiple.
- Protège contre les éclaboussures et autres contaminants.
Offre une haute résistance aux graisses animales et au sang.
- Principalement utilisé dans l'industrie alimentaire.
- MATÉRIEL:
 - Non-tissé 100% PU (Polyuréthane) 150 microns
 - Le PU reste flexible et facile à nettoyer.
 - 100% étanche - soudé thermiquement
 - Résistance à la température : -25 °C > 70 °C
- MODÈLE:
Les deux côtés (poignet et bras) ont une bande élastique pour une bonne étanchéité et un confort de port optimal.
- Dimensions: 20*40 cm
- Couleur: Bleu

Conditionnement

- Équipé d'un code-barres
- Informations en Anglais

5 paires/polybag
100 paires/carton

NORMES ET CERTIFICATS

EPI (UE) 2016/425 // homologué pour le contact alimentaire // 89/686/CEE
Homologué CE Catégorie I // EN 13688 : 2013-12 // Certificat PZH Qualité sanitaire
Conservation: 5 ans



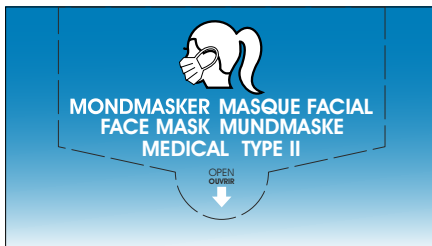
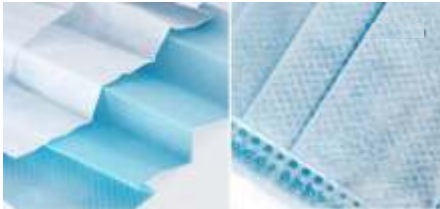
FICHE DE PRODUIT

Masque facial médical 3-couches Type II

Non- stérile jetable

Specifications

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



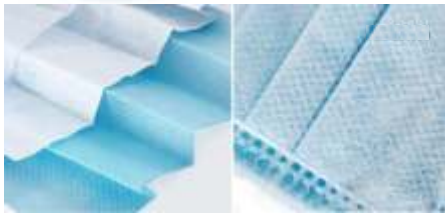
Conditionnement

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

Dispositif médical Classe I - non stérile

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





**Masque facial médical à 3 couches
Type IIR
jetable - BLEU CLAIR**

Spécifications

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



Conditionnement

BOÎTE DISTRIBUTRICE 50 pièces par boîte
50 boîtes par carton = 2500 pièces

MASK

MASK



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



**Masque facial médical à 3 couches
Type IIR
jetable - NOIR**



Spécifications

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

Conditionnement

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



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





FICHE DE PRODUIT

FFP2 NR Masque facial de protection Jetable

Model: ZYE-02

Spécifications

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



Conditionnement

Emballage & conditionnement pourvus de code QR.

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

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

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

MASK

MASK

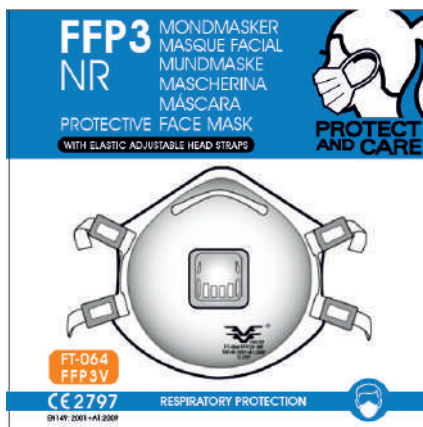
FICHE PRODUIT

FFP3 Demi-masque dolomite avec filtre NR Jetable

Spécifications

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

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



Conditionnement

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

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



FICHE DE PRODUIT

Lunettes de sécurité antibuée, anti-abrasion

GP3 Plus

Spécifications

Protection oculaire neutre

• **Applications:**

Protection contre les chocs élevés. Protège également contre les projections de liquides.

Secteurs: chimie-pharmaceutique, peinture, plasturgie, bois, agriculture, construction, etc.

Convient également aux environnements chauds ou lorsque le travailleur est exposé à des variations de température.

• **Description et composition:**

• Fabriquée en polychlorure de vinyle (PVC) transparent avec un écran panoramique en polycarbonate de 1,5 mm.

• Traitement antibuée et anti-abrasion M 1
- Marquage des verres: M 1 B CE
- Marquage de la monture: M EN166 3 B CE

• Dotée d'un pont nasal universel et d'une sangle élastique de 12 mm de large.

• Équipée de 4 valves de ventilation assurant une ventilation indirecte afin de limiter la formation de buée.

• Peut être utilisée par-dessus des lunettes de vue.

• Sans pièces métalliques.

• Poids : 86 g



4 valves de ventilation



Avant en PVC: confortable et flexible



Sangle élastique réglable

Conditionnement

10 unités par boîte.

20 boîtes par carton.

SACS INNOVANTS POUR CAISSES

Spécifiquement pour l'industrie alimentaire



Sac innovant en film LDPE avec joint K-R80.

Les sacs sont produits dans des conditions d'hygiène extrêmement strictes sur le site de production. Le processus de production des sacs est vaste et comprend chaque étape depuis la préparation du film jusqu'à la découpe et l'emballage, sans intervention manuelle.

La sécurité alimentaire est garantie !

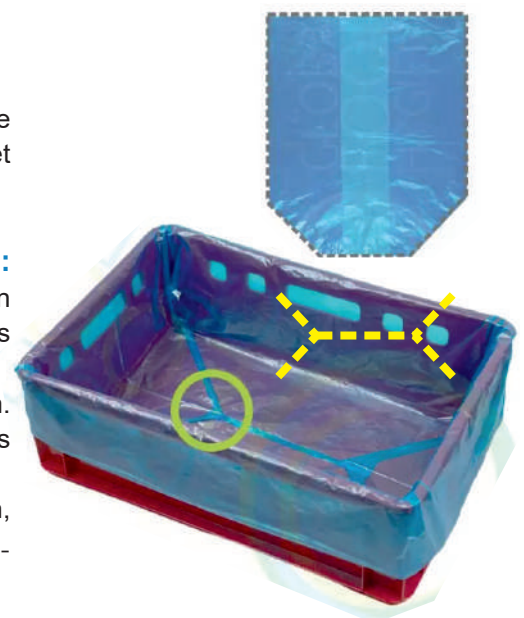
Les sacs plastique K-R80 répondent aux normes élevées du secteur de la viande, du poisson et des légumes/fruits.

L'élément clé est le joint en forme de K (K-R80).

Cela signifie que le sac peut facilement être adapté aux conteneurs de différentes formes telles que des conteneurs R2, E3, des caisses et des boîtes.

AVANTAGES D'UN SAC FILMÉ AVEC JOINT D'ENVELOPPE :

- Cette méthode de soudage spéciale, dans laquelle les fragments en excès sont éliminés, supprime le risque que des éléments résiduels indésirables restent dans les sacs.
- Cette technique de découpe permet d'économiser jusqu'à 12% de film.
- Le joint d'enveloppe utilisé réduit les risques de micro-fissures dans le sac en permettant la répartition uniforme de la marchandise.
- Leurs propriétés uniques rendent ces sacs idéaux pour la congélation, le conditionnement et le transport. La protection et la durée de conservation des produits alimentaires sont garanties.



CARACTÉRISTIQUES:

- Matériau: film LDPE (polyéthylène) de la plus haute qualité
100% recyclable
- Epaisseur: de 8µm à 100µm
*pour congélation minimum 40µm
- Dimensions: 60*60cm, 60*65cm, 60*70cm, 60*75cm
- Variantes: A00500: **25µm** - Bleu - 60*60*20cm
A00501: **40µm** - Bleu - 60*60*20cm
- Couleur: Bleu *blanc, jaune, rouge et vert sur demande



Conditionnement

50 pièces / polybag

Master box: 14x50pcs = 700pcs pour 20,25,30µm

10x50pcs = 700pcs pour 40 et 45µm

NORMES & CERTIFICATS

EPI (UE) 2016/425 // homologué pour le contact alimentaire // 89/686/CEE // homologué CE Catégorie I
EN 13688 : 2013-12 // Certificat de qualité sanitaire PZH

FEUILLES DE PROTECTION POUR PALETTES EN LDPE



DESCRIPTION

Intercalaires en film PE de haute qualité, conditionnés en rouleaux. Il y a une perforation de déchirure entre les feuilles, ce qui permet de les déchirer facilement.

Les feuilles de couverture sont disponibles en différentes tailles et épaisseurs (μm). Il est donc important de déterminer à l'avance la taille et l'épaisseur les mieux adaptées à votre charge.

USAGE

Utilisé en bas ou entre les marchandises:

Empêchez les marchandises sur une palette de bouger grâce à ces feuilles antidérapantes. Elles assurent que le contenu de la palette reste en place, évitant ainsi tout risque de glissement. Lors du freinage ou de l'accélération, ces feuilles garantissent également la stabilité de la charge.

Vous avez également besoin de moins de film d'emballage pour sécuriser la cargaison de manière fiable.

Utilisé comme feuille supérieure au-dessus de la palette chargée:

Avec ces feuilles de couverture, vous pouvez facilement protéger le dessus d'une palette. Utilisées en combinaison avec un film d'emballage manuel, elles offrent une protection supplémentaire à la charge. Placez la feuille de couverture sur la palette, puis enveloppez-la avec le film d'emballage. Les feuilles de couverture offrent une protection accrue contre la poussière, la saleté et l'humidité, ce qui est particulièrement important pour le stockage de longue durée ou le transport de charges fragiles.

CARACTÉRISTIQUES:

- Matériau: film LDPE (polyéthylène) de la plus haute qualité 100% recyclable
- Epaisseur: de 20 μm à 80 μm
- Dimensions: 90*150cm * autres dimensions sur demande

Variantes:

A00502: **25 μm** - Bleu - 90*150cm

A00503: **40 μm** - Bleu - 90*150cm

- Couleur: Bleu *blanc/transparant, jaune, rouge et vert sur demande



Conditionnement

A00502 - 120 pièces/rouleau

A00503 - 120 pièces/rouleau

NORMES & CERTIFICATS

EPI (UE) 2016/425 // homologué pour le contact alimentaire // 89/686/CEE // homologué CE Catégorie I
EN 13688 : 2013-12 // Certificat de qualité sanitaire PZH

FICHE PRODUIT

Sandvik SÉRIE DE COUTEAUX à angle étroit et manche dur

La nouvelle gamme de couteaux est fabriquée en acier PREMIUM Sandvik par un fabricant d'acier suédois. Les couteaux sont disponibles dans une large gamme de couleurs et de tailles. La poignée a un design original et est ergonomique et antidérapant, ce qui réduit le risque que le couteau glisse hors de la main. La poignée assure un positionnement correct et confortable dans la main de tout utilisateur.



Dur/Flex/Semi Flex

Couteau droit et puissant

Acier suédois Sandvik

La lame en acier dont la dureté est classée à 55-62 degrés HRC sur l'échelle de dureté Rockwell, angle de forme 20°

La connexion hygiénique de la lame et du manche permet un nettoyage facile et complet

Des encoches pour éviter que les doigts glissent hors de la poignée

Circonférence de la lame adaptée aux travaux de longue durée

Poignée profilée pour s'adapter aux mains d'un utilisateur moyen

Manche de couteau facilitant la découpe vers le bas.



Conditionnement

15 pièces/boîte

FICHE PRODUIT

Aigiseur de couteaux à main et accessoires

Spécifications

Modèle: Bobet SHARP'EASY

Aigiseur de couteaux manuel pour des bords tranchants comme des rasoirs.

MODÈLE:

Cet aigiseur est doté d'une languette en V et d'un guide de lame qui maintiennent un angle stable de 30°.

Il utilise deux tiges d'affûtage précontraintes qui n'ont pas besoin de ressorts pour l'équilibre. La languette en V située en bas permet d'éliminer les bavures, garantissant un tranchant de couteau plus droit.

USAGE :

Il peut être utilisé sans formation particulière en remplacement du traditionnel acier à aiguiser. Lissage, meulage et polissage se font en un seul mouvement fluide.

L'aigiseur peut être tenu à la main ou posé sur une table, fixé à l'aide du support.

CERTIFICATIONS:

L'aigiseur de couteaux industriel est certifié NSF pour le contact avec les aliments et peut être lavé à haute température et stérilisé.

MATÉRIAU: Polypropylène et acier inoxydable

Couleur: Jaune

Conditionnement

Par pièce

ACCESSOIRES



Support
pour montage sur une table
Par pièce



A00513
Tiges de meulage précontraintes de remplacement
en acier à aiguiser
facile à remplacer sans outils
Par paire

Notre société

Info contact:

Protect and Care BV

Booiebos 24 - Unit 3P3
BE - 9031 Gand

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

Email:

admin@protectandcare.be

Info société:

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

**PROTECT
AND CARE**



**PROTECT
AND CARE**

