

The logo features the text '1UP' in a bold, italicized, white sans-serif font. The '1' is a simple vertical bar. The 'U' is a thick, rounded shape. The 'P' is a thick, rounded shape with a small arrowhead pointing upwards from its top right corner. The background is a gradient from blue on the left to red on the right.

1UP

1updistribution.com



OneProtek

Tous les produits OneProtek sont également disponibles pour la distribution en **marque propre**.

Si vous êtes intéressé pour développer nos produits sous votre marque, contactez-nous.



OneProtek

MASQUE CHIRURGICAL 3 PLIS A USAGE UNIQUE - EN 14683 TYPE IIR

DESCRIPTION

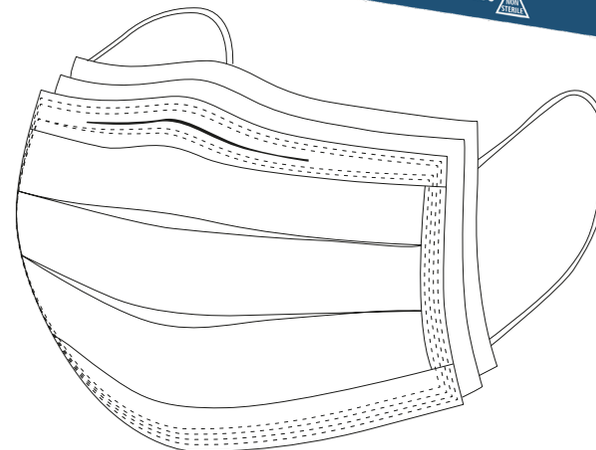
Cette boîte contient 50 masques chirurgicaux non-tissés 3 plis EN 14683:2019 Type IIR à usage unique, conditionnés en 5 sachets de 10 masques.

Chaque masque est constitué d'un complexe filtrant à 3 couches (SMS), une barrette nasale et de 2 élastiques auriculaires. Les masques chirurgicaux sont des Dispositifs Médicaux de Classe I, Règle 1 selon le Règlement 2017/745. L'Efficacité de Filtration Bactérienne (EFB) de ce masque de protection respiratoire est supérieure ou égale à 98% selon la norme EN 14683 :2019.

Les masques chirurgicaux de type IIR sont utilisés, au minimum, pour des patients afin de réduire le risque de propagation des infections, en particulier dans un contexte d'épidémie ou de pandémie. Convient en milieu industriel, notamment alimentaire et en milieu médical. La bonne utilisation de ce masque limite la transmission des virus respiratoires.

CARACTÉRISTIQUES

- Masque jetable à usage unique
- Dispositif médical conforme à la norme EN14683
- Type IIR : Efficacité de Filtration Bactérienne (EFB) ≥ 98%
- Fixation facile et rapide par élastiques auriculaires
- Modèle plissé avec barrette nasale pour une meilleure ergonomie faciale
- Non-tissé à 3 couches (SMS) non-stérile
- Antiprojection de gouttelettes et résistant aux éclaboussures (R)
- Dimensions du masque : 17,5 x 9,5 cm (+/- 0.5mm)
- Conditionné en 5 sachets de 10 masques



X 50

TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE: OPMPR-C3PT2RB	BARCODE: 3701417800586	CONDITIONNEMENT: BOITE DE 50 PCS : 5 SACHETS DE 10 PCS	POIDS UNITAIRE: 205 G	POIDS CARTON: 9.2 KG	TAILLE CARTON: 52 X 38 X 40 CM	COLISAGE: 40	SOUS COLISAGE: 0	NB DE PCS / PALETTE : 1000 BOITES
-------------------------------	---------------------------	--	--------------------------	-------------------------	-----------------------------------	-----------------	---------------------	---

Usage unique



OneProtek
EN 14683:2019+ AC:2019
& Règlement 2017/745
Model no. JHFM004-10
Ref: OPMPR-C3PT2RB



One Protek
Marque distribuée par:
IUP Distribution

+33 4 58 98 01 03
contact@iupdistribution.com

49 Rue Archimede
73800 Sainte-Helene-Du-Lac
FRANCE

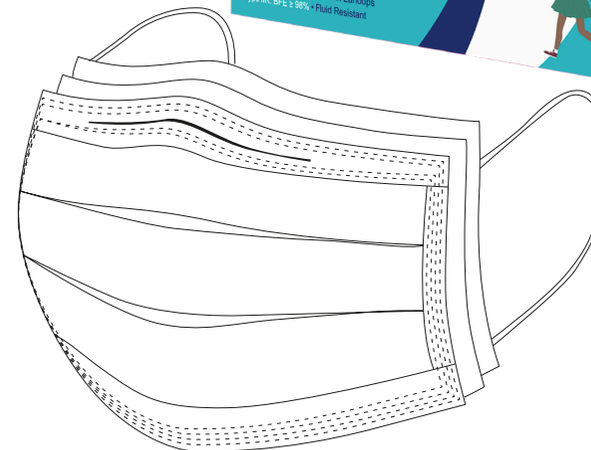


DESCRIPTION

Cette boîte contient 50 masques chirurgicaux non-tissés 3 plis EN 14683:2019 Type IIR à usage unique de taille adaptée pour les enfants de 6-13 ans. Chaque masque est constitué d'un complexe filtrant à 3 couches (SMS), une barrette nasale et de 2 élastiques auriculaires. Les masques chirurgicaux sont des Dispositifs Médicaux de Classe I, Règle 1 selon le Règlement 2017/745. L'Efficacité de Filtration Bactérienne (EFB) de ce masque de protection respiratoire est supérieure ou égale à 98% selon la norme EN 14683 :2019. Les masques chirurgicaux de type IIR sont utilisés, au minimum, pour des patients afin de réduire le risque de propagation des infections, en particulier dans un contexte d'épidémie ou de pandémie. Convient en milieu médical. La bonne utilisation de ce masque limite la transmission des virus respiratoires.

CARACTÉRISTIQUES

- Masque jetable à usage unique
- Dispositif médical conforme à la norme EN14683
- Type IIR : Efficacité de Filtration Bactérienne (EFB) ≥ 98%
- Fixation facile et rapide par élastiques auriculaires
- Modèle plissé avec barrette nasale pour une meilleure ergonomie faciale
- Non-tissé à 3 couches (SMS) non-stérile
- Antiprojection de gouttelettes
- Dimensions du masque adaptée aux 6-13 ans : 14,5 x 9,5 cm (+/- 0.5mm)



X 50

TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE: OPMPR-C3PT2R-EB	BARCODE: 3701417800210	CONDITIONNEMENT: BOITE DE 50 MASQUES	POIDS UNITAIRE: 180 G	POIDS CARTON: 8.2 KG	TAILLE CARTON: 52 X 32,5 X 40 CM	COLISAGE: 40	SOUS COLISAGE: 0	NB DE PCS / PALETTE : 1200 BOITES
---------------------------------	---------------------------	--	--------------------------	-------------------------	-------------------------------------	-----------------	---------------------	---

Usage unique



OneProtek
EN 14683:2019+ AC:2019
& Règlement 2017/745
Model no. JHFM006-12
Ref: OPMPR-C3PT2R-EB



One Protek
Marque distribuée par:
IUP Distribution

+33 4 58 98 01 03
contact@iupdistribution.com

49 Rue Archimede
73800 Sainte-Helene-Du-Lac
FRANCE



OneProtek

MASQUE CHIRURGICAL 3 PLIS À USAGE UNIQUE - EN 14683 TYPE IIR

DESCRIPTION

Cette boîte contient 50 masques chirurgicaux non-tissés 3 plis EN 14683:2019 Type IIR à usage unique, de couleur noir.

Chaque masque est constitué d'un complexe filtrant à 3 couches (SMS), une barrette nasale et de 2 élastiques auriculaires. Les masques chirurgicaux sont des Dispositifs Médicaux de Classe I, Règle 1 selon le Règlement 2017/745.

L'Efficacité de Filtration Bactérienne (EFB) de ce masque de protection respiratoire est supérieure ou égale à 98% selon la norme EN 14683 :2019. Convient en milieu industriel, notamment alimentaire et en milieu médical. La bonne utilisation de ce masque limite la transmission des virus respiratoires.

CARACTÉRISTIQUES

- Masque jetable à usage unique
- Dispositif médical conforme à la norme EN14683
- Type IIR : Efficacité de Filtration Bactérienne (EFB) ≥ 98%
- Fixation facile et rapide par élastiques auriculaires
- Modèle plissé avec barrette nasale pour une meilleure ergonomie faciale
- Non-tissé à 3 couches (SMS) non-stérile
- Antiprojection de gouttelettes et résistant aux éclaboussures
- Dimensions du masque : 17,5 x 9,5 cm (+/- 0.5mm)
- Noir



X 50

TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE: OPMPR-C3PT2R-NB	BARCODE: 3701417800340	CONDITIONNEMENT: BOITE DE 50 MASQUES	POIDS UNITAIRE: 239 G	POIDS CARTON: 10.5 KG	TAILLE CARTON: 52 X 38 X 42	COLISAGE: 40	SOUS COLISAGE: 0	NB DE PCS / PALETTE : 800 BOITES
---------------------------------	---------------------------	--	--------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------	---------------------	--

Usage unique



OneProtek
EN 14683:2019+ A.C.2019
& Règlement 2017/745
Model no. EKM-3LSM-003



One Protek
Marque distribuée par:
IUP Distribution

+33 4 58 98 01 03
contact@iupdistribution.com

49 Rue Archimede
73800 Sainte-Helene-Du-Lac
FRANCE



OneProtek

MASQUE CHIRURGICAL 3 PLIS À USAGE UNIQUE - EN 14683 TYPE IIR

DESCRIPTION

Cette boîte contient 50 masques chirurgicaux non-tissés 3 plis EN14683:2019 Type IIR à usage unique, de couleur **Bleu Marine**, conditionnés en 5 sachets de 10 masques.

Chaque masque est constitué d'un complexe filtrant à 3 couches (SMS), une barrette nasale et de 2 élastiques auriculaires. Les masques chirurgicaux sont des Dispositifs Médicaux de Classe I, Règle 1 selon le Règlement 2017/745.

L'Efficacité de Filtration Bactérienne (EFB) de ce masque de protection respiratoire est supérieure ou égale à 98% selon la norme EN 14683 :2019. Convient en milieu médical. La bonne utilisation de ce masque limite la transmission des virus respiratoires.

CARACTÉRISTIQUES

- Masque jetable à usage unique
- Dispositif médical conforme à la norme EN14683
- Type IIR : Efficacité de Filtration Bactérienne (EFB) ≥ 98%
- Fixation facile et rapide par élastiques auriculaires
- Modèle plissé avec barrette nasale pour une meilleure ergonomie faciale
- Non-tissé à 3 couches (SMS) non-stérile
- Antiprojection de gouttelettes et résistant aux éclaboussures
- Dimensions du masque : 17,5 x 9,5 cm (+/- 0.5mm)
- **Bleu Marine**



X 50

TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE: OPMPR-C3PT2R- BM-LOT50	BARCODE: 3701417800654	CONDITIONNEMENT: BOITE DE 50 MASQUES	POIDS UNITAIRE: 239 G	POIDS CARTON: 10.86 KG	TAILLE CARTON: 52.5 X 38.5 X 42.5	COLISAGE: 40	SOUS COLISAGE: 0	NB DE PCS / PALETTE : 800 BOITES
---	---------------------------	--	--------------------------	---------------------------	--------------------------------------	-----------------	---------------------	--

Usage unique



OneProtek
EN 14683:2019 + A.C.2019
& Règlement 2017/745
Modél no. JHFM004-44



One Protek
Marque distribuée par:
1UP Distribution

+33 4 58 98 01 03
contact@1updistribution.com

49 Rue Archimede
73800 Sainte-Helene-Du-Lac
FRANCE



DESCRIPTION

Ce sachet contient 10 masques chirurgicaux non-tissés 3 plis EN 14683:2019 Type IIR à usage unique, de couleur.

Chaque masque est constitué d'un complexe filtrant à 3 couches (SMS), une barrette nasale et de 2 élastiques auriculaires. Les masques chirurgicaux sont des Dispositifs Médicaux de Classe I, Règle 1 selon le Règlement 2017/745. L'Efficacité de Filtration Bactérienne (EFB) de ce masque de protection respiratoire est supérieure ou égale à 98% selon la norme EN 14683 :2019.

Les masques chirurgicaux de type IIR sont utilisés, au minimum, pour des patients afin de réduire le risque de propagation des infections, en particulier dans un contexte d'épidémie ou de pandémie.

Convient en milieu médical. La bonne utilisation de ce masque limite la transmission des virus respiratoires.

CARACTÉRISTIQUES

- Masque jetable à usage unique
- Dispositif médical conforme à la norme EN14683
- Type IIR : Efficacité de Filtration Bactérienne (EFB) ≥ 98%
- Fixation facile et rapide par élastiques auriculaires
- Modèle plissé avec barrette nasale pour une meilleure ergonomie faciale
- Non-tissé à 3 couches (SMS) non-stérile
- Antiprojection de gouttelettes et résistant aux éclaboussures
- Dimensions du masque : 17,5 x 9,5 cm (+/- 0.5mm)
- Coloris disponibles : **Pêche**, **Lilas**, **Bleu Marine**



X10

TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE: OPMPR-C3PT2R- P OPMPR-C3PT2R- V OPMPR-C3PT2R- BM	BARCODE: 3701417800616 3701417800739 3701417800654	CONDITIONNEMENT: SACHET DE 10 MASQUES	POIDS UNITAIRE: 44 G	POIDS CARTON: 10.0 KG	TAILLE CARTON: 52 X 38 X 42 CM	COLISAGE: 200	SOUS COLISAGE: 0	NB DE PCS / PALETTE : 4000 SACHETS
---	---	---	-------------------------	--------------------------	-----------------------------------	------------------	---------------------	--

Usage unique





OneProtek

FFP2 - MASQUE FILTRANT CONTRE LES PARTICULES - BLANC

DESCRIPTION

Boîte de 10 masques filtrants contre les particules conformes à la norme EN149:2001+A1:2009, classe FFP2 NR*, à usage unique jetable et au Règlement (UE) 2016/425 relatif aux EPI (Équipement de Protection Individuelle). **Vendable à l'unité, emballé en sachet individuel imprimé.**

CARACTÉRISTIQUES

- Demi-masque filtrant contre les particules
- Jetable à usage unique
- En tissu non-tissé
- 5 couches :
 1x Couche externe : 50g (Spunbond)
 1x Couche filtrante externe haute densité: 35g (Meltblown)
 1x Couche intermédiaire: 30g (Spunbond)
 1x Couche filtrante interne haute densité: 25g (Meltblown)
 1x Couche interne : 50g (Spunbond)
- **CE 2841** délivré par un Organisme notifié
- Confortable, s'adapte à tous les visages
- Barrette nasale métallique interne
- Emballé en sachet individuel imprimé
- Boite de 10 masques
- Blanc



X 10

FFP2 NR*

*Non Réutilisable

DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE: OPMPR-P2NR-10SI	BARCODE: 3701417801675	CONDITIONNEMENT: BOITE DE 10 MASQUES	POIDS UNITAIRE: 6G / MASQUE	POIDS CARTON: N.W. : 12KG / CTN G.W. : 16KG / CTN	TAILLE CARTON: 58.1 X 45.6 X 35.6 CM	COLISAGE: 100 BOITES	SOUS COLISAGE: 0	NB DE PCS / PALETTE : 2000 BOITES
---------------------------------	---------------------------	--	--------------------------------	---	---	-------------------------	---------------------	---

Usage unique - Jetable



EN 149:2001 + A1:2009
Règlement (UE) 2016/425
EKM-FFP2-004



One Protek
Marque distribuée par:
1UP Distribution

+33 4 58 98 01 03
contact@1updistribution.com

49 Rue Archimede
73800 Sainte-Helene-Du-Lac
FRANCE

DESCRIPTION

Boîte de 10 masques filtrants contre les particules conformes à la norme EN149:2001+A1:2009, classe FFP2 NR*, à usage unique jetable et au Règlement (UE) 2016/425 relatif aux EPI (Équipement de Protection Individuelle). **Vendable à l'unité, emballé en sachet individuel imprimé.**

CARACTÉRISTIQUES

- Demi-masque filtrant contre les particules
- Jetable à usage unique
- En tissu non-tissé
- 5 couches :
1x Couche externe : 50g (Spunbond)
1x Couche filtrante externe haute densité: 35g (Meltblown)
1x Couche intermédiaire: 30g (Spunbond)
1x Couche filtrante interne haute densité: 25g (Meltblown)
1x Couche interne : 50g (Spunbond)
- **CE 2841** délivré par un Organisme notifié
- Confortable, s'adapte à tous les visages
- Barrette nasale métallique interne
- Emballé en sachet individuel imprimé
- Boite de 10 masques
- Noir

DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE: OPMPR-P2NR-10SI-N	BARCODE: 3701417801682	CONDITIONNEMENT: BOITE DE 10 MASQUES	POIDS UNITAIRE: 6G / MASQUE	POIDS CARTON: N.W. : 12KG / CTN G.W. : 16KG / CTN	TAILLE CARTON: 58.1 X 45.6 X 35.6 CM	COLISAGE: 100 BOITES	SOUS COLISAGE: 0	NB DE PCS / PALETTE : 2000 BOITES
-----------------------------------	---------------------------	--	--------------------------------	---	---	-------------------------	---------------------	---



X 10

FFP2 NR*

*Non Réutilisable

Usage unique - Jetable

CE
2841

EN 149:2001 + A1:2009
Règlement (UE) 2016/425
EKM-FFP2-004



OneProtek

GANTS NITRILE JETABLES BORD ROULÉ · MÉDICAL⁽¹⁾ CONTACT ALIMENTAIRE⁽²⁾ · RÉSISTANCE CHIMIQUE⁽³⁾ · PROTECTION VIRUS⁽³⁾

DESCRIPTION

Boîte de 100 gants nitrile jetables non poudrés et non stériles avec fente de préhension pour une distribution rapide et pratique. Le gant d'examen nitrile offre une excellente sensibilité tactile et une très bonne dextérité. Sans latex, il limite le risque d'allergie. Le gant médical nitrile, à usage unique, est composé d'une manchette renforcée par un bord roulé. Facile à enfiler comme à retirer, il permet une excellente préhension avec ses bouts de doigts texturés, pour une adhérence optimale aussi bien en environnement sec qu'humide. Fabriqué selon la norme médicale EN 455, il est aussi conforme aux exigences de l'industrie agro-alimentaire (Règlement UE n° 10/2011 de la commission). EPI de Catégorie III avec une résistance aux produits chimiques (KPT) et une protection contre les virus, il est idéal pour le domaine médical et scientifique, l'entretien, la restauration rapide/collective, les aéroports.

CARACTÉRISTIQUES

- Gant médical jetable à usage unique (EN 455)
- 100% caoutchouc nitrile (NBR), sans latex
- Non poudré, non stérile
- Ambidextre, bord roulé
- Excellente dextérité (ISO 21420) et haute sensibilité tactile
- Convient aux contacts avec les denrées alimentaires (Règlement UE n° 10/2011 de la commission)
- Dispositif médical de Classe I Règle 1 selon le Règlement (UE) 2017/745
- Équipement de protection individuel de Catégorie III Règlement UE 2016/425
- CE 2777 par SATRA Technology Europe, Irlande (module B et C2)
- Boîte avec fente de préhension de 100 gants nitrile
- Disponible en Taille S, M, L, XL, XXL
- Bleu



X100



TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE:	BARCODE:	CONDITIONNEMENT:	POIDS UNITAIRE:	POIDS CARTON:	TAILLE CARTON:	COLISAGE:	SOUS COLISAGE:	NB DE PCS / PALETTE:
OPGNJ-S100	3701417800920	BOITE DE 100	300 G	3,80 KG	31X23X22CM	10 BOITES	0	900 BOITES
OPGNJ-M100	3701417800913		350 G	4,30 KG				
OPGNJ-L100	3701417800906		400 G	4,80 KG				
OPGNJ-XL100	3701417800890		450 G	5,30 KG				
OPGNJ-XXL100	3701417801156		500 G	5,80 KG				

⁽¹⁾ CONTACT ALIMENTAIRE : EN 1186
⁽²⁾ MDR : EN455-1:2000 / EN455-2:2015 / EN455-3:2015 + EN ISO 13485:2016
⁽³⁾ EPI : EN374-1/2016+A1:2018 (EN374-4:2013 + EN16523-1:2015 + EN ISO 21420:2020) / EN374-5:2016



One Protek
Marque distribuée par:
IUP Distribution

+33 4 58 98 01 03
contact@iupdistribution.com

49 Rue Archimede
73800 Sainte-Helene-Du-Lac
FRANCE

DESCRIPTION

Boîte de 100 gants nitrile jetables non poudrés et non stériles avec fente de préhension pour une distribution rapide et pratique. Le gant d'examen nitrile offre une excellente sensibilité tactile et une très bonne dextérité. Sans latex, il limite le risque d'allergie. Le gant médical nitrile, à usage unique, est composé d'une manchette renforcée par un bord roulé. Facile à enfiler comme à retirer, il permet une excellente préhension avec ses bouts de doigts texturés, pour une adhérence optimale aussi bien en environnement sec qu'humide. Fabriqué selon la norme médicale EN 455, il est aussi conforme aux exigences de l'industrie agro-alimentaire (Règlement UE n° 10/2011 de la commission). EPI de Catégorie III avec une résistance aux produits chimiques (KPT) et une protection contre les virus, il est idéal pour le domaine médical et scientifique, l'entretien, la restauration rapide/collective, les aéroports.

CARACTÉRISTIQUES

- Gant médical jetable à usage unique (EN 455)
- 100% caoutchouc nitrile (NBR), sans latex
- Non poudré, non stérile
- Ambidextre, bord roulé
- Excellente dextérité (ISO 21420) et haute sensibilité tactile
- Convient aux contacts avec les denrées alimentaires (Règlement UE n° 10/2011 de la commission)
- Dispositif médical de Classe I Règle 1 selon le Règlement (UE) 2017/745
- Équipement de protection individuel de Catégorie III Règlement UE 2016/425
- CE 2777 par SATRA Technology Europe, Irlande (module B et C2)
- Boîte avec fente de préhension de 100 gants nitrile
- Disponible en Taille S, M, L, XL
- Noir



X100



TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE: OPGNJ-S100-N OPGNJ-M100-N OPGNJ-L100-N OPGNJ-XL100-N	BARCODE: 3701417801200 3701417801224 3701417801217 3701417801194	CONDITIONNEMENT: BOITE DE 100	POIDS UNITAIRE: 350 G 400 G 450 G 500 G	POIDS CARTON: 4,30 KG 4,80 KG 5,60 KG 6,00 KG	TAILLE CARTON: 31.5 X 23.8 X 24.8 CM	COLISAGE: 10 BOITES	SOUS COLISAGE: 0	NB DE PCS / PALETTE: 900 BOITES
---	--	----------------------------------	---	---	---	------------------------	---------------------	---------------------------------------

⁽¹⁾ CONTACT ALIMENTAIRE : EN 1186
⁽²⁾ MDR : EN455-1:2000 / EN455-2:2015 / EN455-3:2015 + EN ISO 13485:2016
⁽³⁾ EPI : EN374-1/2016+A1:2018 (EN374-4:2013 + EN16523-1:2015 + EN ISO 21420:2020) / EN374-5:2016





DESCRIPTION

Boîte de 100 gants vinyle jetables non poudrés et non stériles avec fente de préhension pour une distribution rapide et pratique. Le gant d'examen vinyle offre une excellente sensibilité tactile et une très bonne dextérité. Sans latex, il limite le risque d'allergie. Le gant médical vinyle, à usage unique, est composé d'une manchette renforcée par un bord roulé. Facile à enfiler comme à retirer, il permet une excellente préhension, aussi bien en environnement sec qu'humide. Fabriqué selon la norme médicale EN 455, il est aussi conforme aux exigences de l'industrie agro-alimentaire (Règlement UE n° 10/2011 de la commission). Il est idéal pour le domaine médical sans contact avec les produits chimiques, la restauration rapide/collective, les aéroports, l'entretien sans produits abrasifs et l'assemblage électronique.

CARACTÉRISTIQUES

- Gant médical jetable à usage unique (EN 455)
- 100% polychlorure de vinyle (PVC), sans latex
- Non poudré, non stérile
- Ambidextre, bord roulé
- Bonne dextérité (ISO 21420) et haute sensibilité
- Convient aux contacts avec les denrées alimentaires (Règlement UE n° 10/2011 de la commission)
- Boîte avec fente de préhension de 100 gants vinyle
- Disponible en Taille S, M, L et XL
- Transparent



TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE: OPGVJ-S100 OPGVJ-M100 OPGVJ-L100 OPGVJ-XL100	BARCODE: 3701417800388 3701417800395 3701417800401 3701417800418	CONDITIONNEMENT: BOITE DE 100	POIDS UNITAIRE: 449 G 500 G 540 G 590 G	POIDS CARTON: 4,73 KG 5,24 KG 5,70 KG 6,18 KG	TAILLE CARTON: 31X24X23	COLISAGE: 10 BOÎTES	SOUS COLISAGE: 0	NB DE PCS / PALETTE : 600
---	--	----------------------------------	---	---	----------------------------	------------------------	---------------------	---------------------------------



DESCRIPTION

Boîte de 100 gants vitrile jetables non poudrés et non stériles avec fente de préhension pour une distribution rapide et pratique. Le gant d'examen vitrile - **combinaison de nitrile et vinyle** - offre l'**avantage économique d'un gant vinyle** tout en apportant les **caractéristiques recherchées du nitrile** : plus souple, plus doux et plus résistant à la déchirure et au vieillissement. Très confortable et sans substances sensibilisantes comme le latex, il limite le risque d'allergie. Offrant une excellente sensibilité tactile et une très bonne dextérité, ce gant médical vitrile est composé d'une manchette renforcée par un bord roulé. Facile à enfiler comme à retirer, il permet une adhérence optimale aussi bien en environnement sec qu'humide. Fabriqué selon la norme médicale EN 455, il est aussi conforme aux exigences de l'industrie agro-alimentaire (Règlement UE n° 10/2011 de la commission). EPI de Catégorie III avec une résistance aux produits chimiques (KPT) et une protection contre les virus, il est idéal pour le domaine médical et scientifique, l'entretien, la restauration rapide/collective, les aéroports.

CARACTÉRISTIQUES

- Gant médical jetable à usage unique (EN 455)
- Combinaison de caoutchouc nitrile (NBR) et polychlorure de vinyle (PVC)
- Sans latex
- Non poudré, non stérile
- Ambidextre, bord roulé
- Excellente dextérité (ISO 21420) et haute sensibilité tactile
- Convient aux contacts avec les denrées alimentaires (Règlement UE n° 10/2011 de la commission)
- Dispositif médical de Classe I Règle 1 selon le Règlement (UE) 2017/745
- Équipement de protection individuel de Catégorie III Règlement UE 2016/425
- CE 2777 par SATRA Technology Europe, Irlande (module B et C2)
- Boîte avec fente de préhension de 100 gants vitrile
- Disponible en Taille S, M, L, XL
- Noir



X100



TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE: OPGBJ-S100-N OPGBJ-M100-N OPGBJ-L100-N OPGBJ-XL100-N	BARCODE: 3701417801552 3701417801545 3701417801538 3701417801521	CONDITIONNEMENT: BOITE DE 100	POIDS UNITAIRE: 500 G 550 G 630 G 720 G	POIDS CARTON: 5,80 KG 6,30 KG 7,10 KG 8,00 KG	TAILLE CARTON: 33.5 X 25 X 24 CM	COLISAGE: 10 BOITES	SOUS COLISAGE: 0	NB DE PCS / PALETTE: 800 BOITES / TBC
---	--	----------------------------------	---	---	-------------------------------------	------------------------	---------------------	---

⁽¹⁾ CONTACT ALIMENTAIRE : EN 1186

⁽²⁾ MDR : EN455-1:2000 / EN455-2:2015 / EN455-3:2015 + EN ISO 13485:2016

⁽³⁾ EPI : EN374-1/2016+A1:2018 (EN374-4:2013 + EN16523-1:2015 + EN ISO 21420:2020) / EN374-5:2016



OneProtek

GANTS CONTACT ALIMENTAIRE JETABLES TPE (ÉLASTOMÈRE THERMOPLASTIQUE)

DESCRIPTION

Boîte de 100 gants TPE jetables non poudrés et non stériles avec fente de préhension pour une distribution rapide et pratique. Le TPE (élastomère thermoplastique) est une matière plastique **à ne pas confondre** avec le gant dit « station essence ». Le gant TPE offre une bonne sensation des objets au toucher et propose un meilleur rendu porté. **Agréé contact alimentaire** pour tous types d'aliments, il constitue une excellente alternative au gant vinyle. Le gant TPE est une solution économique et conforme aux exigences de l'industrie agroalimentaire (Règlement UE n° 10/2011 de la commission). Chaque gant, à usage unique, est facile à enfiler et sans latex, ce qui limite le risque d'allergie. Idéal pour la restauration rapide/collective, les aéroports, l'entretien sans produits abrasifs et l'assemblage électronique. Non médical, cet article n'est pas un Équipement de Protection Individuel (EPI).

CARACTÉRISTIQUES

- Gant jetable à usage unique
- 100% TPE (élastomère thermoplastique), sans latex
- Non poudré, non stérile, non médical
- Ambidextre
- Convient aux contacts avec les denrées alimentaires (Règlement UE n° 10/2011 de la commission)
- Robustesse testée selon les normes ISO (rapports sur demande)
- Boîte avec fente de préhension de 100 gants TPE
- Disponible en Taille S, M, L et XL
- Transparent



TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE: OPGTPE-S100 OPGTPE-M100 OPGTPE-L100 OPGTPE-XL100	BARCODE: 3701417800234 3701417800241 3701417800258 3701417800265	CONDITIONNEMENT: BOITE DE 100 GANTS	POIDS UNITAIRE: 203 G 217 G 231 G 269 G	POIDS CARTON: 4.36 KG 4.65 KG 4.78 KG 5.56 KG	TAILLE CARTON: 47X23X21.5 47X23X21.5 47X23X21.5 47X23X21.5	COLISAGE: 20 BOITES	SOUS COLISAGE: 0	NB DE PCS / PALETTE : 1200 BOITES
---	--	--	---	---	--	------------------------	---------------------	---



One Protek
Marque distribuée par:
1UP Distribution

+33 4 58 98 01 03
contact@1updistribution.com

49 Rue Archimede
73800 Sainte-Helene-Du-Lac
FRANCE



OneProtek

COMBINAISON DE PROTECTION 5⁽¹⁾-B⁽³⁾/6⁽²⁾-B⁽³⁾ · FERMETURE ÉCLAIR

CONTRE LES PARTICULES⁽¹⁾⁽⁴⁾, LES PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES⁽²⁾ ET LES RISQUES BIOLOGIQUES⁽³⁾. TRAITÉE ANTISTATIQUE.⁽⁵⁾

DESCRIPTION

Sachet brochable individuel contenant une blouse de protection jetable type 5-B/6-B en membrane microporeuse perméable à l'air et à la vapeur d'eau en polypropylène SMS enduction PE **55g/m²**. La combinaison comporte une capuche intégrée, une fermeture éclair avec rabat adhésif, des poignets jersey, une taille et des chevilles élastiquées qui offrent une protection et un confort amélioré.

Combinaison jetable type 5-B/6-B qui permet une protection limitée contre les produits chimiques liquides, les particules et les risques biologiques. La combinaison OneProtek, à usage unique, est idéale pour les métiers des secteurs agroalimentaire, médical et technique.

CARACTÉRISTIQUES

- Polypropylène SMS enduction PE **55g/m²**
- Combinaison type 5-B 6-B jetable, à usage unique
- Fermeture éclair avec rabat adhésif pour une meilleure protection
- Taille et cheville élastiquées pour une plus grande liberté de mouvement
- Dispose d'une capuche intégrée et de poignets jersey
- Combinaison de protection emballée individuellement
- CE 0624 par CENTROCOT, Italie (module B et C2)
- Disponible en Taille (S/M), (L/XL), (2XL/3XL)
- Blanc

TYPE 5B
EN ISO 13982-1:2004
+A1:2010

TYPE 6B
EN 13034:2005
+A1:2009

EN 14126:2003
+ AC:2004

EN 1073-2:2020

EN 1149-5:2018



Rabat autocollant de fermeture éclair



Taille élastiquée



Poignets jersey

SIZE	94 ± 8	110 ± 8	126 ± 8
cm			
170 ± 6	S / M		
182 ± 6		L / XL	
194 ± 6			2XL / 3XL



TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE: OPCPJ55-S/M OPCPJ55-L/XL OPCPJ55-2XL/3XL	BARCODE: 3701417801668 3701417801651 3701417801644	CONDITIONNEMENT: SACHET DE 1 PC	POIDS UNITAIRE: 250 G	POIDS CARTON: 12,5 KG	TAILLE CARTON: 52 X 32 X 45CM	COLISAGE: 50 SACHETS	SOUS COLISAGE: 0	NB DE PCS / PALETTE : TBC
--	---	------------------------------------	--------------------------	--------------------------	----------------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------------------

⁽¹⁾ EN 13982-1:2004+A1:2010 : Protection limitée contre les particules solides transportées dans l'air (Type 5)

⁽²⁾ EN 13034:2005+A1:2009 : Protection contre les éclaboussures chimiques réduites (Type 6)

⁽³⁾ EN 14126:2003+AC2004 : Protection contre les agents infectieux (B)

⁽⁴⁾ EN 1073-2:2002 : Protection contre les particules radioactives

⁽⁵⁾ EN 1149-5 : Traitement antistatique répondant à la norme EN 1149 pour réduire la charge statique



EPI Cat. III
Règlement (UE) 2016/425
CE 0624



One Protek
Marque distribuée par:
1UP Distribution

+33 4 58 98 01 03
contact@1updistribution.com

49 Rue Archimede
73800 Sainte-Helene-Du-Lac
FRANCE



DESCRIPTION

Sac de 100 tabliers de protection en polyéthylène de faible densité à usage unique, résistants, imperméables aux éclaboussures non dangereuses et aux tâches, légers et agréables à porter. Chaque tablier est composé d'un col rond et de rubans intégrés pour la fermeture.

CARACTÉRISTIQUES

- Tablier à usage unique
- Adapté pour les secteurs de l'agroalimentaire et les milieux humides
- Protège les vêtements des différentes tâches et salissures fréquentes dans ces secteurs d'activité
- Convient aux contacts avec des denrées alimentaires (Règlement (UE) n ° 10/2011 de la Commission)
- Taille unique (Dimensions : 120 x 70 cm)
- Épaisseur de 25 µ
- 15,6 grammes par tablier
- Modèle avec col rond et rubans intégrés pour la fermeture
- Conditionnés en sachets de 100 tabliers



X100

TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE: OPTP25-100	BARCODE: 3701417800111	CONDITIONNEMENT: SACHETS DE 100 TABLIERS	POIDS UNITAIRE: 15,60 G / PCS	POIDS CARTON: 16,20 KG	TAILLE CARTON: 38X34X19.5	COLISAGE: 10 SACHETS / CARTON	SOUS COLISAGE: 0	NB DE PCS / PALETTE : 42 CTNS
----------------------------	---------------------------	--	----------------------------------	---------------------------	------------------------------	-------------------------------------	---------------------	-------------------------------------



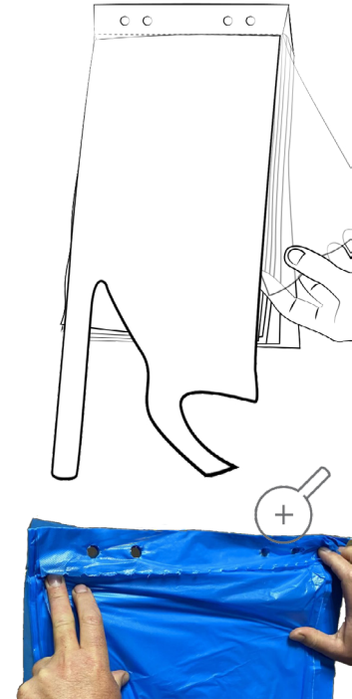


DESCRIPTION

Liasse détachable de 100 tabliers de protection en polyéthylène de faible densité, à usage unique. Tablier résistant, imperméable aux éclaboussures non dangereuses et aux tâches, léger et agréable à porter. Chaque tablier est composé d'un col rond et de rubans intégrés pour la fermeture.

CARACTÉRISTIQUES

- Liasse détachable de 100 tabliers à usage unique
- Adapté pour les secteurs de l'agroalimentaire et les milieux humides
- Protège les vêtements des différentes tâches et salissures fréquentes dans ces secteurs d'activité
- Convient aux contacts avec des denrées alimentaires (Règlement (UE) n ° 10/2011 de la Commission)
- Taille unique (Dimensions : 120 x 70 cm)
- Épaisseur de 25 µ
- 15,6 grammes par tablier
- Modèle avec col rond et rubans intégrés pour la fermeture
- Conditionnés en sachets de 100 tabliers



X100

TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE: OPTP25-LD100	BARCODE: 3701417800128	CONDITIONNEMENT: LIASSES DE 100 TABLIERS	POIDS UNITAIRE: 15,60 G / PCS	POIDS CARTON: 15,88 KG	TAILLE CARTON: 38X34X19.5	COLISAGE: 9 LIASSES / CARTON	SOUS COLISAGE: 0	NB DE PCS / PALETTE : 42 CTNS
------------------------------	---------------------------	--	----------------------------------	---------------------------	------------------------------	------------------------------------	---------------------	-------------------------------------





DESCRIPTION

Sachet de 100 Charlottes rondes disponibles en plusieurs coloris pour cheveux en polypropylène non tissé, à base de **PP recyclé**, sans latex. Non stériles, les charlottes sont à usage unique et devront être jetées après chaque utilisation. S'adapte à tous types de coiffures et morphologies pour une hygiène irréprochable et utilisable dans divers domaines. Légère et compacte, chaque charlotte peut être portée longtemps sans gêne. **Double élastique** pour une meilleure tenue et un maintien irréprochable.

CARACTÉRISTIQUES

- Charlotte à usage unique
- Conditionnées en sachet de 100 charlottes
- Taille unique : Ø 20 - 53 cm (± 5%)
- En polypropylène non tissé (10g/m²), Sans latex
- Non stériles, à usage unique, jetables
- Légères et faciles à mettre en place
- Coloris disponibles : Bleu, noir, blanc, jaune, vert et rouge



TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE: OPCJ-100- BLEU OPCJ-100- NOIR OPCJ-100- BLANC OPCJ-100- JAUNE OPCJ-100- VERT OPCJ-100- ROUGE	BARCODE: 3701417800159 3701417801149 3701417800142 3701417801828 3701417801774 3701417801767	CONDITIONNEMENT: SACHETS DE 100 CHARLOTTES	POIDS UNITAIRE: 10 G / PCS	POIDS CARTON: 6,5 KG / CARTON	TAILLE CARTON: 31 X 25 X 45 CM	COLISAGE: 20 SACHETS / CARTON	SOUS COLISAGE: 0	NB DE PCS / PALETTE : 500 SACHETS
---	--	--	-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	---------------------	---

X100





DESCRIPTION

Sachet de 100 protège-barbe auriculaires jetables en polypropylène non-tissé, à base de **PP recyclé**. Non stériles, les protège-barbes sont à usage unique et devront être changés après chaque utilisation. S'adapte à tous types de barbes et morphologies de visage pour une hygiène irréprochable et utilisable dans divers domaines. Léger et compact, chaque protège-barbe peut être porté longtemps sans gêne.

CARACTÉRISTIQUES

- Protège-barbe à usage unique
- Conditionnés en sachet de 100 protège-barbe
- Taille unique : Ø 20 - 45cm (± 5%)
- En polypropylène non tissé (**20g/m2**)
- Non stériles, à usage unique, jetables
- Matériau respirant et agréable à porter
- Avec élastique de maintien
- Légers et faciles à mettre en place
- Couleur : Blanc

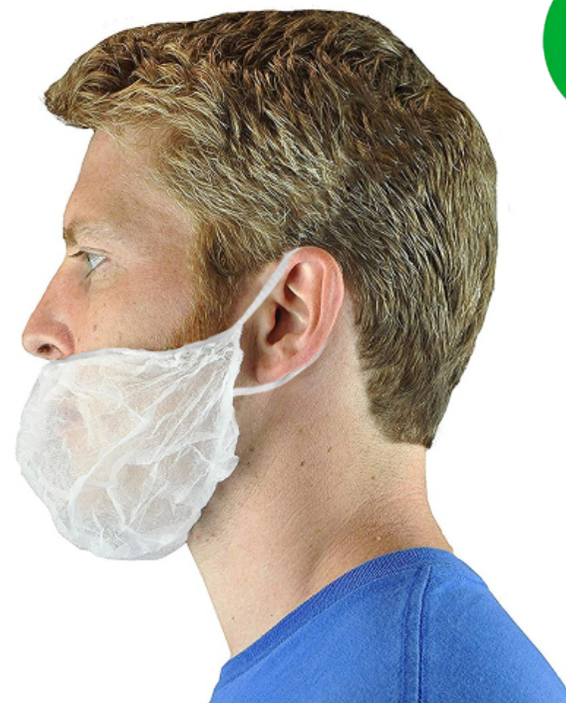


TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE: OPPBJ-100-BLANC	BARCODE: 3701417801880	CONDITIONNEMENT: SACHETS DE 100 PROTÈGE-BARBE	POIDS UNITAIRE: 4 G	POIDS CARTON: 6.8 KG	TAILLE CARTON: 54X24X17CM	COLISAGE: 20 SACHETS	SOUS COLISAGE: 0	NB DE PCS / PALETTE : TBC
---------------------------------	---------------------------	---	------------------------	-------------------------	------------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------------------

X100





DESCRIPTION

Sachet de 100 manchettes de protection en polyéthylène de faible densité à usage unique, résistantes, imperméables aux éclaboussures non dangereuses et aux tâches. Assure la protection de l'avant-bas de l'utilisateur, entre les gants et la blouse. Légère et agréable à porter, chaque manchette dispose d'élastiques aux deux extrémités pour une bonne tenue.

CARACTÉRISTIQUES

- Manchette à usage unique
- Adapté pour les secteurs de l'agroalimentaire et les milieux humides
- Protège les avant-bras des salissures et projections
- Convient aux contacts avec des denrées alimentaires (Règlement (UE) n ° 10/2011 de la Commission)
- Élastiques aux extrémités pour une bonne tenue
- Épaisseur de 18 µ
- 3,2 grammes par manchette
- Taille unique (Dimensions : 20 x 45 cm)
- Coloris disponibles : **Bleu** ou **Rouge**
- Conditionnées en sachets de 100 manchettes



X100

TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE: OPMJ18- B 100 OPMJ18- R 100	BARCODE: 3701417800173 3701417801859	CONDITIONNEMENT: SACHET DE 100 MANCHETTES	POIDS UNITAIRE: 3,2 G / PCS	POIDS CARTON: 6,8 KG	TAILLE CARTON: 41 X 27 X 31 CM	COLISAGE: 20 SACHETS / CARTON	SOUS COLISAGE: 0	NB DE PCS / PALETTE : 800
--	--	---	--------------------------------	-------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	---------------------	---------------------------------





DESCRIPTION

Sachet de 100 Surchaussures antidérapantes et imperméables jetables en polyéthylène chloré. Non stériles, ces surchaussures jetables en **matériau CPE**, à **base de PE recyclé**, offre des propriétés antidérapantes et anti-statiques. Imperméables, à usage unique, ces surchaussures sont adaptées à de nombreux secteurs d'activité pour une hygiène irréprochable. Taille unique et ouverture élastiquée pour une mise en place facile et un bon maintien sur tous types de chaussures et à la plupart des pointures.

CARACTÉRISTIQUES

- Surchaussures imperméables à usage unique
- Conditionnées en sachet de 100 surchaussures
- Taille unique : 41 x 15 cm (L x l) (± 2 cm)
- En Polyéthylène chloré (15 µ), Sans latex
- Non stériles, à usage unique, jetables
- Semelle antidérapante, antistatique
- Avec élastique de maintien
- Légères et souples
- Couleur : Bleu



TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE: OPJSJCPEI-100-TU	BARCODE: 3701417801118	CONDITIONNEMENT: SACHETS DE 100 SURCHAUSSURES	POIDS UNITAIRE: 3 G / PCS	POIDS CARTON: 6,2 KG / CARTON	TAILLE CARTON: 39 X 28 X 35 CM	COLISAGE: 20 SACHETS / CARTON	SOUS COLISAGE: 0	NB DE PCS / PALETTE : 80 000 PCS
----------------------------------	---------------------------	---	------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	---------------------	--

X100





DESCRIPTION

Sachet de 100 Surchaussures antidérapantes jetables en polypropylène non-tissé, à **base de PP recyclé**. Non stériles, ces surchaussures jetables avec semelle antidérapante à usage unique sont adaptées à de nombreux secteurs d'activité pour une hygiène irréprochable. Taille unique et ouverture élastiquée pour une mise en place facile et un bon maintien sur tous types de chaussures et à la plupart des pointures.

CARACTÉRISTIQUES

- Surchaussures à usage unique
- Conditionnées en sachet de 100 surchaussures
- Taille unique : 40 x 15 cm (L x l) (± 2 cm)
- En polypropylène non tissé (30g/m²), Sans latex
- Non stériles, à usage unique, jetables
- Semelle antidérapante
- Avec élastique de maintien
- Légères et souples
- Couleur : Bleu

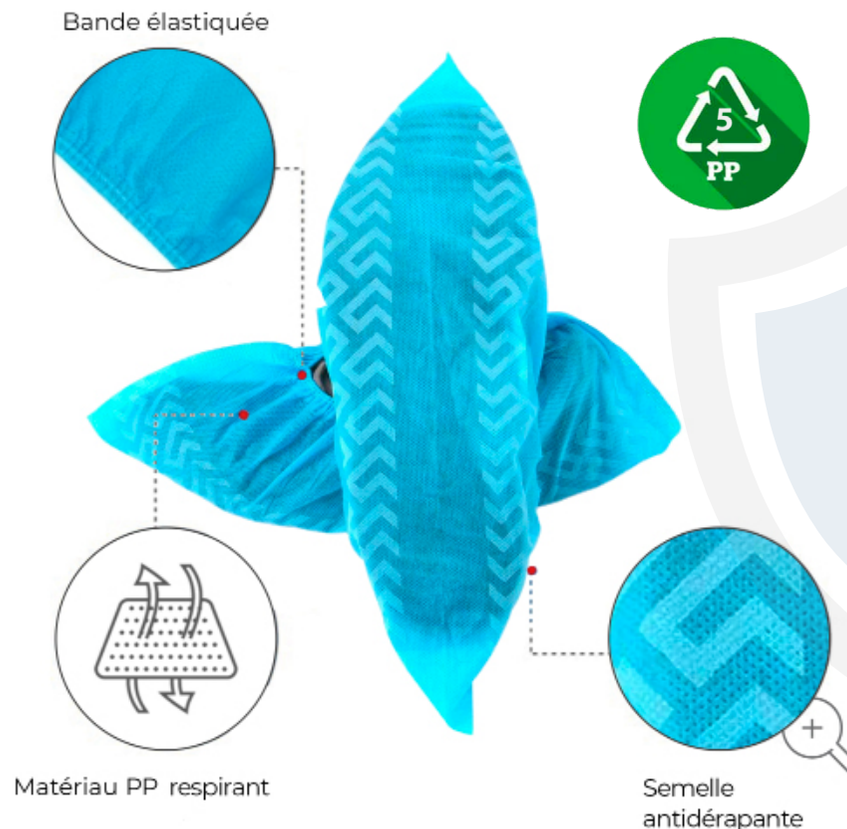


TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE: OPSJPPAD-100-TU	BARCODE: 3701417800166	CONDITIONNEMENT: SACHETS DE 100 SURCHAUSSURES	POIDS UNITAIRE: 4 G / PCS	POIDS CARTON: 7,5 KG	TAILLE CARTON: 40X30X57 CM	COLISAGE: 20 SACHETS / CARTON	SOUS COLISAGE: 0	NB DE PCS / PALETTE : 36 000 PCS
---------------------------------	---------------------------	---	------------------------------	-------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	---------------------	--

X100



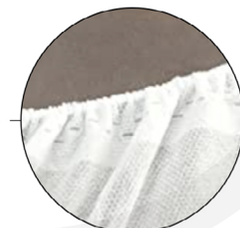


DESCRIPTION

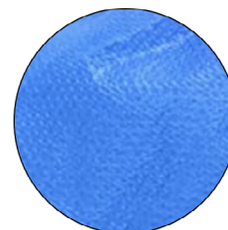
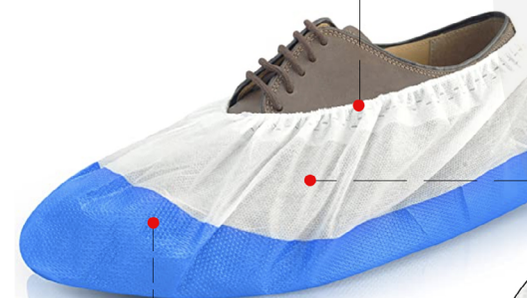
Sachet de 100 Surchaussures bi-matière jetables en polypropylène non tissé (PP) et polyéthylène chloré (CPE). Non stériles, ces surchaussures jetables, **à base de PP et PE recyclés**, sont hautement résistantes à la déchirure. Antidérapantes et imperméables aux éclaboussures non dangereuses et aux taches, elles sont adaptées à de nombreux secteurs d'activité pour une hygiène irréprochable, même en milieu humide. Taille unique et ouverture élastiquée pour une mise en place facile et un bon maintien sur tous types de chaussures et à la plupart des pointures.

CARACTÉRISTIQUES

- Conditionnées en sachet de 100 surchaussures
- Taille unique : 40 x 16 cm (L x l) (± 2 cm)
- En polypropylène non tissé (38g/m²) et polyéthylène chloré (22 μ)
- Non stériles, à usage unique, jetables et sans latex
- Matériau antidérapant, anti-statique et imperméable
- Avec élastique de maintien
- Légère et agréable à porter
- Couleur : Bleue et Blanche



ÉLASTIQUE DE MAINTIEN



MATÉRIAU ANTIDÉRAPANT, ANTI-STATIQUE ET IMPERMÉABLE



MATÉRIAU RESPIRANT

TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE: OPJBMHR-100-TU	BARCODE: 3701417801989	CONDITIONNEMENT: SACHETS DE 50 SURCHAUSSURES	POIDS UNITAIRE: 9 G / PCS	POIDS CARTON: TBC	TAILLE CARTON: 50 X 45 X 30 CM	COLISAGE: 20 SACHETS / CARTON	SOUS COLISAGE: 0	NB DE PCS / PALETTE : TBC
--------------------------------	---------------------------	--	------------------------------	----------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	---------------------	---------------------------------

X100



One Protek
Marque distribuée par:
1UP Distribution

+33 4 58 98 01 03
contact@1updistribution.com

49 Rue Archimede
73800 Sainte-Helene-Du-Lac
FRANCE



DESCRIPTION

Sachet de 10 blouses visiteurs jetables avec fermeture éclair en polypropylène non-tissé, emballées individuellement.

Chaque blouse jetable offre une protection efficace des vêtements jusqu'aux genoux. Cette protection, à usage unique, est idéale pour les médecins et métiers du secteur médical. Son utilisation est aussi adaptée au secteur de l'industrie agroalimentaire et la restauration (Règlement UE n° 10/2011 de la commission).

La blouse offre un bon confort dans les mouvements, dispose d'un col inversé et de poignets jersey.

CARACTÉRISTIQUES

- 100% polypropylène, non-tissé
- Blouse jetable à usage unique
- Épaisseur 25g
- Fermeture éclair 70cm
- Convient aux contacts avec les denrées alimentaires (Règlement UE n° 10/2011 de la commission)
- Dispose d'un col inversé et de poignets jersey
- Sachet de 10 blouses emballées individuellement
- Taille unique, Longueur 105cm



X10

TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE: OPBVJ-Z10	BARCODE: 3701417800135	CONDITIONNEMENT: SACHET DE 10 PCS	POIDS UNITAIRE: 95 G	POIDS CARTON: 9,5 KG	TAILLE CARTON: TBC	COLISAGE: 10 SACHETS	SOUS COLISAGE: 0	NB DE PCS / PALETTE : TBC
---------------------------	---------------------------	--------------------------------------	-------------------------	-------------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	---------------------------------





*Livré sans flacon de gel.

DESCRIPTION

Conçu et fabriqué en France, le distributeur One Protek en acier est intégralement mécanique pour répondre à vos besoins et mesures sanitaires. Grâce à sa pédale de commande, tout contact des mains avec le support est supprimé.

La colonne s'adapte à toutes les bouteilles à poussoir standard (diamètre inférieur à 10 cm) et peut être utilisée pour les gels et solutions hydroalcooliques et les savons. Le distributeur est verrouillable pour éviter tout vol. Autostabilisée avec sa platine de 23 x 23 cm environ, la borne peut être facilement fixée au sol.

CARACTÉRISTIQUES

- Sans contact manuel
- Adapté à la plupart des bouteilles avec poussoir
- 100 % mécanique
- Installation et recharge facile et rapide
- Autostable
- Antivol
- Fixation au sol possible
- Durable et robuste
- Fabriqué en France

TECHNIQUE

Dimensions de la platine : 22.7 x 22.7 cm

Hauteur de la colonne : 99.7 cm

Diamètre de la colonne : 11.4 cm



TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE: OPDGS-01	BARCODE: 3701417800098	CONDITIONNEMENT: N/A	POIDS UNITAIRE: 10.76 KG	POIDS CARTON: 11.65 KG	TAILLE CARTON: 23.5 X 23.5 X 100.7 CM	COLISAGE: 1	SOUS COLISAGE: 0	NBRE PIÈCES PAR PALETTE: 15
--------------------------	---------------------------	-------------------------	-----------------------------	---------------------------	---	----------------	---------------------	-----------------------------------



DESCRIPTION

Certifié CE, ce distributeur est **intégralement automatique et sans contact** pour répondre à vos besoins et mesures sanitaires. Grâce à sa technologie infrarouge, tout contact direct avec la borne est supprimé, réduisant les risques de contamination. La **base et le pied en métal** assurent stabilité, solidité et permettent de le positionner aussi bien en intérieur qu'en extérieur. Avec sa **stérilisation supplémentaire par UV**, le distributeur permet une élimination optimale des bactéries abiantes lors de la distribution de gel.

CARACTÉRISTIQUES

- Réservoir de 1200ml permet 1000 doses uniques
- Bac de récupération : évite que des résidus ne tombent sur le sol
- Infrarouge
- Sans contact
- Stérilisation par UV
- Installation et recharge facile et rapide
- Autostable
- Peut être installé sans pied en mural

TECHNIQUE

- Dimensions de la platine : 30 x 30 cm
- Hauteur de la colonne : 130 cm
- Largeur de la colonne : 15 cm
- Profondeur de la colonne : 20 cm
- Poids : 5 kg (hors gel)
- Alimentation par 4 piles LR14 (non fournies)



TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE: CDGHA-AI	BARCODE: 6941198649234	CONDITIONNEMENT: MONO COLIS	POIDS UNITAIRE: 5 KG	POIDS CARTON: 5,5KG	TAILLE CARTON: 35,5 X 33,5 X 18 CM	COLISAGE: 1 PCS	SOUS COLISAGE: 0	NB DE PCS / PALETTE : TBC
--------------------------	---------------------------	--------------------------------	-------------------------	------------------------	---------------------------------------	--------------------	---------------------	---------------------------------



DESCRIPTION

Chaque sachet contient 100 extenseurs attache masque en silicone.

L'extenseur attache masque en silicone est l'accessoire parfait pour tout équipement de protection du visage commun pour réduire la pression et la friction autour des oreilles causant la douleur. Recommandé pour tout le monde pour se protéger de l'inconfort du masque.

L'extenseur de sangle de masque fonctionne bien avec de nombreux types d'équipements de protection d'oreille portés sur le marché.

Design portable, facile à utiliser et pratique à porter. Nos attaches masque sont lavables et réutilisables. Elles conviennent à tous, équipées de fentes de réglage pour s'adapter à différentes tailles de visage.

Silicone de qualité supérieure, texture en caoutchouc pour garantir une adhérence maximale qui tiendra et ne glissera pas avec une bonne flexibilité.

CARACTÉRISTIQUES

- 100% silicone
- Convient à de nombreux équipements de protection portés sur le marché
- Plusieurs boutons pour s'adapter à différentes tailles de visage
- Fixation facile et rapide
- Adhérence maximale pour une bonne tenue, ne glisse pas
- Lavable et réutilisable
- Sachet de 100 attaches emballées individuellement
- 5 coloris : Transparent (Bleu et Blanc), Noir, Rose, Gris (20 pièces de chaque)
- Dimensions de l'attache : 1,8 x 14,4 cm (+/- 1 mm)

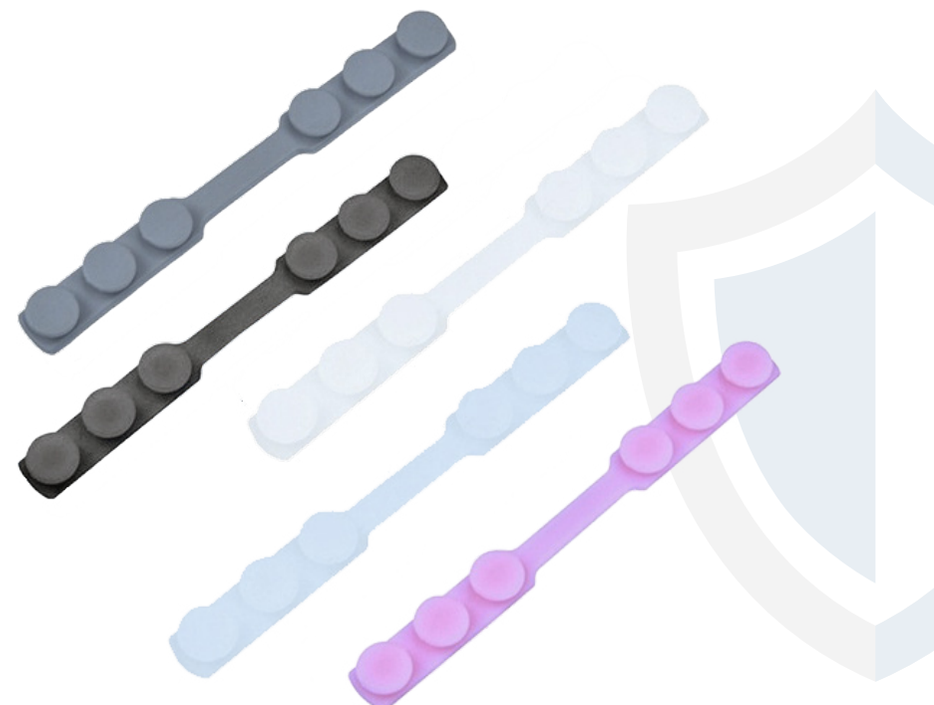


TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE:
OPAMS-B100

BARCODE:
3701417800357

CONDITIONNEMENT:
SACHET DE 100

POIDS UNITAIRE:
568 G

POIDS CARTON:
TBC

TAILLE CARTON:
TBC

COLISAGE:
TBC

SOUS COLISAGE:
0

NB DE PCS /
PALETTE :
TBC

X100



One Protek
Marque distribuée par:
1UP Distribution

+33 4 58 98 01 03
contact@1updistribution.com

49 Rue Archimede
73800 Sainte-Helene-Du-Lac
FRANCE



DESCRIPTION

Cette couverture de survie mono usage protège du froid ou de la chaleur en cas de nécessité. En PET (polyéthylène téréphtalate) aussi appelé Mylar, cette couverture de survie double face aide à augmenter son isolation thermique et réfléchit environ 90 % du rayonnement infrarouge.

Face dorée à l'extérieur pour capter la chaleur et rester au chaud: permet de lutter contre les potentielles hypothermies, conserve la température du corps, protège du vent et de l'humidité.

Face argentée à l'extérieur pour rester au frais : maintient au frais (voitures, tentes etc.).

Équipement de protection individuel utilisé en cas d'accident, à inclure dans une trousse de secours, boîte à gants. Également recommandée en haute montagne ou dans un environnement aux températures hostiles.

CARACTÉRISTIQUES

- Couverture de survie à usage unique
- Film polyester métallisé , imperméable
- Règlement (UE) 2016/425 relatif aux EPI, Catégorie I
- 1 face dorée / 1 face argentée
- Dimensions : 160 x 210 cm
- Epaisseur : 12µm
- Conditionnée en sachet unitaire



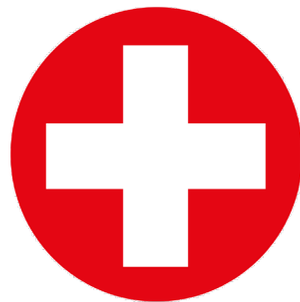
TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE: OPCDSA-SG	BARCODE: 3701417801972	CONDITIONNEMENT: SACHET DE 1 PC	POIDS UNITAIRE: 60 G	POIDS CARTON: 13.5 KG	TAILLE CARTON: 40 X 26 X 30 CM	COLISAGE: 250	SOUS COLISAGE: 0	NB DE PCS / PALETTE : TBC
---------------------------	---------------------------	------------------------------------	-------------------------	--------------------------	-----------------------------------	------------------	---------------------	---------------------------------

Usage unique



SANILIFE





SPRAY DÉSINFECTANT ANTIBACTÉRIEN 35% PAR VOIE AERIENNE EN PRÉSENCE HUMAINE

Formule : Désinfectant par voie aérienne.
 Destiné à toutes les surfaces inertes.
 Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide : désinfection
**NE LAISSE AUCUNE TRACE DE SUBSTANCE BIOCIDÉ APRÈS
 APPLICATION**

Applications : Désinfectant à base d'Acide Peracétique :
 Recommandé pour l'hygiène des bureaux, l'hôtellerie, la restauration, les
 locaux dans les milieux des industries cosmétiques, pharmaceutiques,
 automobiles, le BTP ainsi que dans les milieux alimentaires, métiers de
 bouche et laboratoires de transformation, et des espaces ouverts au public.
 Également, recommandé en industrie Agro-alimentaire. Adapté aux
 industries BIO et cosmétiques. **Uniquement pour usage professionnel.**
 Sa substance active (acide peracétique) garantit une efficacité
 microbiologique à spectre large tout en assurant un respect de
 l'environnement par sa biodégradabilité en substances non nocives (acide
 acétique, oxygène et eau).
 Contact alimentaire : Après rinçage ou SÉCHAGE complet

Mode d'emploi : Solution PAE (1L) ou concentrée (5L, 10L, 20L)
 - Dans le cas de salissures très importantes il est fortement recommandé
 d'effectuer un premier nettoyage afin de favoriser l'action de désinfection
 - Convient usage par voie aérienne en application directe.
 - Appliquer, pulvériser ou nébuliser la solution sur les surfaces à traiter
 - Laisser agir de 5 à 15 minutes

Les normes :
 EN 14476 Virucide : Temps de contact 30 min (PAE), 5 min (Concentrée).
 EN 1275 Bactéricide / EN 1650 Fongicide-Levuricide

En présence humaine : Oui (PAE) – Non (formule concentrée)

Composition : Eau, acide acétique, substances actives biocides :
 • Acide peracétique généré CAS n° 79-21-0 : 35% (m/m)
 • Peroxyde d'hydrogène CAS n° 7722-84-1 : 23% (m/m)

Gencode	376018085047 1	376018085048 8
Référence	SANIDVVA1L	SANIDVVA5L*
Capacité ml	1 000	5 000
Condition.	Flacon+Spray	Bidon
pcs/Carton	6	1
Qté/Palette	504	144
Nbre carton/palette	84	144
Poids brut/palettes kg	554	792

* Formule concentrée

Transport ADR : Non soumis

Code douanier : 3808.94.10.00



SAVON DOUX LIQUIDE ANTIBACTÉRIEN DESINFECTION POUR LES MAINS

Formule : Désinfectant antibactérien pour les mains
Destiné à un usage externe.
Bactéricide – Fongicide/Levuricide: désinfection

Applications :

Savon liquide désinfectant, antibactérien.
Laisse une sensation de fraîcheur et de peau saine. Savon doux pour les mains. Formulé pour le lavage quotidien en milieu alimentaire, médical, collectivité et bureau.
Enrichi à la glycérine. Nettoie et dégraisse facilement la peau de toutes salissures. Formule non grasse, sans colorant.

Les + produits:

Formule antibactérienne : contribue à protéger la peau des agressions extérieures
Laisse les mains propres, douces, hydratées et délicatement parfumées.
Préserve l'hydratation naturelle de la peau grâce à un complexe lipidique riche, proche de ceux structurant notre épiderme

Composition :

WATER, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, GLYCERIN, COCAMID DEA, CITRIC ACID, CHLORURE DE N-ALKYL DIMETHYL BENZYL AMMONIUM, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Les normes :

Activité bactéricide : EN1074. Activité fongicide / levuricide : EN 1275

Gencode	376018085051 8	376018085053 2
Référence	SANISLAM250	SANISLAM1L
Capacité ml	250	1 000
Condition.	Flacon+pompe	Flacon+pompe
pcs/Carton	12	6
Qté/Palette	2 160	540
Nbre carton/palette	180	90
Poids brut/palettes kg	572	550

Information conditionnement : Existe en jerricane 5L, 10L et 20L

Transport ADR : Non

Code douanier : 3401.11.00

LINGETTES DÉSINFECTANTES ANTIBACTERIENNES MAINS ET SURFACES

Formule : Désinfectant, Dégraissant et Nettoyant.
Destiné à toutes les surfaces et les mains.
Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide : désinfection
NE LAISSE AUCUNE TRACE DE SUBSTANCE BIOCIDÉ APRÈS APPLICATION

Applications :
Les lingettes SANILIFE, pour les mains ou pour les surfaces, permettent d'éliminer 99,9% des bactéries. Elles assainissent les mains et désinfectent les surfaces, Nettoie et désinfecte toutes surfaces.
TP01 & TP 02 & compatible TP 04.

Précautions d'emploi :
Usage : utiliser la lingette directement sur la surface à nettoyer, laisser agir 15 minutes, rincer si nécessaire. Lingette à usage unique. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Les normes :

EN 14476 Virucide : Temps de contact 2 min. à 97%
EN 1040 Bactéricide; EN 1275 Fongicide/Levuricide

Composition :

Contient du **Benzalkonium Chloride** (CAS 8001-54-5). Le Chlorure de Benzalkonium est un ingrédient biocide, réputé pour ses fonctions virucides. Il est utilisé ici dans des proportions recommandées pour un usage Mains et Surface.

Gencode	376018085125 6	376018085045 7
Référence	SANILDAMS50	SANILDAMS100
Nombre lingettes	50	100
Poids brut grs	271	533
Condition.	Travel	Travel
pcs/Carton	24	12
Qté/Palette	1 920	960
Nbre carton/palette	80	80
Poids brut/palettes kg	520	512

Transport ADR : Non soumis

Code douanier : 3402.20.90





GEL HYDROALCOOLIQUE POUR LES MAINS DESINFECTION PAR FRICTION

Formule : Désinfectant gel pour les mains
Destiné à un usage externe.
Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide : désinfection
**NE LAISSE AUCUNE TRACE DE SUBSTANCE BIOCIDÉ APRÈS
APPLICATION**

Composition :
Contient : Alcool éthylique (N°CAS 64-17-5 – 80% (m/m))
Conforme à la formule numéro 3 du décret ministère de la santé français.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Les normes :
Activité bactéricide : NF EN 13727 (30 sec). Activité levuricide : NF EN 13624 (30 sec). Activité virucide : EN 14476 complète sur Norovirus, Poliovirus et Adenovirus (30sec), sur Coronavirus (30 sec), sur H1N1 (60 sec), BVDV (30 sec) et PRV (60 sec).
Traitement hygiénique des mains : NF EN 1500 (4ml – 30 sec).
Désinfection chirurgicale des mains : NF EN 12791 (2 fois 4ml – 2 fois 45 sec).

Applications :
Gel désinfectant hydroalcoolique destiné au traitement hygiénique ou à la désinfection chirurgicale des mains par friction, conçu pour toute personne devant travailler dans des conditions aseptiques (chirurgiens-dentistes, médecins, infirmières, ...), ou entrer en bloc opératoire et en salles propres industrielles.

La technique de friction permet l'amélioration de l'observance de l'hygiène des mains avec efficacité, gain de temps et réduction des risques d'intolérance (plus efficace et mieux tolérée qu'un lavage). Elle est préconisée en particulier en situation d'urgence, en cas d'accès impossible à un poste de lavage, ... Le traitement hygiénique des mains convient pour un niveau de risque intermédiaire.

Information conditionnement :
Existe en jerricane 10L et 20L

Transport ADR : Oui. 1170

Code douanier : 3808.94.10

Traitement hygiénique des mains :

Appliquer une dose de 4 ml de GHA sur mains sèches. Frictionner soigneusement pendant 30 secondes.
Désinfection chirurgicale des mains : après un lavage simple des mains et un séchage complet, frictionner soigneusement les mains et les avant-bras avec 4ml de GHA pendant 45s. Renouveler l'opération. Pour la fréquence d'utilisation, se référer aux protocoles de l'établissement.

Gencode	376018085064 8	376018085059 4	376018085058 7	376018085061 7	376018085062 4	376018085063 1
Référence	SANIGHM60	SANIGHM100	SANIGHM250	SANIGHM500	SANIGHM1L	SANIGHM5L
Capacité ml	60	100	250	500	1 000	5 000
Poids brut grs	70	120	320	580	1 150	5 300
Condition.	Flacon+Fliauto	Flacon+Fliauto	Flacon+Pompe	Flacon+Pompe	Flacon+Pompe	Bidon
pcs/Carton	48	48	12	12	6	4
Qté/Palette	5 184	5 184	2 160	1 080	540	128
Nbre carton/palette	108	108	180	90	90	32
Poids brut/palettes kg	363	622	691	626	621	678

SPRAY 3-EN-1 DÉSINFECTANT, DÉTERGENT & LAVAGE PAR VOIE AERIENNE ET APPLICATION DIRECTE



Formule : Désinfectant, détergent & lavage
Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide : désinfection
Neutralise les mauvaises odeurs.

Applications : Désinfectant pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier urbains (bancs, rampes, poubelles...). Également efficace pour désinfecter les espaces publics. Sur tous types de sols et de surfaces lavables (sols, murs, toilettes...) en collectivité, bureaux, industries, CHR (Café, hôtels, restaurants), milieux hospitaliers et médicaux (zones non sensibles).
Contact alimentaire : Après rinçage ou SÉCHAGE complet

Mode d'emploi : Solution prêt-à-l'emploi
- Convient usage par voie aérienne ou application directe.
- Appliquer, pulvériser ou nébuliser la solution sur les surfaces à traiter
- Laisser agir de 5 à 15 minutes

Les normes :

EN 14476 Virucide : Temps de contact 30s agit en 5 min.
EN 1276 – EN 13697 Bactéricide / EN 1650 – EN 13697 Levuricide :
Temps de contact 15 min

En présence humaine : Oui

Composition : Agents de surface non ioniques : 1 à 4% Agents de surface cationiques : moins de 5% Parfum – Désinfectant. Substances biocides actives : Chlorure de didecylidiméthylammonium (N° CAS 7173-51-5) à 4g/kg – Alcool Ethylique (N° CAS 64-17-5) à 5.45 g/kg

Gencode	376018085056 3	376018085122 5
Référence	SANINDSEVA100	SANINDSEVA750
Capacité ml	100	750
Condition.	Flacon+Vapo	Flacon+Spray
pcs/Carton	48	10
Qté/Palette	5 184	2 160
Nbre carton/palette	108	180
Poids brut/palettes kg	622	1 728

Transport ADR : Non soumis

Code douanier : 3808.94.10.00



DESCRIPTION

La lotion spray mains biocide Netix est composée d'une solution efficace : bactéricide EN13727 (1 min), EN1276 et EN1500 (3ml et 30 sec) , levuricide EN1650 (30 sec) et EN13624 (1 min) et virucide EN14476 sur Rotavirus, H1N1, Herpès (1 min).

Sans colorant, ni parfum, utilisez le spray en toutes circonstances pour vous désinfecter les mains.

Composition: Ethanol (N° CAS 64-17-5) 61% m/m et Isopropanol (N° CAS 67-63-0) 2,5% m/m

CARACTÉRISTIQUES

- ° TP1: Produit biocide destiné à l'hygiène humaine
- ° Aérosol antibactérien 250 mL
- ° Bactéricide, levuricide et virucide
- ° Sans colorant, ni parfum
- ° Fabriqué en France



X 12

TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE: NLSMB250	BARCODE: 3224055992777	CONDITIONNEMENT: SPRAY 250 ML	POIDS UNITAIRE: 250 G	POIDS CARTON: 3 KG	TAILLE CARTON: 54,5 X 43 X 38 CM	COLISAGE: 12	SOUS COLISAGE: 0	NB DE PCS / PALETTE : 1152 PCS
--------------------------	---------------------------	----------------------------------	--------------------------	-----------------------	-------------------------------------	-----------------	---------------------	--------------------------------------

DESCRIPTION

Le gel désinfectant mains hydroalcoolique Netix est composé d'une solution efficace : bactéricide EN13727 (1 min), EN1276 et EN1500 (3ml et 30 sec) , levuricide EN1650 (30 sec) et EN13624 (1 min) et virucide EN14476 sur Rotavirus, H1N1 et Herpès (1 min).

Sans colorant, ni parfum, utilisez le gel en toutes circonstances pour vous désinfecter les mains.

Composition: Ethanol (N° CAS 64-17-5) 61% m/m et Isopropanol (N° CAS 67-63-0) 2.5% m/m

CARACTÉRISTIQUES

- ° TP1: Produit biocide destiné à l'hygiène humaine
- ° Gel soluble dans l'eau 500 ml
- ° Sans savon
- ° Bactéricide, levuricide et virucide
- ° Sans colorant, ni parfum
- ° Fabriqué en France



X 12

TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE: NGH500	BARCODE: 3224055592717	CONDITIONNEMENT: /	POIDS UNITAIRE: 490 G	POIDS CARTON: 6 KG	TAILLE CARTON: 54,5 X 43 X 38 CM	COLISAGE: 12	SOUS COLISAGE: 0	NB DE PCS / PALETTE : TBC
------------------------	---------------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------	-------------------------------------	-----------------	---------------------	---------------------------------

GEL HYDROALCOOLIQUE - FLACON, FLACON+POMPE, JERRICAN

DESCRIPTION

La formule gel hydroalcoolique LE GEL est soigneusement préparée avec 99% d'ingrédients naturels. Son complexe unique de 4 hydratants, dont l'Aloe Vera, fournit un émollient naturel pour hydrater et nourrir la peau. La senteur de menthe et d'eucalyptus, élaborée par des parfumeurs de Grasse, apporte une fraîcheur vivifiante aux mains.

Le gel désinfectant mains hydroalcoolique est composé d'une solution efficace : bactéricide EN1500, EN1276, fongicide EN 1650 et virucide EN14476 sur virus enveloppés (Coronavirus), Adenovirus et Norovirus.

Composition : Ethanol source agricole (72,9%), aqua (water) (25%), glycérine végétale (3%), propanediol (2%), caprylyl glycol (<1%), aloe barbadensis leaf juice (<1%), fragrance (<1%).

CARACTÉRISTIQUES

- TP1 : Produit biocide d'hygiène corporelle
- Doux pour la peau, avec de l'Aloe Vera
- Sans savon, sans allergène
- Sans colorant, ni parfum
- Aucun ingrédient d'origine animale
- Substance active : Ethanol 70%*m/m*, 72.9% *v/v* (CAS:64-17-5)
- Bactéricide , fongicide, virucide certifié en 30 secondes par des laboratoires européens accrédités, dont l'Institut Pasteur
- Disponible en flacon 60ml / flacon+pompe 500ml / bidon 5L



TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE:	BARCODE:	CONDITIONNEMENT:	POIDS UNITAIRE:	POIDS CARTON:	TAILLE CARTON:	COLISAGE:	SOUS COLISAGE:	NB DE PCS / PALETTE:
LGGHAF60 LGGHAFP500 LGGHAB5L	5430001881554 5430001881783 TBC	FLACON FLACON+POMPE BIDON	TBC	TBC	TBC	48 PCS 6 PCS 2 PCS	0	7200 PCS 1050 PCS 120 PCS

EN1500: 3ml, 30 sec., 2x / **EN1276,EN13624** 30 sec.: P. aeruginosa, S. aureus, E.coli
EN1650,EN13727 30 sec.: Candida Albicans / **EN14476:**Vaccinia virus (Enveloped viruses, 30 sec.) / **EN14476:** Adenovirus, Murine Norovirus



Distribué par:
1UP Distribution

+33 4 58 98 01 03
contact@1updistribution.com

49 Rue Archimede
73800 Sainte-Helene-Du-Lac
FRANCE

DESCRIPTION

Le gel désinfectant mains hydroalcoolique est composé d'une solution efficace : bactéricide EN1500, EN1276, fongicide EN 1650 et virucide EN14476 sur virus enveloppés (Coronavirus), Adenovirus et Norovirus.

Composition : Ethanol source agricole (72,9%), aqua (water) (25%), glycérine végétale (3%), propanediol (2%), caprylyl glycol (<1%), aloe barbadensis leaf juice (<1%), carbomer (<1%), aminomethyl propanol (<1%), fragrance (<1%).

CARACTÉRISTIQUES

- TP1 : Produit biocide d'hygiène corporelle
- Gel hydroalcoolique pour les mains
- Sans savon
- Bactéricide, fongicide et virucide
- Sans colorant, ni parfum



TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE:	BARCODE:	CONDITIONNEMENT:	POIDS UNITAIRE:	POIDS CARTON:	TAILLE CARTON:	COLISAGE:	SOUS COLISAGE:	NB DE PCS / PALETTE:
MGHAF60	5430001881868	FLACON	TBC	TBC	TBC	96 PCS	0	8064 PCS
MGHAFP300	5430001881004	FLACON+POMPE				12 PCS		1344 PCS
MGHAFP500	5430001881899	FLACON+POMPE				6 PCS		882 PCS
MGHAFP1L	5430001881851	FLACON+POMPE				6 PCS		480 PCS
MGHAB5L	5430001881837	BIDON				2 PCS		120 PCS

DISPONIBLE EN : 60ML / 300ML / 500ML / 1L / 5L

DESCRIPTION

Le gel désinfectant mains hydroalcoolique est composé d'une solution efficace : bactéricide EN 1276, fongicide EN 1650 et virucide H1N1 (testé selon EN 14476).

Sans colorant, ni parfum, utilisez le gel en toutes circonstances pour vous désinfecter les mains.

Composition : Alcool éthylique (CAS 64-17-5) : 699.30g/kg.
Fabriqué en France.

CARACTÉRISTIQUES

- TPI : Produit biocide d'hygiène corporelle
- Gel hydroalcoolique pour les mains 100ml
- Sans savon
- Bactéricide, fongicide et virucide
- Sans colorant, ni parfum
- Fabriqué en France



TABLEAU DONNÉES LOGISTIQUES

REF INTERNE: NNGHM100	BARCODE: 3760262110882	CONDITIONNEMENT: FLACON	POIDS UNITAIRE: 107 G	POIDS CARTON: 2.69KG	TAILLE CARTON: 24 X 16.5 X 15.5 CM	COLISAGE: 24	SOUS COLISAGE: 0	NB DE PCS / PALETTE : TBC
--------------------------	---------------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------------	---------------------------------------	-----------------	---------------------	---------------------------------



FABRIQUÉ EN FRANCE



Gel hydroalcoolique
distribué par :
1UP Distribution

+33 4 58 98 01 03
contact@1updistribution.com

49 Rue Archimede
73800 Sainte-Helene-Du-Lac
FRANCE