

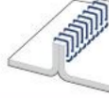
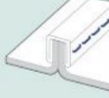


A VOTRE SERVICE DEPUIS 1995

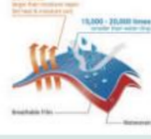
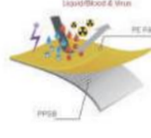
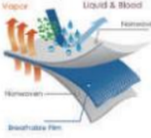


PROTECT DISPOSABLE PPE SOLUTION
FOR BETTER LIFE

GUIDE DES TECHNOLOGIES DE COUTURE DES PRODUITS

Méthode de couture	Graphique	Descriptions	Article
Couture surjetée		Offre des coutures plus résistantes et une meilleure protection contre les particules.	La plupart des articles
Couture par ultrasons		Pas de points de suture, relie par ultrasons. Pas de trou d'épingle avec protection idéale et contre les particules et les liquides.	blouse chirurgicale
Cousu avec couture de ruban		Cousu et thermoscellé avec du ruban adhésif résistant à l'eau. Protection ultime contre les particules et les liquides.	combinaison médicale
Reliure cousue couture		Plus de résistance au niveau des coutures et une meilleure protection contre les particules et les liquides.	combinaison médicale

GUIDE DES MATÉRIAUX DES PRODUITS

Matériel	Graphique	Descriptions	Article
Stratifiés de films microporeux		Le film microporeux offre une combinaison exceptionnelle de résistance à la traction, de protection et de respirabilité. Ce tissu est composé d'un film microporeux et d'un polypropylène placé entre le film et le substrat, ce qui confère au matériau une résistance accrue.	combinaison médicale
SPP (PP) Filé-lié Polypropylène		Le polypropylène filé-lié est un tissu léger et respirant qui offre une protection économique contre les applications dans des environnements de travail non dangereux et sales.	La plupart des articles
SPP/EP Polyéthylène Recouvert Polypropylène		Plus souple que le SPP/PE, le SPP/CPE est idéal pour résister aux projections d'eau et autres liquides et offre une protection économique contre les environnements de travail non dangereux et sales. Largement utilisé pour la protection nécessite une faible zone de résistance aux fluides, qui nécessite une situation d'étanchéité.	blouse médicale
SPP/CPE Polypropylène enduit de polyéthylène chloré		Plus souple que le SPP/PE, le SPP/CPE est idéal contre les projections d'eau et autres liquides et offre une protection économique dans les environnements de travail non dangereux et sales. Largement utilisé pour la protection nécessitant une faible zone de résistance aux fluides, ce qui nécessite une situation imperméable.	combinaison médicale
Spunlace		Le non-tissé Spunlace est un tissu respectueux de l'environnement. Sans ajout de produits chimiques, il est fabriqué par enchevêtrement d'eau à haute pression pour former la nappe.	casquette médicale
SMS (SMMS) Filé-lié fondu-soufflé filé-lié		Le tissu barrière SMS est une construction trilaminée unique qui offre une résistance à la traction et une ténacité élevées, tout en étant doux, drapable et facile à travailler avec. La couche spunbond est constituée de filaments continus, SMS spécialisé en antistatique, répulsion médicale (anti-alcool, anti-sang, anti-huile), extra doux, hydrophile.	casquette médicale blouse médicale
SUR Polyéthylène		Imperméables aux fluides, les vêtements en polyéthylène offrent une protection maximale et économique. Contrairement au polypropylène, ils ressemblent davantage au plastique qu'au tissu et sont moins respirants. Ils sont couramment utilisés pour les épisodes brefs nécessitant une protection complète contre les fluides.	Chaussures, bottes couvertures
CPE Chloré Polyéthylène		Il s'agit d'un polymère obtenu par réaction de substitution du polyéthylène et du chlore sous l'action d'un amorçage. Ce produit présente de bonnes propriétés de résistance aux intempéries, à l'huile, au vieillissement, aux produits chimiques, à l'ozone et au feu.	Couvre-chaussures et bottes blouse médicale
PVC Polyvinyle Chlorure de vinyle		L'ajout d'adoucissants permet d'obtenir une gamme de matériaux plus souples, allant d'un matériau souple et élastique, presque caoutchouté. Il présente une excellente résistance aux acides et aux bases, mais est sensible à certains solvants. Le PVC souple est exceptionnellement résistant à la plupart des produits chimiques. Il possède également de bonnes propriétés barrières aux gaz atmosphériques.	Gants



GUIDE DES NORMES DES PRODUITS

Normes	Pictogrammes	Descriptions	Article
ISO 13688		Exigences générales relatives aux vêtements de protection Ergonomie spécifiée, innocuité, conception de la taille, vieillissement, compatibilité et le marquage des vêtements de protection et les informations à fournir par le fabricant avec les vêtements de protection. (Il est uniquement destiné à être utilisé en combinaison avec d'autres normes et non de manière autonome.)	combinaison médicale
EN 14325		Vêtements de protection contre les produits chimiques Méthodes d'essai et classification des performances des matériaux, coutures, joints et assemblages des vêtements de protection chimique.	
Type 3B EN 14605		Combinaisons étanches aux liquides Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides (méthode du test au jet) avec connexions étanches aux liquides et aux agents infectieux.	
Type 4B EN 14605		Combinaisons étanches aux projections Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides (méthode de test par pulvérisation), saturation de produits chimiques avec connexions résistantes aux projections et agents infectieux.	
Type 5B EN ISO 13982-1		Vêtements de protection contre les particules solides Vêtements de protection contre les particules solides en suspension dans l'air et les agents infectieux.	
Type 6B EN 13034		Vêtements de protection contre les projections légères de produits chimiques Vêtements de protection contre les projections légères, les aérosols liquides ou les éclaboussures à faible pression et à faible volume et les agents infectieux.	
EN 1149-5		Vêtements de protection aux propriétés électrostatiques Vêtements de protection. Propriétés électrostatiques. Partie 5 : Performances des matériaux et exigences de conception	
EN 1307-2		Vêtements de protection contre la contamination radioactive Exigences et méthodes d'essai pour les vêtements de protection non ventilés contre la contamination radioactive particulaire (pas de protection contre les rayonnements)	
EN 14126		Vêtements de protection contre les agents infectieux Exigences de performance et méthodes d'essai pour les vêtements de protection contre les agents infectieux	
ISO 16603/16604		Vêtements de protection contre le contact avec le sang et les liquides organiques - Détermination de la résistance des matériaux des vêtements de protection à la pénétration du sang et des liquides organiques - Méthode d'essai utilisant du sang synthétique.	
ISO 22610		Résistance à la pénétration d'agents infectieux due au contact mécanique avec des substances contenant des liquides contaminés.	blouse chirurgicale
ISO DIS 22611		Test de résistance à la pénétration de particules liquides contaminées.	
EN ISO 22612		Test de résistance à la pénétration de particules solides contaminées.	

Normes	Pictogrammes	Descriptions	Article
EN 13795-1		Vêtements et champs chirurgicaux - Exigences et méthodes de test Partie 1 : Draps et blouses chirurgicales	blouse chirurgicale
EN 149		Appareils de protection respiratoire Demi- masques filtrants pour la protection contre les particules. Exigences, essais, marquage.	respirateurs
EN 14683		Norme européenne pour les masques médicaux Les exigences de test de cette norme comprennent l'efficacité de la filtration bactérienne, la pression différentielle (respirabilité), la résistance aux éclaboussures et la propreté microbienne.	Masque médical
EN ISO 10993-1		Évaluation biologique des dispositifs médicaux Partie 1 : Évaluation et tests dans le cadre d'une gestion des risques processus	Masque médical blouse chirurgicale blouse médicale Vêtements pour patients
EN ISO 10993-5		Évaluation biologique des dispositifs médicaux Partie 5 : Tests de cytotoxicité in vitro	
EN ISO 10993-10		Évaluation biologique des dispositifs médicaux Partie 5 : Tests d'irritation et de sensibilisation cutanée	
EN 166		La norme européenne spécifie les exigences fonctionnelles pour différents types de protections oculaires individuelles.	
EN ISO 374		Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes organismes.	Gants



COMBINAISONS

Combinaison de protection CoverPlus TYPE 5b/6b CONTRE LES AGENTS CHIMIQUES ET INFECTIEUX

C500

La combinaison est un EPI de catégorie III conformément au règlement (UE) 2016/425 du Parlement européen et du Conseil



La catégorie III couvre les produits de construction complexe, destinés à protéger la santé ou la vie contre des risques pouvant entraîner la mort ou des dommages irréversibles à la santé.

Normes :



La combinaison est un équipement de protection individuelle de catégorie III conformément au règlement (UE) 2016/425 du Parlement européen et du Conseil

EN ISO 13688:2013 Vêtements de protection. Exigences générales



EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Vêtements de protection contre les particules solides. Partie 1 : Exigences de performance pour la protection chimique vêtements offrant une protection complète du corps contre les solides en suspension dans l'air (vêtements de type 5)



EN 13034:2005+A1:2009 Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides. Exigences de performance pour les vêtements de protection chimique offrant des performances de protection limitées contre les produits chimiques liquides (équipements de type 6 et de type PB [6])



EN 1073-2:2002 Vêtements de protection contre la contamination radioactive. Partie 2 : Exigences et méthodes d'essai pour les vêtements de protection non ventilés contre la contamination radioactive particulaire



EN 14126:2003 + AC:2004 Vêtements de protection. Exigences de performance et méthodes d'essai pour les vêtements de protection contre les agents infectieux.

classe 6 Résistance à la pénétration de liquides contaminés sous l'influence de la pression hydrostatique classe 6 Résistance à la pénétration d'agents infectieux due au contact mécanique avec des substances classe 3 Résistance à la pénétration d'aérosols liquides contaminés classe 3 Résistance à la pénétration de particules solides contaminées



EN 1149-5:2018 Vêtements de protection. Propriétés électrostatiques. Partie 5 : Matériau exigences de performance et de conception

EN 14325:2004 Vêtements de protection contre les produits chimiques. Méthodes d'essai et classification des performances des matériaux, coutures, joints et assemblages des vêtements de protection chimique.

Caractéristiques:

• en non-tissé microporeux 55 g/m² • coutures cousues • capuche 3 pièces avec

bordure élastique • avec taille, poignets et chevilles élastiques • fermeture éclair recouverte d'un rabat autocollant • disponible en version avec bottes ou couvre-bottes

Réf.	Grammage	Version	Unité d'emballage
C500	55 g/m ²	chevilles élastiques	1 pièce
C500-BT-1	55 g/m ²	avec des bottes	1 pièce
C500-BT-2	55 g/m ²	avec des couvre-bottes	1 pièce



emballage en vrac :
50 x 1 pièce

couleurs disponibles :
○ ●

tailles disponibles :
S-6XL



avec des bottes



avec des couvre-bottes

Combinaison de protection CoverPrem+ Type 4b/5b/6b CONTRE LES AGENTS CHIMIQUES ET INFECTIEUX

La combinaison est un EPI de catégorie III conformément au règlement (UE) 2016/425 du Parlement européen et du Conseil



La catégorie III couvre les produits de construction complexe, destinés à protéger la santé ou la vie contre les risques pouvant entraîner la mort ou des dommages irréversibles à la santé.

Normes :



La combinaison est un équipement de protection individuelle de catégorie III conformément au règlement (UE) 2016/425 du Parlement européen et du Conseil

EN ISO 13688:2013 Vêtements de protection. Exigences générales



EN 14605:2005+A1:2009 Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides. Exigences de performance pour les vêtements étanches aux liquides (type 3) ou connexions étanches aux projections (type 4), y compris les éléments assurant la protection des parties du corps uniquement (types PB [3] et PB [4])



EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Vêtements de protection contre les particules solides. Partie 1 : Exigences de performance pour les vêtements de protection chimique assurant une protection intégrale du corps contre les particules solides en suspension dans l'air (vêtements de type 5)



EN 13034:2005+A1:2009 Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides. Exigences de performance pour les vêtements de protection chimique offrant des performances de protection limitées contre les produits chimiques liquides (équipements de type 6 et de type PB [6])



EN 1073-2:2002 Vêtements de protection contre la contamination radioactive. Partie 2 : Exigences et méthodes d'essai pour les vêtements de protection non ventilés contre la contamination radioactive particulaire



EN 14126:2003 + AC:2004 Vêtements de protection. Exigences de performance et méthodes d'essai pour les vêtements de protection contre les agents infectieux.

classe 6 Résistance à la pénétration de liquides contaminés sous l'influence de classe de pression

hydrostatique 6 Résistance à la pénétration d'agents infectieux par contact mécanique avec des substances

de classe 3 Résistance à la pénétration d'aérosols liquides contaminés de classe 3 Résistance à la pénétration de particules solides contaminées



EN 1149-5:2018 Vêtements de protection. Propriétés électrostatiques. Partie 5 : Matériau exigences de performance et de conception

EN 14325:2004 Vêtements de protection contre les produits chimiques. Méthodes d'essai et classification des performances des matériaux, coutures, joints et assemblages des vêtements de protection chimique.

emballage en vrac :
50 x 1 pièces (ensembles)

couleurs disponibles :
○

tailles disponibles :
S-6XL



avec des bottes



avec des couvre-bottes

Caractéristiques:

• en non-tissé microporeux 63 g/m² • coutures cousues • capuche 3 pièces avec

bordure élastique • avec taille, poignets et

chevilles élastiques • fermeture éclair recouverte d'un

rabat autocollant • disponible en version avec bottes ou couvre-bottes

Réf.	Grammage	Version	Unité d'emballage
C700	63 g/m ²	chevilles élastiques	1 pièce
C700-BT-1	63 g/m ²	avec des bottes	1 pièce
C700-BT-2	63 g/m ²	avec des couvre-bottes	1 pièce



C700

Combinaison de protection CoverPremPro Type 3b/4b/5b/6b PROTECTION CHIMIQUE

La combinaison est un EPI de catégorie III conformément au règlement (UE) 2016/425 du Parlement européen et du Conseil



La catégorie III couvre les produits de construction complexe, destinés à protéger la santé ou la vie contre les risques pouvant entraîner la mort ou des dommages irréversibles à la santé.

Normes :



La combinaison est un équipement de protection individuelle de catégorie III conformément au règlement (UE) 2016/425 du Parlement européen et du Conseil

EN ISO 13688:2013 Vêtements de protection. Exigences générales



EN 14605:2005+A1:2009 Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides.



Exigences de performance pour les vêtements étanches aux liquides (type 3) ou connexions étanches aux projections (type 4), y compris les éléments assurant la protection des parties du corps uniquement (types PB [3] et PB [4])



EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Vêtements de protection contre les particules solides. Partie 1 : Exigences de performance pour les vêtements de protection chimique assurant une protection intégrale du corps contre les particules solides en suspension dans l'air (vêtements de type 5)



EN 13034:2005+A1:2009 Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides. Exigences de performance pour les vêtements de protection chimique offrant des performances de protection limitées contre les produits chimiques liquides (équipements de type 6 et de type PB [6])



EN 1073-2:2002 Vêtements de protection contre la contamination radioactive. Partie 2 : Exigences et méthodes d'essai pour les vêtements de protection non ventilés contre la contamination radioactive particulaire



EN 14126:2003 + AC:2004 Vêtements de protection. Exigences de performance et méthodes d'essai pour les vêtements de protection contre les agents infectieux.

classe 6 Résistance à la pénétration de liquides contaminés sous l'influence de classe de pression

hydrostatique 6 Résistance à la pénétration d'agents infectieux par contact mécanique avec des substances

de classe 3 Résistance à la pénétration d'aérosols liquides contaminés de classe 3 Résistance à la pénétration de particules solides contaminées



EN 1149-5:2018 Vêtements de protection. Propriétés électrostatiques. Partie 5 : Performances des matériaux et exigences de conception

emballage en vrac :
25 x 1 pièces (ensembles)

couleurs disponibles :
● ●

tailles disponibles :
S-6XL



avec des bottes



avec des couvre-bottes

Caractéristiques:

• en polypropylène + polyéthylène 82 g/m² • coutures cousues avec ruban chauffant • capuche 3 pièces avec bordure élastique

• avec taille, poignets et chevilles élastiques • fermeture

à glissière avec double adhésif recouvrant plat

• genouillères et passants pour les pouces en option

• disponible en version avec bottes ou couvre-bottes

Réf.	Grammage	Version	Unité d'emballage
C900	82 g/m ²	chevilles élastiques	1 pièce
C900-BT-1	82 g/m ²	avec des bottes	1 pièce
C900-BT-2 82 g/m ²		avec des couvre-bottes	1 pièce



C900

KIT DE COMBINAISON DE PROTECTION
Combinaison et accessoires de type 5b/6b

Produits:

- Combinaison de type 5b/6b C500 x 1 pièce
- Écran facial F212 x 1 pièce
- Masque LCF201 x 1 pièce
- Gants en nitrile G115 x 1 paire
- Surbottes C500BT x 1 paire

Réf.	Unité d'emballage
PK02	1 ensemble



PK01



VÊTEMENTS CHIRURGICAUX

KIT DE COMBINAISON DE PROTECTION
Combinaison et accessoires de type 4b/5b/6b

Produits:

- Combinaison de type 4b/5b/6b C700 x 1 pièce
- écran facial F212 x 1 pièce
- respirateur R930 x 1 pièce
- gants en nitrile G115 x 1 paire
- couvre-bottes C700BT x 1 paire

Réf.	Unité d'emballage
PK02	1 ensemble



PK02

blouse chirurgicale
polypropylène non tissé laminé, avec poignets tricotés

Caractéristiques:

- en polypropylène non tissé laminé 35 g/m², 40 g/m² ou 45 g/m² • liens à la taille et au cou
- manches longues avec poignets tricotés
- coutures soudées par ultrasons
- résiste à la pénétration des liquides
- conforme à la norme EN13795-1 : performances standard

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
LCS604K-35	35 g/m ²	10 pièces
LCS604K-40	40 g/m ²	10 pièces
LCS604K-45	45 g/m ²	10 pièces



emballage en vrac :
10 x 10 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
S, M, L, XL, XXL



blouse chirurgicale
SMS non tissé, standard

Caractéristiques:

- fabriqué en non-tissé SMS 45 g/m²
- Fermeture velcro au niveau du cou
- cou • liens à la taille, 2 liens ou 4 liens en option
- manches longues avec poignets tricotés
- coutures soudées par ultrasons
- respirant
- conforme à la norme EN13795-1 : haute performance
- conforme à la norme ANSI/AAMI PB70 : niveau 2

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
LCS601	45 g/m ²	10 pièces



emballage en vrac :
10 x 10 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
S, M, L, XL, XXL



blouse chirurgicale
non-tissé microporeux, avec poignets tricotés

Caractéristiques:

- en polypropylène non tissé laminé 55 g/m², 60 g/m² ou 65 g/m² • liens à la taille et au cou
- manches longues avec poignets tricotés
- coutures étanchées
- respirant
- conforme à la norme EN13795-1 : haute performance

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
LCS609K-55	55 g/m ²	10 pièces
LCS609K-60	60 g/m ²	10 pièces
LCS609K-65	65 g/m ²	10 pièces



emballage en vrac :
10 x 10 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
S, M, L, XL, XXL



blouse chirurgicale
SMS non tissé, renforcé

Caractéristiques:

- en non-tissé SMS 45 g/m² • Fermeture velcro au niveau du cou
- 4 liens à la taille
- manches longues avec poignets tricotés
- manches et poitrine renforcées • coutures soudées par ultrasons • résiste à la pénétration des liquides • conforme à la norme EN13795-1 : haute performance
- conforme à la norme ANSI/AAMI PB70 : niveau 2

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
LCS601RF	45 g/m ²	1 pièce



emballage en vrac :
50 x 1 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
S, M, L, XL, XXL





VÊTEMENTS MÉDICAUX

blouse médicale polypropylène non tissé, avec poignets élastiques

Caractéristiques:

- en polypropylène non tissé 20 g/m², 25 g/m², 30 g/m² ou 35 g/m² • liens à la taille et au cou • manches longues avec poignets élastiques • coutures cousues • respirant

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
S101E-20	20 g/m ²	10 pièces
S101E-25	25 g/m ²	10 pièces
S101E-30	30 g/m ²	10 pièces
S101E-35	35 g/m ²	10 pièces



emballage en vrac :
10 x 10 pièces



couleurs disponibles :
● ● ● ●



tailles disponibles :
S, M, L, XL, XXL



blouse médicale polypropylène non tissé, avec poignets tricotés

Caractéristiques:

- en polypropylène non tissé 20 g/m², 25 g/m², 30 g/m² ou 35 g/m² • liens à la taille et au cou
- manches longues avec poignets tricotés
- coutures cousues • respirant

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
S101K-20	20 g/m ²	10 pièces
S101K-25	25 g/m ²	10 pièces
S101K-30	30 g/m ²	10 pièces
S101K-35	35 g/m ²	10 pièces



emballage en vrac :
10 x 10 pièces



couleurs disponibles :
● ● ● ●



tailles disponibles :
S, M, L, XL, XXL



blouse médicale polypropylène non tissé laminé, avec poignets élastiques

Caractéristiques:

• en polypropylène non tissé 30 g/m², 35 g/m² ou 40 g/m² • liens à la taille et au cou

- manches longues avec poignets élastiques • coutures cousues
- résiste à la pénétration des liquides

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
S107E-30	30 g/m ²	10 pièces
S107E-35	35 g/m ²	10 pièces
S107E-40	40 g/m ²	10 pièces



emballage en vrac :
10 x 10 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
S, M, L, XL, XXL



blouse médicale polypropylène non tissé laminé, avec poignets tricotés

Caractéristiques:

• en polypropylène non tissé 30 g/m², 35 g/m² ou 40 g/m² • liens à la taille et au cou

- manches longues avec poignets tricotés
- coutures cousues •
- résiste à la pénétration des liquides

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
S107K-30	30 g/m ²	10 pièces
S107K-35	35 g/m ²	10 pièces
S107K-40	40 g/m ²	10 pièces



emballage en vrac :
10 x 10 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
S, M, L, XL, XXL



blouse médicale non-tissé microporeux

Caractéristiques:

• fabriqué en non-tissé microporeux 45 g/m², 50 g/m², 55 g/m² ou 60 g/m² • liens à la taille et au cou

- manches longues avec poignets tricotés •
- coutures cousues
- respirant

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
S106-45	45 g/m ²	10 pièces
S106-50	50 g/m ²	10 pièces
S106-55	55 g/m ²	10 pièces
S106-60	60 g/m ²	10 pièces



emballage en vrac :
10 x 10 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
S, M, L, XL, XXL



blouse médicale polyéthylène chloréCPE

Caractéristiques:

- fabriqué en polyéthylène chloré 40 g/pièce ou 45 g/pièce • col style tablier avec empiècement arrière et liens du même matériau • manches longues avec passants pour les pouces empêchant les manches de glisser vers le haut • finition lisse inhibant la croissance bactérienne • résiste à la pénétration des liquides

Réf.	Gramme	Unité d'emballage
S109-40	40 g/pièce	25 pièces
S109-45	45 g/pièce	25 pièces



emballage en vrac : 4
x 25 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
L, XL



CHEMISE À MANCHES COURTES SMS non tissé, col en V

Caractéristiques:

- en non-tissé SMS 30 g/m², 35 g/m², 40 g/m² ou 45 g/m² • manches courtes, col en V • 1 poche, 2 poches ou 3 poches en option • coutures cousues
- respirant

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
S203V-30	30 g/m ²	10 pièces
S203V-35	35 g/m ²	10 pièces
S203V-40	40 g/m ²	10 pièces
S203V-45	45 g/m ²	10 pièces



emballage en vrac :
10 x 10 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
S, M, L, XL, XXL



PANTALON SMS non tissé, avec attaches

Caractéristiques:

- en non-tissé SMS 30 g/m², 35 g/m², 40 g/m² ou 45 g/m²
- avec des liens
- coutures cousues
- respirant

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
S303T-30	30 g/m ²	10 pièces
S303T-35	35 g/m ²	10 pièces
S303T-40	40 g/m ²	10 pièces
S303T-45	45 g/m ²	10 pièces



emballage en vrac :
10 x 10 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
S, M, L, XL, XXL



CHEMISE À MANCHES COURTES SMS non tissé, col rond

Caractéristiques:

- en non-tissé SMS 30 g/m², 35 g/m², 40 g/m² ou 45 g/m² • manches courtes, col rond
- 1 poche, 2 poches ou 3 poches en option • coutures cousues • respirant

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
S203R-30	30 g/m ²	10 pièces
S203R-35	35 g/m ²	10 pièces
S203R-40	40 g/m ²	10 pièces
S203R-45	45 g/m ²	10 pièces



emballage en vrac :
10 x 10 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
S, M, L, XL, XXL



PANTALON SMS non tissé, avec taille élastique

Caractéristiques:

- en non-tissé SMS 30 g/m², 35 g/m², 40 g/m² ou 45 g/m² • avec taille élastique
- coutures cousues • respirant

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
S303E-30	30 g/m ²	10 pièces
S303E-35	35 g/m ²	10 pièces
S303E-40	40 g/m ²	10 pièces
S303E-45	45 g/m ²	10 pièces



emballage en vrac :
10 x 10 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
S, M, L, XL, XXL



blouse de laboratoire

SMS non tissé, style court

Caractéristiques:

• en non-tissé SMS 30 g/m², 35 g/m², 40 g/m² ou 45 g/m² • col tricoté • boutons-pression sur le devant •

manches longues avec poignets

tricotés • 1 poche, 2 poches ou 3 poches

en option • coutures cousues

• respirant

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
S403-30	30 g/m ²	10 pièces
S403-35	35 g/m ²	10 pièces
S403-40	40 g/m ²	10 pièces
S403-45	45 g/m ²	10 pièces



emballage en vrac :

10 x 10 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :

S, M, L, XL, XXL



VÊTEMENTS POUR PATIENTS

blouse de laboratoire

SMS non tissé, style long

Caractéristiques:

• en non-tissé SMS 30 g/m², 35 g/m², 40 g/m² ou 45 g/m² • col tricoté

• boutons-pression sur le devant •

manches longues avec poignets tricotés

• 1 poche, 2 poches ou 3 poches en option • coutures

cousues • respirant

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
S503-30	30 g/m ²	10 pièces
S503-35	35 g/m ²	10 pièces
S503-40	40 g/m ²	10 pièces
S503-45	45 g/m ²	10 pièces



emballage en vrac :

10 x 10 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :

S, M, L, XL, XXL



BLOUSE DE PATIENT

SMS non tissé, manches courtes

Caractéristiques:

- en non-tissé SMS 30 g/m², 35 g/m², 40 g/m² ou 45 g/m²
- liens à la taille et au cou
- manches courtes
- coutures cousues
- respirant

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
P103-30	30 g/m ²	10 pièces
P103-35	35 g/m ²	10 pièces
P103-40	40 g/m ²	10 pièces
P103-45	45 g/m ²	10 pièces



emballage en vrac :
10 x 10 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
S, M, L, XL, XXL



COLLIER DE COU

SMS non tissé

Caractéristiques:

- en non-tissé SMS 30 g/m², 35 g/m², 40 g/m² ou 45 g/m² • avec un long col tricoté jusqu'à l'épaule • Fermeture velcro au niveau du cou
- coutures cousues
- respirant

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
P401-30	30 g/m ²	10 pièces
P401-35	35 g/m ²	10 pièces
P401-40	40 g/m ²	10 pièces
P401-45	45 g/m ²	10 pièces



emballage en vrac :
20 x 10 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
Aidez-nous.



BOXEURS DE COLONOSCOPIE

polypropylène non tissé

Caractéristiques:

- en polypropylène non tissé 35 g/m² ou 40 g/m² • avec taille élastique
- avec une fente dans la partie arrière • coutures cousues
- opaque • respirant

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
P601-35	35 g/m ²	10 pièces
P601-40	40 g/m ²	10 pièces



emballage en vrac :
20 x 10 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
Aidez-nous.



JUPE GYNÉCOLOGIQUE

polypropylène non tissé

Caractéristiques:

- en polypropylène non tissé 35 g/m² ou 40 g/m² • avec taille élastique • coutures cousues
- opaque • respirant

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
P701-35	35 g/m ²	10 pièces
P701-40	40 g/m ²	10 pièces



emballage en vrac :
20 x 10 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
Aidez-nous.





MASQUES, ÉCRAN FACIAL ET LUNETTES DE PROTECTION

RESPIRATEUR
FFP2 NR, pliable

Caractéristiques:

- fabriqué en polypropylène + meltblown + polypropylène non tissé, 4 couches • avec embout nasal • avec élastiques pour la tête • dimensions : 16 x 11,5 cm
- pliable •
- conforme à la norme EN 149:2001

Réf.	Couleur	Conditionnement
R720		80 pièces / boîte, 800 pièces / carton



RESPIRATEUR
FFP2 NR, en forme de coupe, avec valve d'expiration

Caractéristiques:

- en polypropylène + meltblown + non-tissé aiguilleté, 3 couches • avec embout nasal • avec passants de tête élastiques • dimensions : 13,5 x 12,5 cm
- en forme de coupe
- conforme à la norme EN 149:2001

Réf.	Couleur	Conditionnement
R820V		20 pièces / boîte, 400 pièces / carton



RESPIRATEUR
FFP3 NR, en forme de coupe, avec valve d'expiration

Caractéristiques:

- fabriqué en non-tissé fondu-soufflé et aiguilleté, 3 couches • avec embout nasal • avec boucles de tête réglables
- avec valve d'expiration
- taille : 15 x 13,5 cm
- en forme de coupe
- conforme à la norme EN 149:2001

Réf.	Couleur	Conditionnement
R830V		10 pièces/boîte, 200 pièces/carton



RESPIRATEUR

FFP3 NR, en forme de poisson

Caractéristiques:

- fabriqué en polypropylène et non-tissé fondu-soufflé, 3 couches
- avec attache nasale • avec serre-tête • dimensions : 20,3 x 8,2 cm
- en forme de poisson • conforme à la norme EN 149:2001

Réf.	Couleur	Unité d'emballage
R930		60 pièces / boîte, 600 pièces / carton



MASQUE MÉDICAL

avec boucle d'oreille élastique

Caractéristiques:

- fabriqué en polypropylène et non-tissé fondu-soufflé, 3 couches
- avec pince-nez • avec boucles d'oreilles • taille : 17,5 x 9,5 cm
- BFE \geq 98 %
- conforme à la norme EN 14683:2019

Réf.	Couleur disponible	Conditionnement
LCF201		50 pièces/boîte, 2000 pièces/carton



RESPIRATEUR

FFP3 NR, en forme de poisson, avec valve d'expiration

Caractéristiques:

- fabriqué en polypropylène et non-tissé fondu-soufflé, 3 couches • avec embout nasal
- avec boucles de tête • avec valve d'expiration
- taille : 20,3 x 8,2 cm
- en forme de poisson • conforme à la norme EN 149:2001

Réf.	Couleur	Unité d'emballage
R930V		30 pièces / boîte, 300 pièces / carton



MASQUE MÉDICAL

avec des liens

Caractéristiques:

- en polypropylène et non-tissé fondu-soufflé, 3 couches • avec embout nasal • avec attaches
- taille : 17,5 x 9,5 cm
- BFE \geq 98 %
- conforme à la norme EN 14683:2019

Réf.	Couleur disponible	Conditionnement
F202		50 pièces/boîte, 2000 pièces/carton



LUNETTES DE SÉCURITÉ

avec bandeau

Caractéristiques:

- fabriqué en PC et PVC
- avec double lentille PC antibuée • avec monture en PVC souple • avec bandeau élastique réglable • conception à ventilation indirecte • taille : 15,5 x 7,8 cm

Réf.	Couleur	Unité d'emballage
F214		1 pièce / sac, 100 pièces / carton



MASQUE MÉDICAL

avec une éponge

Caractéristiques:

- en polypropylène et non-tissé fondu-soufflé, 3 couches • avec embout nasal • avec éponge pour éviter la formation de buée sur les lunettes • avec passants pour la tête
- dimensions : 17,5 x 9,5 cm
- BFE \geq 98 %
- conforme à la norme EN 14683:2019

Réf.	Couleur disponible	Conditionnement
F204		50 pièces/boîte, 2000 pièces/carton



MASQUE MÉDICAL

avec fenêtre transparente

Caractéristiques:

- fabriqué en polypropylène et non tissé fondu-soufflé, 3 couches • avec embout nasal • avec boucles d'oreilles • avec fenêtre transparente
- taille : 17,5 x 9,5 cm
- BFE ≥ 98 %
- conforme à la norme EN 14683:2019

Réf.	Couleur disponible	Conditionnement
F205		50 pièces/boîte, 2000 pièces/carton



MASQUE MÉDICAL

avec visière

Caractéristiques:

- fabriqué en polypropylène et non-tissé fondu-soufflé, 3 couches • avec embout nasal • avec boucles d'oreilles • avec visière PET antibuée double face • taille du masque : 17,5 x 9,5 cm • BFE ≥ 98 % • conforme à la norme EN 14683: 2019

Réf.	Couleur disponible	Conditionnement
F211		50 pièces / boîte, 600 pièces / carton



ÉCRAN FACIAL

avec bandeau

Caractéristiques:

- fabriqué en PET et éponge
- avec éponge moelleuse à rebond élevé
- avec bandeau élastique • avec visière PET antibuée double face • taille : 32 x 22 cm
- conforme à la norme EN 166: 2001

Réf.	Couleur disponible	Conditionnement
F212		1 pièce / sac, 200 pièces / carton



MAJUSCULES

BOUFFANT CAP polypropylène non tissé

Caractéristiques:

- en polypropylène non tissé 10 g/m², 15 g/m², 20 g/m² ou 25 g/m²
- avec bande élastique en caoutchouc

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
H101-10	10 g/m ²	100 pièces
H101-15	15 g/m ²	100 pièces
H101-20	20 g/m ²	100 pièces
H101-25	25 g/m ²	100 pièces



emballage en vrac :
10 x 100 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
19", 21", 23"



BOUFFANT CAP SMS non tissé

Caractéristiques:

- en non-tissé SMS 15 g/m², 20 g/m², 25 g/m² ou 30 g/m²
- avec bande élastique en caoutchouc

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
H103-15	15 g/m ²	100 pièces
H103-20	20 g/m ²	100 pièces
H103-25	25 g/m ²	100 pièces
H103-30	30 g/m ²	100 pièces



emballage en vrac :
10 x 100 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
19", 21", 23"



CAPUCHON À CLIP polypropylène non tissé

Caractéristiques:

- en polypropylène non tissé 10 g/m² ou 12 g/m²
- avec une seule bande élastique en caoutchouc

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
H201S-10	10 g/m ²	100 pièces
H201S-12	12 g/m ²	100 pièces



emballage en vrac :
20 x 100 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
19", 21", 23"



CAPUCHON À CLIP polypropylène non tissé

Caractéristiques:

- en polypropylène non tissé 10 g/m² ou 12 g/m²
- avec double bande élastique en caoutchouc

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
H201D-10	10 g/m ²	100 pièces
H201D-12	12 g/m ²	100 pièces



emballage en vrac : 20
x 100 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
19", 21", 23"



CASQUETTE MÉDICALE polypropylène non tissé, avec coutures élastiques et soudées

Caractéristiques:

- en polypropylène non tissé 15 g/m², 20 g/m² ou 25 g/m²
- avec bande élastique en caoutchouc à l'arrière
- coutures soudées

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
H301-15	15 g/m ²	100 pièces
H301-20	20 g/m ²	100 pièces
H103-25	25 g/m ²	100 pièces



emballage en vrac :
10 x 100 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
vous aider



CASQUETTE MÉDICALE SMS non tissé, avec coutures élastiques et soudées

Caractéristiques:

- en non-tissé SMS 15 g/m², 20 g/m², 25 g/m² ou 30 g/m²
- avec bande élastique en caoutchouc
- coutures soudées

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
H303-15	15 g/m ²	100 pièces
H303-20	20 g/m ²	100 pièces
H303-25	25 g/m ²	100 pièces
H303-30	30 g/m ²	100 pièces



emballage en vrac : 10
x 100 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
vous aider



CASQUETTE MÉDICALE
polypropylène non tissé, avec coutures élastiques et cousues

Caractéristiques:

- en polypropylène non tissé 15 g/m², 20 g/m² ou 25 g/m²
- avec bande élastique en caoutchouc au dos •
- coutures cousues

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
H401-15	15 g/m ²	100 pièces
H401-20	20 g/m ²	100 pièces
H401-25	25 g/m ²	100 pièces



emballage en vrac : 10
x 100 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
vous aider



CASQUETTE MÉDICALE
non-tissé spunlace, avec attaches

Caractéristiques:

- en polypropylène non tissé 25 g/m²
- avec liens au dos •
- coutures cousues

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
H511-25	25 g/m ²	100 pièces



emballage en vrac : 10
x 100 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
vous aider



CASQUETTE MÉDICALE
non-tissé spunlace, avec élastique

Caractéristiques:

- fabriqué en non-tissé spunlace 25 g/m²
- avec bande élastique en caoutchouc à l'arrière
- coutures cousues

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
H411-25	25 g/m ²	100 pièces



emballage en vrac :
10 x 100 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
vous aider



CASQUETTE D'ASTRONAUTE
polypropylène non tissé, avec élastique, avec masque

Caractéristiques:

- en polypropylène non tissé 20 g/m², 25 g/m² ou 30 g/m²
- avec élastique au cou
- coutures cousues

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
H601M-20	20 g/m ²	100 pièces
H601M-25	25 g/m ²	100 pièces
H601M-30	30 g/m ²	100 pièces



emballage en vrac : 10
x 100 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
vous aider



CASQUETTE MÉDICALE
polypropylène non tissé, avec attaches

Caractéristiques:

- en polypropylène non tissé 15 g/m², 20 g/m² ou 25 g/m²
- avec liens dans le dos
- coutures cousues

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
H501-15	15 g/m ²	100 pièces
H501-20	20 g/m ²	100 pièces
H501-25	25 g/m ²	100 pièces



emballage en vrac : 10
x 100 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
vous aider



CASQUETTE D'ASTRONAUTE
polypropylène non tissé, avec attaches

Caractéristiques:

- en polypropylène non tissé 20 g/m², 25 g/m² ou 30 g/m²
- avec des liens au cou
- coutures cousues

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
H701-20	20 g/m ²	100 pièces
H701-25	25 g/m ²	100 pièces
H701-30	30 g/m ²	100 pièces



emballage en vrac : 10
x 100 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
vous aider



CASQUETTE D'ASTRONAUTE

polypropylène non tissé, avec attaches, avec bandeau anti-transpiration

Caractéristiques:

- en polypropylène non tissé 20 g/m², 25 g/m² ou 30 g/m²
- avec des liens au cou
- avec bandeau anti-transpiration
- coutures cousues

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
H701-20	20 g/m ²	100 pièces
H701-25	25 g/m ²	100 pièces
H701-30	30 g/m ²	100 pièces



emballage en vrac : 10
x 100 pièces



couleurs disponibles :




tailles disponibles :
vous aider



CASQUETTE D'ASTRONAUTE

non-tissé spunlace, avec attaches

Caractéristiques:

- fabriqué en non-tissé spunlace 25 g/m²
- avec des liens au cou
- coutures cousues

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
H711-25	25 g/m ²	100 pièces



emballage en vrac :
10 x 100 pièces



couleurs disponibles :




tailles disponibles :
vous aider



CAPOT

non-tissé microporeux

Caractéristiques:

- en non-tissé microporeux 55 g/m²
- avec élastique autour du visage •
- coutures cousues

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
H806-55	55 g/m ²	100 pièces



emballage en vrac : 10
x 100 pièces



couleurs disponibles :




tailles disponibles :
vous aider



COUVRE-CHAUSSURES ET COUVRE-BOTTES

COUVRE-CHAUSSURES polypropylène non tissé

Caractéristiques:

- en polypropylène non tissé 20 g/m², 25 g/m², 30 g/m² ou 35 g/m²
- avec bande élastique en caoutchouc

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
O301-20	20 g/m ²	100 pièces
O301-25	25 g/m ²	100 pièces
O301-30	30 g/m ²	100 pièces
O301-35	35 g/m ²	100 pièces



emballage en vrac : 10
x 100 pièces



couleurs disponibles :
● ● ●



tailles disponibles :
S, M, L



COUVRE-CHAUSSURES polypropylène non tissé, antidérapant

Caractéristiques:

- en polypropylène non tissé 20 g/m², 25 g/m², 30 g/m² ou 35 g/m² • avec bande élastique en caoutchouc • avec impression antidérapante

Réf.	Gramme	Unité d'emballage
O301AS-20	20 g/m ²	100 pièces
O301AS-25	25 g/m ²	100 pièces
O301AS-30	30 g/m ²	100 pièces
O301AS-35	35 g/m ²	100 pièces



emballage en vrac :
10 x 100 pièces



couleurs disponibles :
● ● ●



tailles disponibles :
S, M, L



COUVRE-CHAUSSURES polyéthylène (PE)

Caractéristiques:

- en polyéthylène 1,5 g/pc, 2,0 g/pc, 2,5 g/pc ou 3,0 g/pc • avec bande élastique en caoutchouc

Réf.	Gramme	Unité d'emballage
O308-15	1,5 g/pièce	100 pièces
O308-20	2,0 g/pièce	100 pièces
O308-25	2,5 g/pièce	100 pièces
O308-30	3,0 g/pièce	100 pièces



emballage en vrac : 20
x 100 pièces



couleurs disponibles :
● ● ●



tailles disponibles :
S, M, L



COUVRE-CHAUSSURES polyéthylène chloré (CPE)

Caractéristiques:

- fabriqué en polyéthylène chloré 2,5 g/pc ou 3,0 g/pc
- avec bande élastique en caoutchouc

Réf.	Gramme	Unité d'emballage
O309-25	2,5 g/pièce	100 pièces
O309-20	3,0 g/pièce	100 pièces



emballage en vrac : 20
x 100 pièces



couleurs disponibles :
● ● ●



tailles disponibles :
S, M, L



COUVRE-CHAUSSURES non-tissé microporeux

Caractéristiques:

- en non-tissé microporeux 50 g/m², 55 g/m² ou 60 g/m² • avec bande élastique en caoutchouc

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
O406-50	50 g/m ²	100 pièces
O406-55	55 g/m ²	100 pièces
O406-60	60 g/m ²	100 pièces



emballage en vrac : 10
x 100 pièces



couleurs disponibles :
●



tailles disponibles :
S, M, L



COUVRE-CHAUSSURES polypropylène laminé non tissé, antidérapant

Caractéristiques:

- en polypropylène non tissé laminé 60 g/m², 70 g/m² ou 80 g/m² • avec bande élastique en caoutchouc
- avec semelle antidérapante en PVC

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
O407AS-60	60 g/m ²	100 pièces
O407AS-70	70 g/m ²	100 pièces
O407AS-80	80 g/m ²	100 pièces



emballage en vrac : 10
x 100 pièces



couleurs disponibles :
● ● ●



tailles disponibles :
S, M, L



COUVRE-BOTTES polypropylène non tissé

Caractéristiques:

- en polypropylène non tissé 30 g/m², 35 g/m² ou 40 g/m² • avec bande élastique en caoutchouc à l'ouverture

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
O601-30	30 g/m ²	50 pièces
O601-35	35 g/m ²	50 pièces
O601-40	40 g/m ²	50 pièces



emballage en vrac :
10 x 50 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
S, M, L



COUVRE-BOTTES non-tissé microporeux

Caractéristiques:

- en polypropylène non tissé 55 g/m² ou 60 g/m² • avec bande élastique en caoutchouc à l'ouverture et à la cheville

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
C500BT-55	55 g/m ²	50 pièces
C500BT-60	60 g/m ²	50 pièces



emballage en vrac : 4
x 50 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
S, M, L



COUVRE-BOTTES non-tissé microporeux, antidérapant

Caractéristiques:

- en non-tissé microporeux 55 g/m² ou 60 g/m²
- avec bande élastique en caoutchouc à l'ouverture • avec liens à la cheville • avec semelle antidérapante en PVC

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
C500BTAS-55	55 g/m ²	50 pièces
C500BTAS-60	60 g/m ²	50 pièces



emballage en vrac : 4
x 50 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
S, M, L



COUVRE-BOTTES non-tissé microporeux, coutures étanchées

Caractéristiques:

- en non-tissé microporeux 63 g/m²
- avec bande élastique en caoutchouc à l'ouverture • avec liens à la cheville •

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
C700BT-63	63 g/m ²	50 pièces



emballage en vrac : 4
x 50 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
S, M, L



COUVRE-BOTTES non-tissé microporeux, antidérapant, coutures étanchées

Caractéristiques:

- en non-tissé microporeux 63 g/m²
- avec bande élastique en caoutchouc à l'ouverture • avec liens à la cheville • avec semelle antidérapante en PE •

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
C700BTAS-63	63 g/m ²	50 pièces



emballage en vrac : 4
x 50 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
S, M, L



COUVRE-BOTTES polypropylène laminé non tissé, antidérapant, coutures étanchées

Caractéristiques:

- en polypropylène non tissé laminé 82 g/m²
- avec bande élastique en caoutchouc à l'ouverture • avec liens à la cheville • avec semelle antidérapante en PE • coutures étanchées

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
C900BCAS-82	82 g/m ²	10 pièces



emballage en vrac :
20 x 10 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles :
S, M, L





LITERIE ET ALVÉOLES

Taie d'oreiller jetable polypropylène non tissé

Caractéristiques:

• en polypropylène non tissé 25 g/m², 30 g/m² ou 35 g/m² • dimensions : 60 x 80 cm

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
B101-25	25 g/m ²	10 pièces
B101-30	30 g/m ²	10 pièces
B101-35	35 g/m ²	10 pièces



emballage en vrac :
20 x 10 pièces



couleurs disponibles :



DRAP DE LIT JETABLE polypropylène non tissé

Caractéristiques:

• en polypropylène non tissé 25 g/m², 30 g/m² ou 35 g/m² • dimensions : selon les spécifications du client

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
B201-25	25 g/m ²	10 pièces
B201-30	30 g/m ²	10 pièces
B201-35	35 g/m ²	10 pièces



couleurs disponibles :



Alèse absorbante jetable polypropylène non tissé

Caractéristiques:

• composé de cinq couches de matériau •
insert absorbant en pâte de cellulose • fond
imperméable en feuille

Réf.	Taille	Unité d'emballage
B507-4060	40 x 60 cm	10 pièces
B507-6060	60 x 60 cm	10 pièces
B507-6090	60 x 90 cm	10 pièces



couleurs disponibles :





GANTS

GANT D'EXAMEN vinyle, non stérile

Caractéristiques:

- fabriqué en polychlorure de vinyle (PVC), ne contient pas de latex de caoutchouc naturel • surface extérieure lisse • sans poudre • manchette à bourrelet • ambidextre

Réf.	Gramme	Unité d'emballage
G114-45	M 4,5 g	100 pièces



emballage en vrac : 10 x 100 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles : XS, S, M, L, XL



GANT D'EXAMEN nitrile, non stérile

Caractéristiques:

- fabriqué en caoutchouc nitrile synthétique (nitrile), ne contient pas de latex de caoutchouc naturel • bouts des doigts texturés • sans poudre • manchette à bords roulés • ambidextre

Réf.	Gramme	Unité d'emballage
G115-50	M 5,0 g	100 pièces



emballage en vrac : 10 x 100 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles : XS, S, M, L, XL



GANT D'EXAMEN latex, non stérile

Caractéristiques:

- fabriqué en latex de caoutchouc naturel et matériau de composition • surface extérieure lisse • poudré ou sans poudre en option • manchette perlée • ambidextre

Réf.	Grammage	Unité d'emballage
G116-50	M 5,0 g	100 pièces



emballage en vrac : 10 x 100 pièces



couleurs disponibles :



tailles disponibles : XS, S, M, L, XL





TROUSSE DE PREMIERS SECOURS

TROUSSE DE SECOURS

FAK01

• dimensions : 12 x 8 x 5 cm



KIT DE SURVIE

SK01

• taille : 7,6 x 5 x 3 cm



TROUSSE DE SECOURS

FAK02

• taille : 13 x 9,5 cm



TROUSSE DE PREMIERS SECOURS

FAB01

• dimensions : 41,5 x 32 x 15 cm



CONTENU OPTIONNEL POUR LES TROUSSES DE PREMIERS SECOURS

Non.	Nom	Spécification
1	Ruban non tissé	2,5*450cm
2	Ciseaux 13cm	Inoxydable
3	Pince 13 cm	plastique
4	Masque de réanimation jetable	valve unidirectionnelle
5	Épingle de sûreté	3,7 cm
6	Écouvillon non tissé stérile	7,5*7,5 cm
7	Coussin de traumatologie	10*20cm
8	Bandage triangulaire non tissé	96*96*136cm
9	Bandage PBT	5*450cm
10	Bandage PBT	7,5*450cm
11	solution saline physiologique	15 ml
12	Gant en PVC	L
13	Sterile Guaze Pas	7,5*7,5 cm
14	Pansement	19*72mm
15	Lingette nettoyante	6*5cm
16	lingette imbibée d'alcool	5*5cm
17	Crayon	9 cm
18	Bloc-notes	A7
19	Manuel d'instructions	A4
20	Trousse de premiers secours	600D



A VOTRE SERVICE DEPUIS 1995

Route de Taillepie 44,
1095 Lutry
email: direction@healthsport.ch
tel: + 41 21 903 57 67
web: www.healthsport.ch