



**OneProtek**



### DESCRIPTION

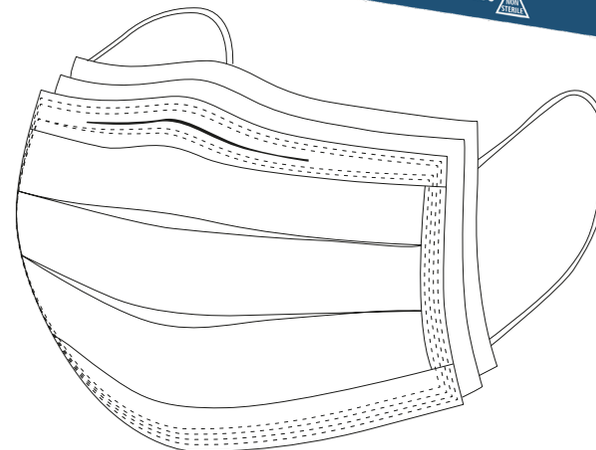
Cette boîte contient 50 masques chirurgicaux non-tissés 3 plis EN 14683:2019 Type IIR à usage unique, conditionnés en 5 sachets de 10 masques.

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



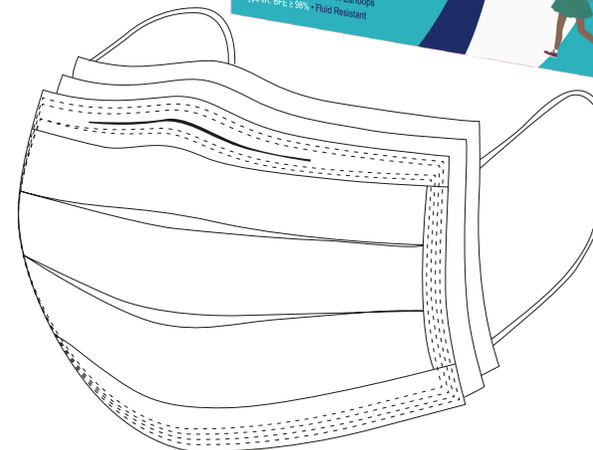


### DESCRIPTION

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:  
**1UP Distribution**

+33 4 58 98 01 03  
contact@1updistribution.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  
Model 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- <b>P</b> OPMPR-C3PT2R- <b>V</b> OPMPR-C3PT2R- <b>BM</b>	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<sup>(1)</sup> CONTACT ALIMENTAIRE<sup>(2)</sup> · RÉSISTANCE CHIMIQUE<sup>(3)</sup> · PROTECTION VIRUS<sup>(3)</sup>

### 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				

<sup>(1)</sup> CONTACT ALIMENTAIRE : EN 1186  
<sup>(2)</sup> MDR : EN455-1:2000 / EN455-2:2015 / EN455-3:2015 + EN ISO 13485:2016  
<sup>(3)</sup> 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
---	--	----------------------------------	---	---	---	------------------------	---------------------	---------------------------------------

<sup>(1)</sup> CONTACT ALIMENTAIRE : EN 1186

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

<sup>(3)</sup> 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 vitrile** - 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
---	--	----------------------------------	---	---	-------------------------------------	------------------------	---------------------	---

<sup>(1)</sup> CONTACT ALIMENTAIRE : EN 1186

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

<sup>(3)</sup> 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<sup>(1)</sup>-B<sup>(3)</sup>/6<sup>(2)</sup>-B<sup>(3)</sup> · FERMETURE ÉCLAIR

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

### 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/m<sup>2</sup>**. 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/m<sup>2</sup>**
- 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
--	---	------------------------------------	--------------------------	--------------------------	----------------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------------------

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

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

<sup>(3)</sup> EN 14126:2003+AC2004 : Protection contre les agents infectieux (B)

<sup>(4)</sup> EN 1073-2:2002 : Protection contre les particules radioactives

<sup>(5)</sup> 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
----------------------------	---------------------------	--	----------------------------------	---------------------------	------------------------------	-------------------------------------	---------------------	-------------------------------------





# OneProtek

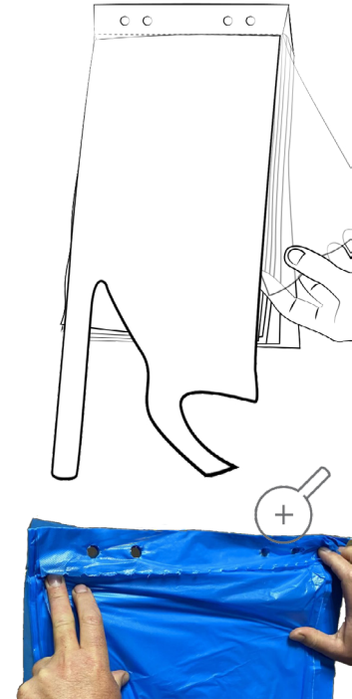
## LIASSE DÉTACHABLE TABLIER DE PROTECTION À USAGE UNIQUE

### 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



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 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/m<sup>2</sup>), 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- <b>BLEU</b> OPCJ-100- <b>NOIR</b> OPCJ-100- <b>BLANC</b> OPCJ-100- <b>JAUNE</b> OPCJ-100- <b>VERT</b> OPCJ-100- <b>ROUGE</b>	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



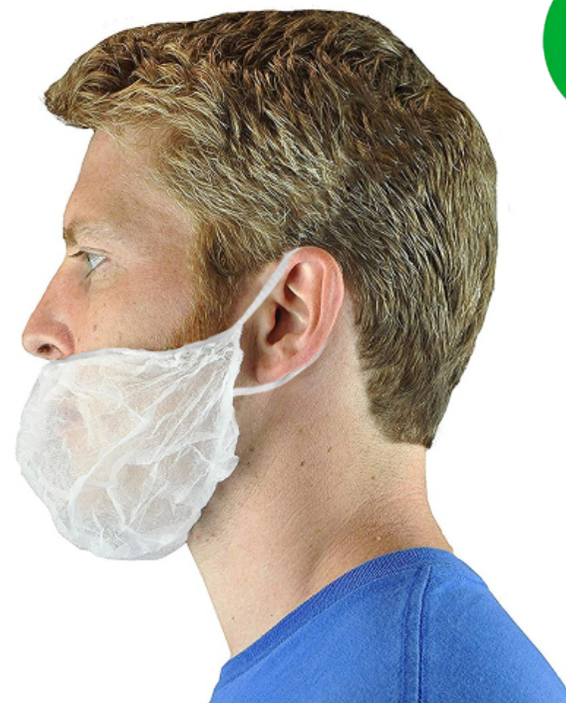


### DESCRIPTION

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: OPPB3-100-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-bras 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>B</b> 100 OPMJ18- <b>R</b> 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



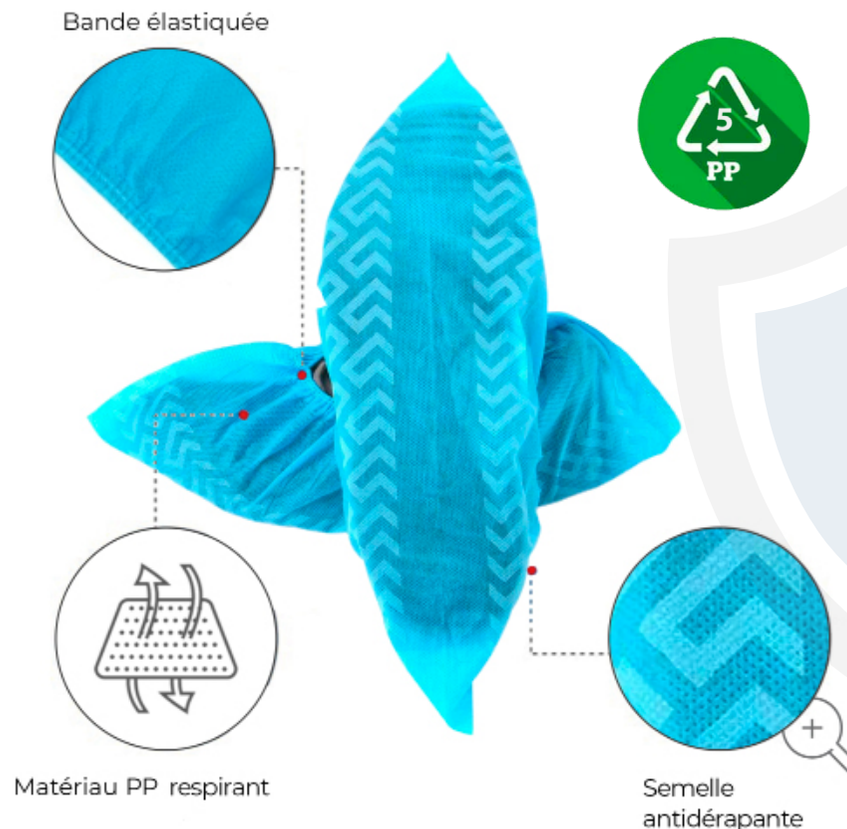


### DESCRIPTION

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



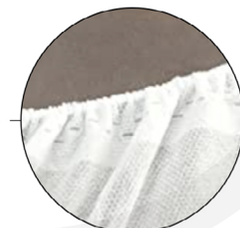


### DESCRIPTION

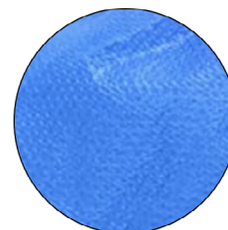
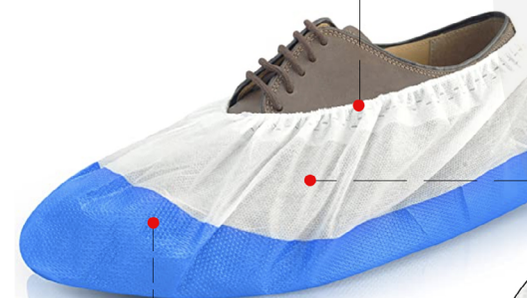
Sachet de 100 Surchaussures bi-matière jetables en polypropylène non tissé (PP) et polyéthylène chloré (CPE). Non stériles, ces surchaussures jetables, **à base de PP et PE recyclés**, sont hautement résistantes à la déchirure. Antidérapantes et imperméables aux éclaboussures non dangereuses et aux taches, 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/m<sup>2</sup>) 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





# OneProtek

## BLOUSE VISITEUR JETABLE - FERMETURE ÉCLAIR - SACHET DE 10

### 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
---------------------------	---------------------------	--------------------------------------	-------------------------	-------------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	---------------------------------



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



\*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.

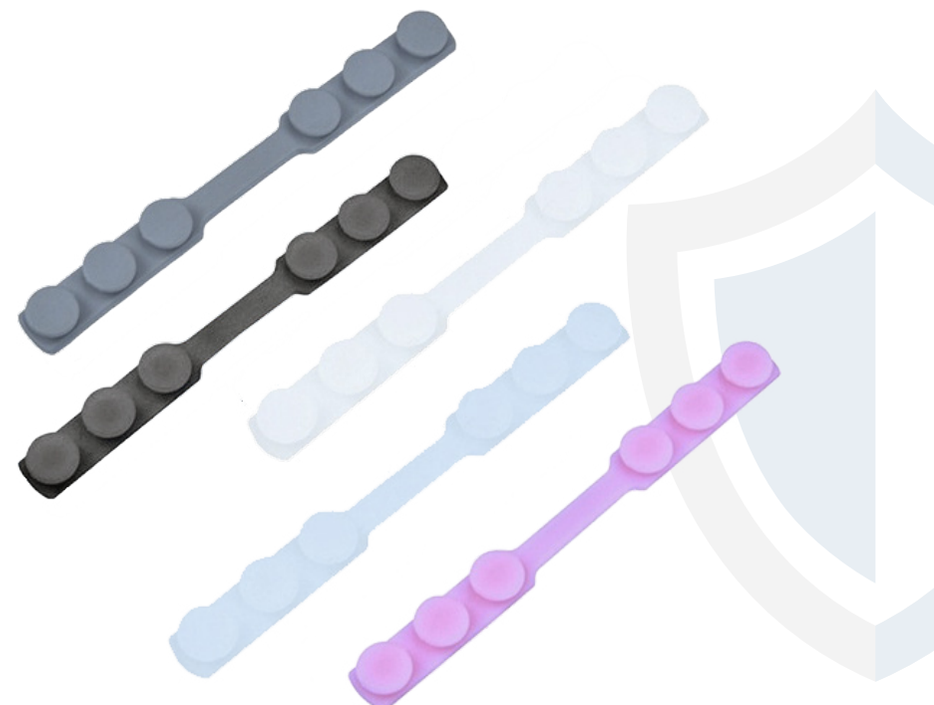
L'extenseur de sangle de masque fonctionne bien avec de nombreux types d'équipements de protection d'oreille portés sur le marché.

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

