



CATALOGUE

MÉDICAL · INDUSTRIE · HYGIÈNE



SOLUTIONS DE
CONTRÔLE
DES CONTAMINATIONS
ET DE **PRÉVENTION**
DES RISQUES



Fondé en 1988

par Ronald Reuben,

le groupe Medicom est l'un des principaux fabricants et distributeurs mondiaux de produits de haute qualité pour le contrôle des infections, à usage unique et préventifs, destinés notamment aux marchés médicaux, dentaires et industriels.

Présents dans + de 95 pays,

Medicom est un acteur majeur de la lutte contre les épidémies et pandémies depuis ses origines : VIH, grippe aviaire, SRAS, H1N1, virus Ebola ou COVID-19.

NOTRE VISION

Medicom est le partenaire B to B, l'expert qui **développe, fabrique et vend** des solutions qui protègent et préviennent les contaminations et les infections.

NOTRE MISSION

Medicom **protège les personnes et prévient les risques** dans l'écoute, la réponse et l'anticipation des besoins des clients, en créant de la valeur grâce à des services et des solutions qui sont gages de sérénité et qui dépassent les attentes des clients.

NOS VALEURS

- . Responsabilité
- . Orientation Client
- . Esprit d'équipe
- . Empathie
- . Développement durable

NOTRE HISTOIRE

1921

L'usine est installée à Angers, elle est **spécialisée dans le papier à cigarette.**

1972

KOLMI® conçoit le **premier masque à usage unique en papier** d'Europe.

1975

KOLMI® conçoit le **premier masque à usage unique en non-tissé** d'Europe.

1988

Création de MEDICOM®

2003

Création d'HOPEN®, spécialiste de la fabrication et de la distribution des solutions EPI et d'hygiène.

2007

KOLMI® devient le **principal fournisseur de masques chirurgicaux** des blocs opératoires de France.

2010

Création de KOLMI HOPEN® afin d'apporter une solution de protection complète de la tête aux pieds.

2011

KOLMI HOPEN® rejoint le groupe MEDICOM®, acteur majeur du secteur dentaire et spécialiste des gants à usage unique.

2012

KOLMI® célèbre ses 40 ans. Plus de 2 milliards de masques ont été fabriqués depuis sa création.

2020

La crise covid-19 bouleverse KOLMI HOPEN®. L'intégralité de la production de masque est réquisitionnée, incitant l'entreprise à augmenter sa production.

2021

Création de l'usine ManiKHeir. C'est le projet ambitieux de réindustrialiser le gant nitrile sur l'hexagone. L'usine & la première ligne de production est opérationnelle fin 2023.

2022

KOLMI HOPEN® acquiert WeeSafe, acteur reconnu de la protection du corps grâce à ses combinaisons EPI DE CAT III

2023

NOUVELLE IDENTITÉ !

KOLMI HOPEN® continue son souhait de créer une entité européenne étroitement liée au groupe **en se renommant Medicom SAS.**




 Siège social Mondial

 Siège social Européen

 Siège social Asiatique

 Usine de fabrication

 Bureau commercial



±1500
SALARIÉS
GROUPE MEDICOM

NOTRE ENGAGEMENT RSE

Medicom s'engage à offrir des produits de la meilleure qualité possible et conformes aux différentes normes et réglementations.

En 2021, Medicom a affirmé sa volonté de s'inscrire dans un développement plus durable à travers son engagement dans une démarche RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises). C'est en ce sens que nous avons décidé de développer, et de structurer, notre démarche sociétale en nous appuyant sur les questions centrales de l'ISO 26000.

NOTRE MISSION se fonde sur des engagements traduisant notre implication à prendre nos responsabilités en matière de développement durable : la maîtrise de nos impacts sur l'environnement, la performance des équipes, la qualité de nos produits, le dynamisme de nos projets, l'engagement envers nos clients et nos partenaires.

NOS DOMAINES D'ENGAGEMENTS

- Garantir un espace de travail sûr, motivant et durable pour les collaborateurs
- Déployer des produits innovants et de qualité tout en limitant leurs impacts
- Encourager le développement d'une chaîne de valeurs durable
- Exercer une influence externe positive sur les enjeux sociaux, économiques et environnementaux de demain



LA LIGUE CONTRE LE CANCER

Depuis 2021 nous soutenons l'action Octobre Rose au profit de La Ligue Contre le Cancer et avec le Comité Féminin 49. Ensemble, nous donnons des produits, un soutien financier, et organisons des actions solidaires pour la lutte contre le cancer du sein.

ECOVADIS

Notre engagement a été récompensé pour la 2^{ème} année consécutive par la médaille d'argent Ecovadis.



NOUS SOUTENONS LE PACTE MONDIAL



GLOBAL COMPACT

Depuis 2023, nous sommes également engagés auprès de l'initiative de responsabilité sociétale du Pacte Mondial des Nations Unies et de ses dix principes autour des droits de l'homme, des normes du travail, de l'environnement et de la lutte contre la corruption.

ENGAGEMENT ENVIRONNEMENTAL



MASS BALANCE

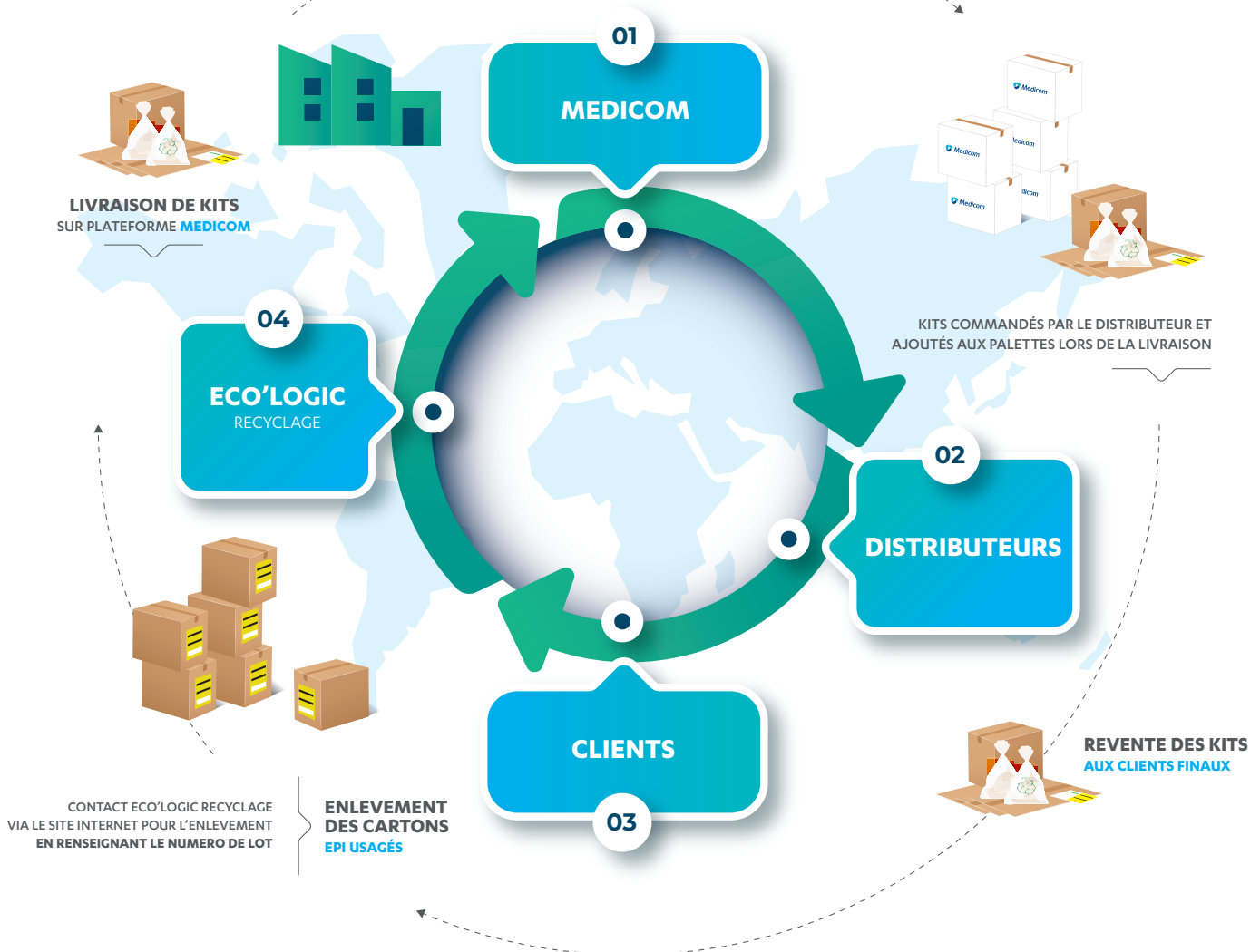
Soucieux de préserver les énergies fossiles et de réduire l'impact carbone de nos productions, nous incorporons du polypropylène recyclé dans la conception de nos masques FFP et masques pour Salles Blanches grâce à la technologie Mass Balance.



ECO'LOGIC

Medicom s'est associé à Eco'Logic Recyclage pour proposer une solution Made In France de recyclage des EPI souples à usage unique en polypropylène.

SOLUTION QUADRIPARTITE PROPOSÉE PAR MEDICOM



UNE SOLUTION DE RECYCLAGE **MADE IN FRANCE**

01

p. 10
MASQUES



06

p. 78
VÊTEMENTS

08

p. 114
**KITS &
ACCESSOIRES**



07

p. 110
**ESSUYAGE &
DÉSINFECTION**

02

p. 30
COIFFANTS



03

p. 38
SURCHAUSSURES



04

p. 46
GANTS

05

p. 70
**HYGIÈNE CORPORELLE
& MÉDICALE**



01

MASQUES

12 MASQUES MÉDICAUX

12 Définition & Réglementation

13 Notre gamme

14 Notre salle blanche

16 Nos produits

22 MASQUES RESPIRATOIRES

22 Définition

23 Notre gamme

24 Nos produits

26 MASQUES SALLES PROPRES

27 Définition et gamme

28 Nos produits



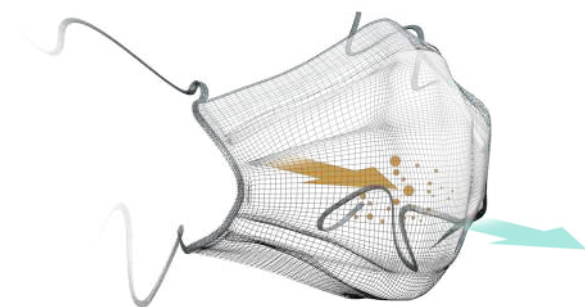


MASQUES MÉDICAUX

/ Définition

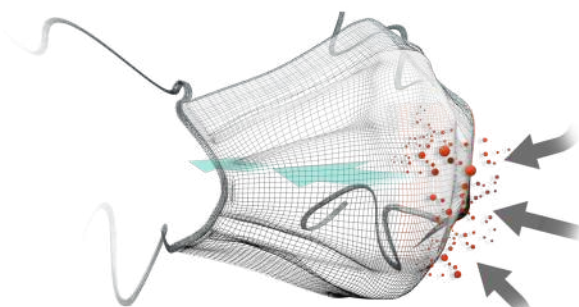
1.

Il protège l'environnement des agents pathogènes véhiculés par les gouttelettes émises par la bouche et le nez du porteur.



2.

Il protège le professionnel de santé des projections de liquides biologiques potentiellement contaminés (qualification Type IIR)



/ Réglementation

EN 14683+AC:2019 - EXIGENCES

Elle définit les exigences de performance des masques à usage médical en prenant en compte différents critères qui garantissent la qualité du masque et la sécurité pour l'environnement du porteur :

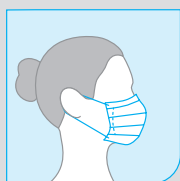
- | Efficacité de la filtration bactérienne (EFB)
- | Respirabilité (Delta P)
- | Résistance aux projections de fluides biologiques (Type IIR uniquement)
- | Biocompatibilité
- | Propreté microbienne (Bioburden)

TESTS ADDITIONNELS NON EXIGÉS PAR LA NORME EN 14683

Pour garantir à ses utilisateurs une protection supplémentaire, les masques Kolmi sont testés contre les virus et les particules submicroniques à travers deux tests :

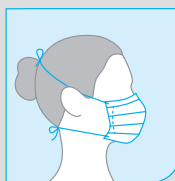
- | Efficacité de filtration des virus (**EFV**)
- | Efficacité de filtration des particules de 0,1 µm (**EFP**)

LES DIFFÉRENTS TYPES D'ATTACHES :



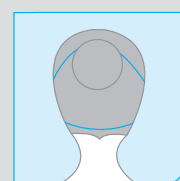
ÉLASTIQUES AURICULAIRES

C'est le plus connu des systèmes d'attaches. Pratique à mettre et à retirer.



LANIÈRES

Le plus confortable des systèmes d'attaches pour les interventions de longue durée.



ÉLASTIQUES TRANSVERSAUX

Ce système associe la facilité d'utilisation des élastiques classiques au confort des lanières qui sont placées à l'arrière de la tête et de la nuque.

/ Notre gamme de produits

Nous proposons une gamme complète de masques médicaux à usage unique pour répondre à l'ensemble des besoins : à lanières ou à élastiques et qui s'adaptent à différents secteurs d'activité.

Nos masques sont fabriqués à partir de matières premières de la plus haute qualité provenant des meilleurs fabricants mondiaux de non-tissés.

Ces matières premières, associées au savoir-faire technologique Kolmi, assurent à nos masques une excellente respirabilité et un confort absolu tout en maintenant un haut niveau de protection.

LE BIAIS KOLMI®
Le haut et le bas de nos masques à élastiques sont doublés d'un ourlet pour le confort du porteur et pour renforcer sa solidité.

BARRETTE NASALE INTÉGRÉE
La barrette nasale intégrée permet à nos masques de s'adapter parfaitement aux diverses morphologies du visage.

RESPIRABILITÉ EXCEPTIONNELLE
Nos masques sont les plus performants du marché en matière de respirabilité. Leurs résultats vont au-delà des exigences de la norme EN 14683

LE SOURIRE KOLMI®
Le sourire Kolmi® a été créé pour aider le masque à s'adapter confortablement à toutes les formes de visage, améliorant ainsi la respirabilité.

EFFICACITÉ DE FILTRATION BACTÉRIENNE
Nos masques médicaux offrent une efficacité de filtration bactérienne exceptionnelle.

LE PLIAGE KOLMI®
Le pliage oméga permet au masque de se pré-former au visage du porteur. Le pli garanti également la bonne adaptation et le confort du masque sur le porteur.

DES MATIÈRES PREMIÈRES DOUCES
Nos masques offrent un confort inégalé pour les porteurs ayant la peau sensible. La pièce faciale, les élastiques auriculaires, élastiques transversaux, lanières sont composés de matières douces. Pour compléter ce confort, nos masques sont garantis sans latex.

softex

feeldry

smile

origami

OP-Air[®] ONE



OP-Air[®]



OP-R[®]



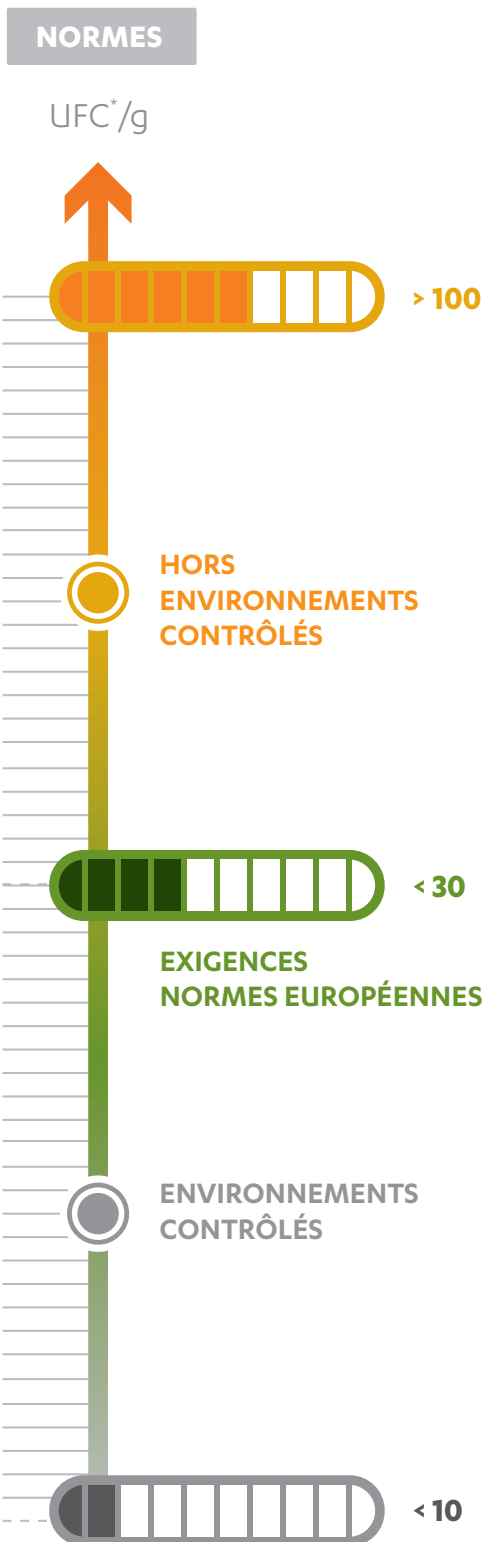
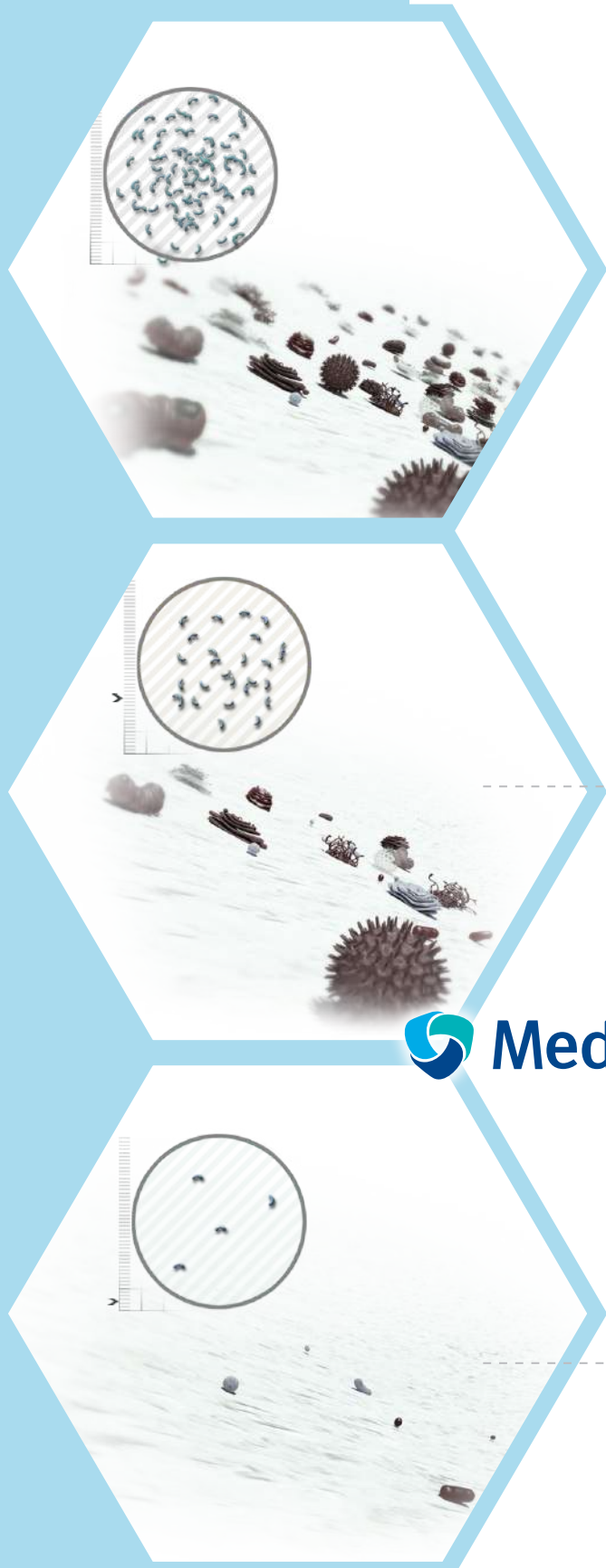
LA SALLE BLANCHE

Nos masques à lanières et à élastiques transversaux ou FFP utilisés en bloc opératoire ou en salle sous environnement contrôlé, sont fabriqués en salle blanche de type ISO 8.

Notre salle blanche participe à la propreté microbienne continue de nos masques et garantit à nos clients leur opérationnalité immédiate.



DES PRODUITS PROPRES & SANS MICRO-ORGANISMES



* Une unité formant colonie (UFC) est une unité utilisée en microbiologie pour estimer le nombre de bactéries ou de cellules fongiques.

MASQUE MÉDICAL AVEC OPTIONS

Chaque option peut être utilisée **seule** ou **combinée** avec d'autres sur chaque masque



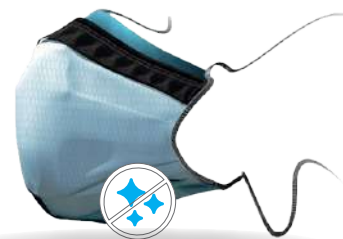
STANDARD

Sans option



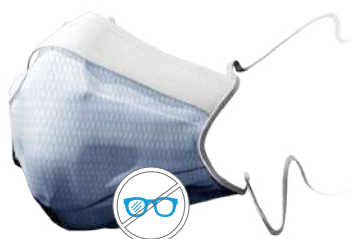
CONFORT

Grâce à sa bande en mousse, il améliore le confort pour l'utilisateur et réduit le risque d'apparition de buée sur les lunettes.



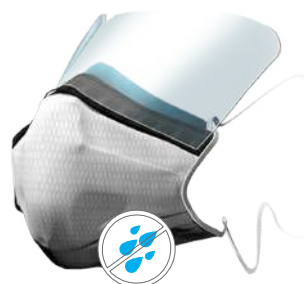
ANTI-REFLET

Limite le risque d'éblouissement dans les environnements à forte intensité lumineuse et le reflet du masque pour les porteurs de lunettes.



ANTI-BUÉE

Permet d'éviter l'apparition de buée sur les lunettes



ANTI-PROJECTION

Grâce à une visière intégrée au masque, protection du visage assurée face aux projections de liquides biologiques

Légende des pictogrammes

LE + PRODUIT	
	Limite le risque d'éblouissement dans les blocs opératoires
	Permet d'éviter l'apparition de buée sur les lunettes
	Protection du visage face aux projections de liquides biologiques potentiellement contaminés
	Améliore le confort pour l'utilisateur et réduit l'apparition de buée sur les lunettes

DÉTAIL PRODUIT	
	Couleur du produit
	Retrait de la boîte facile
	Conditionnement
	Taille du produit

La couleur et le motif des masques de cette page sont représentés à titre d'exemple. Pour le choix des coloris, se référer aux tableaux des pages suivantes.

MASQUE MÉDICAL

 **MADE IN FRANCE**

OP-Air[®] ONE










! **Confort** supérieur grâce à son **exceptionnelle respirabilité** et aux technologies Kolmi **Smile & Origami**

! Couche interne **absorbante & non irritante** avec technologie **Feeldry**

! Fabrication en salle propre **de type ISO 8** (contrôle particulaire & microbiologique)

MASQUE À LANIÈRES








DM Classe I Norme EN14683:2019+AC:2019

Réf.								
TYPE II								
M24101-30	●						1 carton de 6 boîtes de 50 unités	
M24101F-30	●	●						
M24101M-30	●			●				
M24101MN-30	●			●	●			
M24101N-30	●				●			
TYPE IIR								
M34001-30	○						1 carton de 6 boîtes de 40 unités	
M34101-30	●							
M34201-30	●							
M34301-30	●							
M34101F-30	●	●					1 carton de 4 boîtes de 25 unités	
M34101FV-30		●	●					
M34101MN-30		●			●	●		1 carton de 6 boîtes de 40 unités
M34101MNV-30				●	●	●		1 carton de 4 boîtes de 25 unités
M34101V-30			●					
M34301F-30	●	●					1 carton de 6 boîtes de 40 unités	
M34301NV-30			●		●		1 carton de 4 boîtes de 25 unités	
M34301V-30			●					
M84101-30	●					●	1 carton de 6 boîtes de 50 unités	

Légende : ● nid d'abeille jaune ○ blanc ● bleu ● vert

MASQUE À ÉLASTIQUES

DM Classe I Norme EN14683:2019+AC:2019

Réf.							
TYPE IIR							
M37001-30	○						1 carton de 16 boîtes de 50 unités
M37101-30	●						

Kolmi®

MASQUE MÉDICAL OP-air®

I Confort pour le porteur
grâce aux technologies Kolmi **Smile & Origami**
I Couche interne douce & non irritante
pour peaux sensibles avec technologie **Softex**



MASQUE À ÉLASTIQUES OP-air®

DM Classe I Norme EN 14683:2019+AC:2019

MADE IN FRANCE

Réf.			
TYPE II			
M14301-30			1 carton de 16 boîtes de 60 unités
M14311-30			
M14311-30-2000			
M14321-30			
M95121-30 OP-air KID			
M95241-30 OP-air KID			
TYPE IIR			
M35111-30			1 carton de 16 boîtes de 50 unités
M35211-30			
M35311-30			
M35111V-30			1 carton de 4 boîtes de 25 unités
M35311V-30			
M39001-30 élastiques transversaux			1 carton de 10 boîtes de 50 unités

Légende : nid d'abeille jaune blanc bleu vert

MASQUE À LANIÈRES OP-air®

DM Classe I Norme EN 14683:2019+AC:2019

MADE IN FRANCE

Réf.				
TYPE II				
M21101-30				1 carton de 6 boîtes de 50 unités
M21101F-30				
M21101M-30				
TYPE IIR				
M31101-30				1 carton de 6 boîtes de 40 unités
M31201-30				
M31301-30				

Légende : nid abeille jaune blanc bleu vert



MASQUES MÉDICAUX À OPTIONS

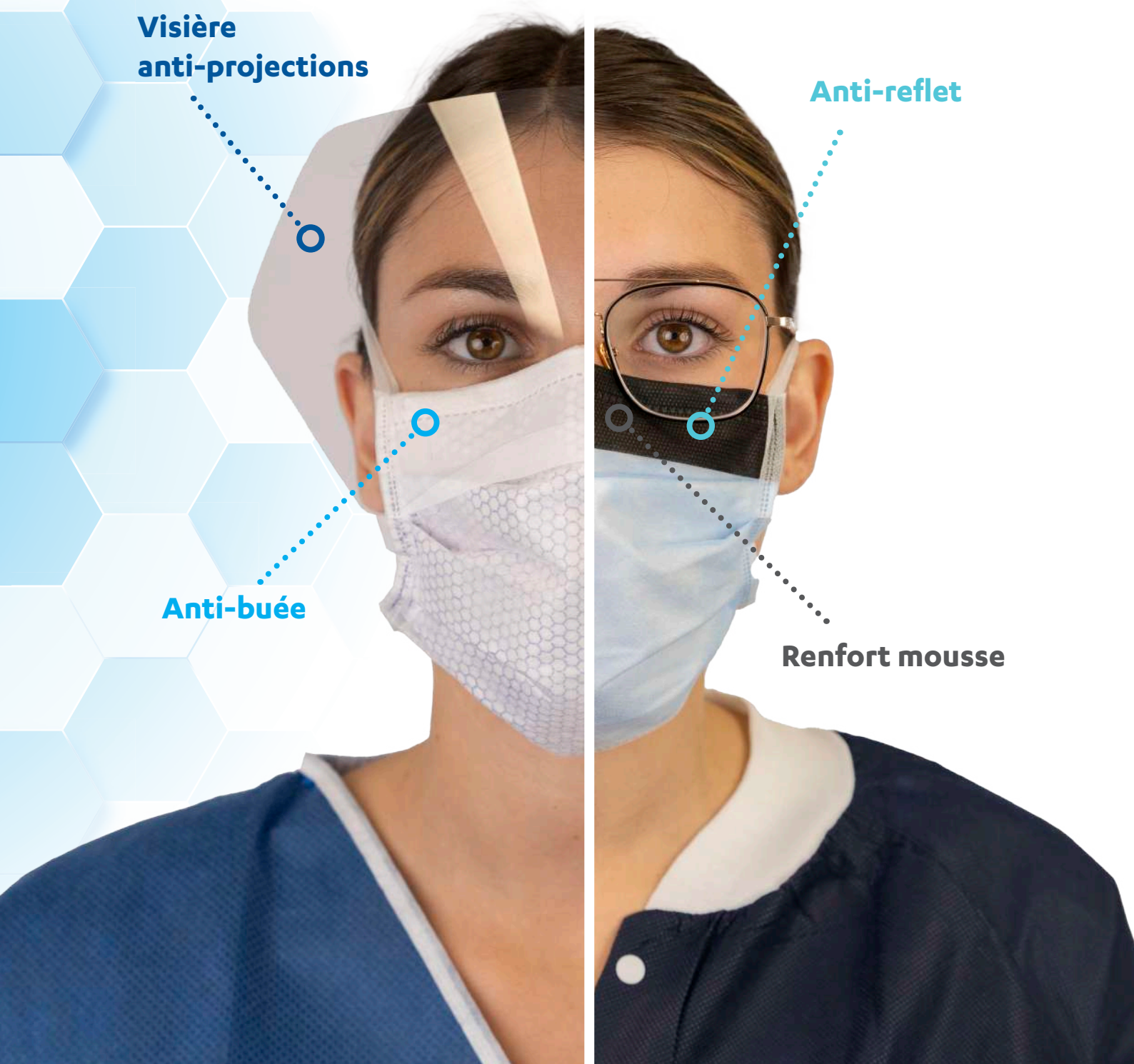
DES TECHNOLOGIES POUR
LA PROTECTION DES TRAVAILLEURS
DE PREMIÈRE LIGNE.

Visière
anti-projections

Anti-buée

Anti-reflet

Renfort mousse



Kolmi®

MASQUE MÉDICAL

OP-R®










Un confort optimal avec les technologies Smile & Origami

Offre économique

MASQUE À ÉLASTIQUES OP-R®

DM Classe I Norme EN 14683:2019+AC:2019

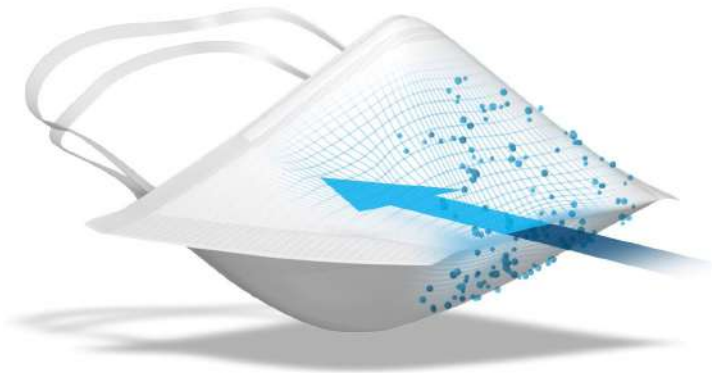
MADE IN FRANCE

Réf.		
TYPE II		
M13001-30		1 carton de 16 boîtes de 60 unités
M13101-30		
M13201-30		
TYPE IIR		
M36101-30		1 carton de 16 boîtes de 50 unités
M36201-30		

MASQUES DE PROTECTION RESPIRATOIRES (FFP)

/ Définition

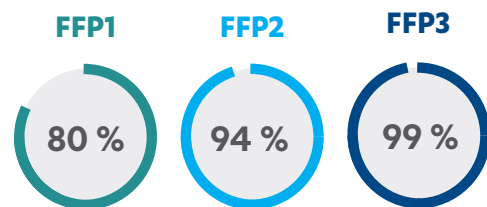
Le masque de protection respiratoire est un Équipement de Protection Individuelle de catégorie III (EPI) qui couvre la bouche, le nez et le menton. Aussi appelés masques FFP pour Filtering FacePiece, ils protègent le porteur contre l'inhalation de gouttelettes et de particules en suspension dans l'air, vecteurs d'agents infectieux.



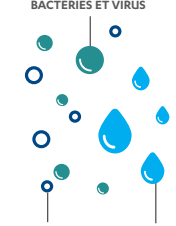
Le rôle du masque de protection respiratoire :

- Il protège le porteur des particules aéroportées.
- Il existe 3 niveaux d'efficacité de filtration des particules aéroportées.
- Norme EN 149:2001+A1:2009
- Règlement EU 2016/425

Filtration minimum des masques FFP :



TEST DE FUITE TOTALE VERS L'INTÉRIEUR

	TAUX DE FUITE MAXIMAL		BACTÉRIES ET VIRUS  GOUTTELLETES PROJECTIONS
	*	**	
FFP1	≤ 22 %	≤ 25 %	
FFP2	≤ 8 %	≤ 11 %	
FFP3	≤ 2 %	≤ 5 %	

Ce test mesure les fuites à l'intérieur du masque provenant du joint d'étanchéité, de la soupape et du média filtrant.

TEST DE PÉNÉTRATION DU MATÉRIAU FILTRANT

	ESSAI AU CHLORURE DE SODIUM 95 L/MIN	ESSAI À L'HUILE DE PARAFFINE 95 L/MIN
FFP1	≤ 20 %	≤ 20 %
FFP2	≤ 6 %	≤ 6 %
FFP3	≤ 1 %	≤ 1 %

Ce test mesure le % de particules solides (chlorure de sodium) ou liquides (huile de paraffine) qui pénètrent dans le masque

TEST DE RÉSISTANCE RESPIRATOIRE

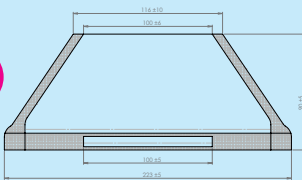
	INSPIRATION		EXPIRATION
	30 L/MIN	95 L/MIN	160 L/MIN
FFP1	≤ 0,6	≤ 2,1	≤ 3
FFP2	≤ 0,7	≤ 2,4	≤ 3
FFP3	≤ 1	≤ 3	≤ 3

Ce test mesure la résistance maximale permise (mbar)

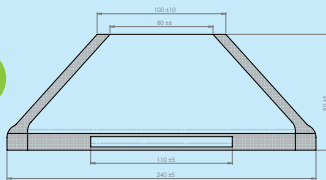
* résultats pour au moins 8 des 10 moyennes arithmétiques relatives à chaque porteur
** résultats pour au moins 46 des 50 résultats individuels d'exercice



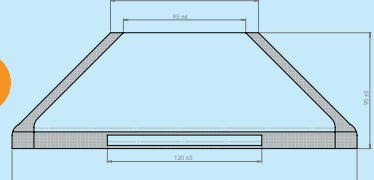
EXISTE EN 3 TAILLES :



S
TAILLE



M
TAILLE



L
TAILLE

APPLICATIONS PRINCIPALES : PRÉVENTIONS CONTRE LES MALADIES INFECTIEUSES À RISQUE
selon les recommandations nationales en vigueur

/ Notre gamme & les applications principales

CONFORT & PROTECTION

Nos masques FFP sont dotés d'élastiques transversaux tricotés et soudés par ultrasons afin de garantir le meilleur ajustement possible. Faciles à mettre en place, ils sont confortables à porter sur des longues durées d'utilisation.

EXCELLENT AJUSTEMENT

Nos masques FFP sont disponibles en trois tailles* et disposent d'une barette nasale intégrée flexible pour assurer le meilleur ajustement possible.
*Selon le niveau de protection



COUCHES DE NON-TISSÉS COMPOSÉES DE SPUNBOND ET MELTBLOWN

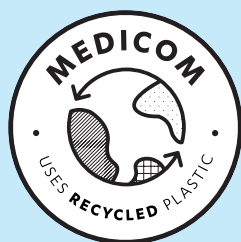
Les masques FFP sont un mélange de couches composées de Spunbond et Meltblown pour assurer une protection maximale avec un confort inégalé.

DES MATIÈRES PREMIÈRES DOUCES

Nos masques de protection respiratoire ne contiennent pas de latex et la couche interne est composée de matière légère et souple afin d'assurer une protection du porteur avec le meilleur confort possible.

RESPIRABILITÉ EXCEPTIONNELLE

Les masques FFP Kolmi® offrent une respirabilité exceptionnelle grâce à l'utilisation des meilleures matières premières du marché.



L'approche

Mass Balance

est un procédé unique qui permet le mélange de matière d'origine recyclée avec de la matière fossile au début de la chaîne de production tout en gardant des propriétés identiques.

Ainsi, certains de nos masques sont composés à 70 % de matières d'origine recyclée tout en maintenant une capacité de filtration et un excellent confort pour le porteur.




MASQUE FFP

- Extra confort grâce à son **exceptionnelle respirabilité**
- Grâce à sa forme et à l'utilisation de matériaux doux et souples, **l'ajustement au visage se fait parfaitement** afin de limiter les fuites au visage (3 tailles disponibles)
- Certifié Type IIR (voir références), il **protège l'environnement contre les gouttelettes émises par le porteur** & le **protège des projections potentielles de liquides biologiques**

EPI cat III Norme EN 149 : 2001+A1 : 2009

DM· Classe I Norme EN 14683:2019+AC:2019

 **MADE IN FRANCE**

Réf.	MASS BALANCE			TYPE IIR	EMBALLAGE INDIVIDUEL	
FFP1 NR D*						
M51010S-WH		○	M	●	●	1 carton de 10 boîtes de 50 unités
FFP2 NR D*						
M52214S-WH		○	S	●	●	1 carton de 10 boîtes de 50 unités
M52214S-WH-MB	●		S	●	●	
M52014S-WH			M	●	●	
M52014-WH			M	●		
M52014S-WH-MB	●		M	●	●	
M52014-WH-MB	●		M	●		
M52114S-WH			L	●	●	1 carton de 4 boîtes de 50 unités
M52114-WH			L	●		
M52114S-WH-MB	●		L	●	●	
FFP3 NR D*						
M53214-WH-MB	●	○	S	●		1 carton de 10 boîtes de 50 unités
M53014S-WH-MB	●		M	●	●	
M53014-WH-MB	●		M	●		
M53114S-WH-MB	●		L	●	●	1 carton de 4 boîtes de 50 unités

*NR (Non Réutilisable) D (testé à la dolomie)



MASQUES SALLES PROPRES & ENVIRONNEMENTS CONTRÔLÉS

ISOAIR®



**MISE EN PLACE
FACILE & RAPIDE**



**RESPIRABILITÉ
EXCEPTIONNELLE**



**EXCELLENTE
FILTRATION**



**UTILISATION À PARTIR
D'ISO 3 GRADE A ET +**

/ Notre gamme & les applications principales

En salles propres, les masques sont principalement utilisés pour protéger l'environnement du porteur mais ils peuvent aussi assurer une protection de l'utilisateur c'est notamment le cas de nos masques FFP (EPI de catégorie III).

Grâce à la technologie Softex et ses matières très faiblement relarguantes, la gamme ISO AIR a été spécialement conçue pour assurer le confort de l'utilisateur et la protection de l'environnement. Avec des résultats au-delà des 99%, les masques ISO AIR assurent une excellente capacité de filtration bactérienne, particulaire mais aussi virale tout en procurant un confort de respirabilité pour le porteur.

Enfin soucieux de son empreinte écologique, Medicom est le premier acteur à développer une gamme de masques issue de matières d'origine recyclée grâce à l'approche **Mass Balance**.

L'ensemble de la gamme ISO AIR a été testée au tambour de Helmke selon la méthode IEST-RP-CC003.4 afin d'assurer son très faible relargage particulaire.

Ainsi, les masques ISO AIR® peuvent être utilisés dans des environnements **À PARTIR D'ISO 3 GRADE A ET +.**



TECHNOLOGIE
MASS BALANCE



TECHNOLOGIE
SOFTEX

ISO AIR®

> **99%**
BFE . PFE . VFE
 Excellente efficacité, de filtration,
 des bactéries, des particules
 et des virus.

Fabriqués sur notre
 site en France



Développé à partir de
 matériaux d'origine
RECYCLÉE

MASQUE / non-stérile

MASQUES À ÉLASTIQUES TRANSVERSAUX



**Compatible environnements ISO 3
 GRADE B et +** (Testé au tambour de
 Helmke selon méthode IEST-RP-CC003.4)

- Mise en place + facile et confort accru grâce à sa technologie double élastique
- S'adapte parfaitement aux protocoles et aux personnes grâce à ses 2 tailles disponibles
- Très grande respirabilité grâce à un Delta P inférieur à 35 Pa/cm². Cela assure un confort supérieur pour l'utilisateur tout en maintenant une très bonne capacité de filtration.

RÉF.	TAILLE	CDT
60.702	210 x 90 mm	6 sachets x 50 pcs double emballage
60.701-30	230 x 90 mm	

MASQUES FORME BEC DE CANARD



**Compatible environnements ISO 3
 GRADE B et +** (Testé au tambour de
 Helmke selon méthode IEST-RP-CC003.4)

- Large chambre respiratoire
- Le masque épouse entièrement le visage des utilisateurs

RÉF.	TAILLE	CDT
60.754M	240 x 100 mm	6 sachets x 50 pcs double emballage
60.754L	268 x 115 mm	

MASQUES À ÉLASTIQUES AURICULAIRES



**Compatible environnements ISO 5
 GRADE B et +** (Testé au tambour de
 Helmke selon méthode IEST-RP-CC003.4)

- Confort optimal grâce à des élastiques doux et non irritants

RÉF.	TAILLE	CDT
60.712M	175 x 180 mm	8 sachets x 50 pcs double emballage
60.712L	195 x 180 mm	

MASQUES À LANIÈRES



**Compatible environnements ISO 5
 GRADE B et +** (Testé au tambour de
 Helmke selon méthode IEST-RP-CC003.4)

- La longueur des lanières permet une mise en place facile

RÉF.	TAILLE	CDT
60.720M	175 x 180 mm	6 sachets x 50 pcs double emballage
60.720L	195 x 180 mm	

LE SAVIEZ- VOUS ?

En environnements contrôlés, il est primordial que le masque soit adapté au visage du porteur et couvre son intégralité afin que la peau et les potentiels poils ne soient pas visibles. **Les deux tailles de la gamme ISO AIR permettent donc de répondre à ce critère nécessaire !**

ISOAIR®

MASQUE / stérile

Fabriqués sur notre
site en France

> 99%

BFE . PFE . VFE

Excellente efficacité, de filtration,
des bactéries, des particules
et des virus.



50 % de
matière d'origine
RECYCLÉE

MASQUES

À ÉLASTIQUES TRANSVERSAUX

- Niveau d'Assurance de Stérilité 10⁻⁶
- Faible niveau de relargage particulaire Testé au tambour de Helmke selon méthode IEST-RP-CC003.4
- Mise en place et ajustement optimal
- Excellente respirabilité

RÉF.	TAILLE	CDT
60.702-STE	210 x 90 mm	6 sachets de 50 masques en double emballage individuel

Conçu pour être utilisé en environnement de Grade A & B (à partir d'ISO 3), **le masque ISOAIR stérile offre des performances de confort inégalées tout en assurant une parfaite maîtrise de la contamination de l'environnement.**

Sa méthode de stérilisation unique à l'ETO lui permet de garantir des performances de **filtration supérieures à 99% même après stérilisation.**

Sans odeur, il contribue au confort des utilisateurs pour un usage longue durée.

STERILE EO



» **LE
SAVIEZ-
VOUS ?**

Largement répandue pour la stérilisation des Dispositifs Médicaux, la **stérilisation à l'ETO permet de maintenir des performances de filtration et de confort avant et après stérilisation.**

Ce masque 60.702-STE a été stérilisé selon un protocole de qualification strict encadré par la norme ISO 11135 qui régit la stérilisation à l'ETO des DM.



02

COIFFANTS



32 Notre gamme

33 Nos produits



COIFFANTS

/ Notre gamme

Nous proposons une gamme complète de coiffants à usage unique pour le monde médical et les industries sensibles.

Pour répondre à tous vos besoins, vous trouverez des bonnets de chirurgien, cagoules, des charlottes clip ou rondes, des charlottes à visière en passant par des casquettes résilles, calots, ou encore des toques pour les cuisiniers.

 MADE IN FRANCE



COIFFANTS

La gamme de coiffants médicaux est fabriquée en France et convient à l'usage :

- en milieu **hospitalier**
- pour les **industries de santé**
- **pour le respect des procédures d'hygiène** en milieu médical

Notre marque **SAFEwear VITALS®** est un gage de qualité garantissant une protection & un confort optimal.

CHARLOTTE CLIP POLYPROPYLENE

*DM Classe I

MADE IN FRANCE

SAFEwear VITALS®



- | Confortable, respirante et très extensible pour envelopper toutes les chevelures
- | Très résistante
- | Sans latex

BONNET DE CHIRURGIEN

84% VISCOSE/ 16% LIANT POLYMÈRE

*DM Classe I

MADE IN FRANCE

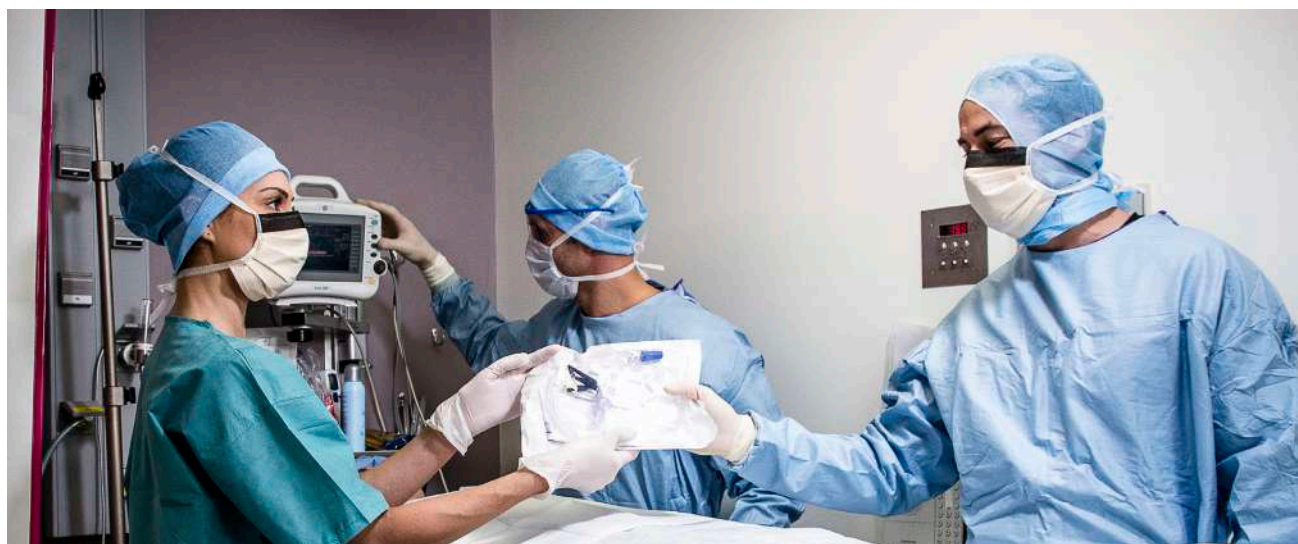
SAFEwear VITALS®



- | Aéré et très extensible
- | Très résistant
- | Sans latex

RÉF.	COUL	TAILLE	G/M ²	CONDITIONNEMENT	QTÉ/CARTON
C12004	○	48 cm	10	carton distributeur	1 x 300 uc
C12103	●				
C12513A	●			sachet	12 x 150 uc
C12001	○	48 cm	15	carton distributeur	1 x 200 uc
C12101	●				
C12201	●				

RÉF.	COUL	TAILLE	G/M ²	CONDITIONNEMENT	QTÉ/CARTON
C13600	●	M/L	40	boîte distributrice	5 x 100 uc
C13700	●				



* Règlement européen 2017/745

COIFFANTS

La gamme de coiffants Hopen convient aux usages :

- en milieu **industriel, restauration, agro-alimentaire** ou secteur de l'**hygiène**
- aux environnements exigeant **la démarche HACCP**

CHARLOTTE CLIP POLYPROPYLÈNE CONFORT



- Maintien optimal
- Très couvrant
- Double élastique spécial confort

RÉF.	COUL	TAILLE	G/M ²	CDT	QTÉ/CARTON
70.111	○	50 cm	12	boîte distributrice	4 x 250 uc
70.112	●				
70.113	●				
70.224	●				
70.111BLACK	●				
70.104	●				

CHARLOTTE RONDE POLYPROPYLÈNE



- Très légère
- S'adapte à toutes les chevelures

RÉF.	COUL	TAILLE	G/M ²	CDT	QTÉ/CARTON	
70.001	○	48 cm	12	sachet	10 x 100 uc	
70.002	●					
70.003	●					
70.011	○	53 cm		boîte	sachet	5 x 100 uc
70.011S	○					
70.012	●					
70.013	●	61 cm	sachet	10 x 100 uc		
70.061	○					
70.062	●					

CHARLOTTE CLIP POLYPROPYLÈNE



- Maintien optimal
- Très couvrant

RÉF.	COUL	TAILLE	G/M ²	CDT	QTÉ/CARTON
70.101	○	50 cm	12	sachet	10 x 100 uc
70.102	●				
70.102D détectable	●				
70.103	●				

CHARLOTTE CLIP SMS



- Maintien optimal
- Double élastique spécial confort
- Matière très douce

RÉF.	COUL	TAILLE	G/M ²	CDT	QTÉ/CARTON
70.182	●	53 cm	14	sachet	10 x 100 uc

CHARLOTTE

À VISIÈRE POLYPROPYLÈNE



- Légère, elle améliore le confort de l'utilisateur
- Valorise l'utilisateur au travail grâce à sa visière

RÉF.	COUL	TAILLE	G/M ²	CDT	QTÉ/CARTON
70.201	○	53 cm	15	boîte distri.	5 x 100 uc
70.201S				sachet	10 x 100 uc

CASQUETTE

SIMPLE POLYPROPYLÈNE



- Modèle apprécié en particulier par les hommes
- Valorise l'utilisateur au travail

RÉF.	COUL	TAILLE	G/M ²	CDT	QTÉ/CARTON
70.301	○	diamètre : 20 cm périmètre : 61 cm hauteur : 9 cm visière : 24.5 x 7 cm	37	boîte distributrice	5 x 100 uc

CASQUETTE

RÉSILLE POLYPROPYLÈNE



- Protège la totalité de la chevelure
- Convient particulièrement aux utilisateurs avec cheveux longs
- Véhicule une image sécurisante et professionnelle

RÉF.	COUL	TAILLE	G/M ²	CDT	QTÉ/CARTON
70.401	○	diamètre : 20 cm périmètre : 61 cm	40	boîte distributrice	5 x 100 uc
70.401BL	●	hauteur : 8 cm			
70.401S	○	visière : 25 x 7 cm résille : 23 x 15 cm		sachet	10 x 100 uc

CAGOULE

POLYPROPYLÈNE



- Ultra couvrante
- Protection efficace
- * avec masque intégré 2 plis

RÉF.	COUL	TAILLE	G/M ²	CDT	QTÉ/CARTON
70.701	○	cagoule : 26 x 18 cm ouverture : 6 x 15 cm	25	sachet	10 x 50 uc
70.702*	●	18 x 37 cm			
70.703*	○				

CACHE BARBE

POLYPROPYLÈNE



- Couvre parfaitement la partie basse du visage
- Protection adaptée pour la maîtrise de l'environnement contre les chutes de poils de barbe

RÉF.	COUL	TAILLE	G/M ²	CDT	QTÉ/CARTON
70.801	○	43 cm	8	sachet	10 x 100 uc
70.802	●				



CALOT OVAL POLYPROPYLÈNE



- Utilisation sous casque pour une meilleure hygiène
- Confort optimal
- S'adapte aux différents tours de tête

RÉF.	COUL	TAILLE	G/M ²	CDT	QTÉ/CARTON
70.499	○	longueur : 51 cm	40	boîte distributrice	5 x 100 uc

CALOT PAPIER



- Fond ajouré, pour une meilleure respirabilité du calot et confort de l'utilisateur
- S'adapte aux différents tours de tête

RÉF.	COUL	TAILLE	G/M ²	CDT	QTÉ/CARTON
70.501	○				
70.502	○+○	longueur à plat : 28 cm	bandeau : 70 fond : 18	boîte	10 x 100 uc
70.503	○+○				

TOQUE

NON TISSÉE 100% VISCOSE MÉLUSINE



- Matière ultra absorbante
- Fond amovible pour un meilleur confort
- Bandeau double épaisseur pour un maintien optimal

RÉF.	COUL	TAILLE	G/M ²	CDT	QTÉ/CARTON
70.619	○	longueur : 67 cm hauteur : 25 cm	bandeau : 80 fond : 60 plissage : 45	sachet	10 x 10 uc

TOQUE

NON TISSÉE JADE 100% VISCOSE



- Véritable plissage
- Matière ultra absorbante
- Maintien optimal grâce à son bandeau double épaisseur
- Fond ajouré pour un meilleur confort

RÉF.	COUL	TAILLE	G/M ²	CDT	QTÉ/CARTON
70.611	○	longueur à plat : 27 cm hauteur : 20 cm	60	sachet	10 x 10 uc
70.612		longueur à plat : 27 cm hauteur : 25 cm			

TOQUE

NON TISSÉE SHADOW OMBRAGÉE 100% VISCOSE



- Modèle haut de gamme
- Matière ultra absorbante
- Maintien optimal grâce à son bandeau double épaisseur
- Fond amovible et fixation par velcro

RÉF.	COUL	TAILLE	G/M ²	CDT	QTÉ/CARTON
70.620	○	diamètre : 65 cm	60	sachet	5 x 10 uc
70.625	●	hauteur : 21 cm			





03

SURCHAUSSURE



- 40 Notre gamme
- 42 Nos secteurs
- 43 Nos produits



RES

SURCHAUSSURES

SURCHAUSSURES

/ Notre gamme & les applications possibles

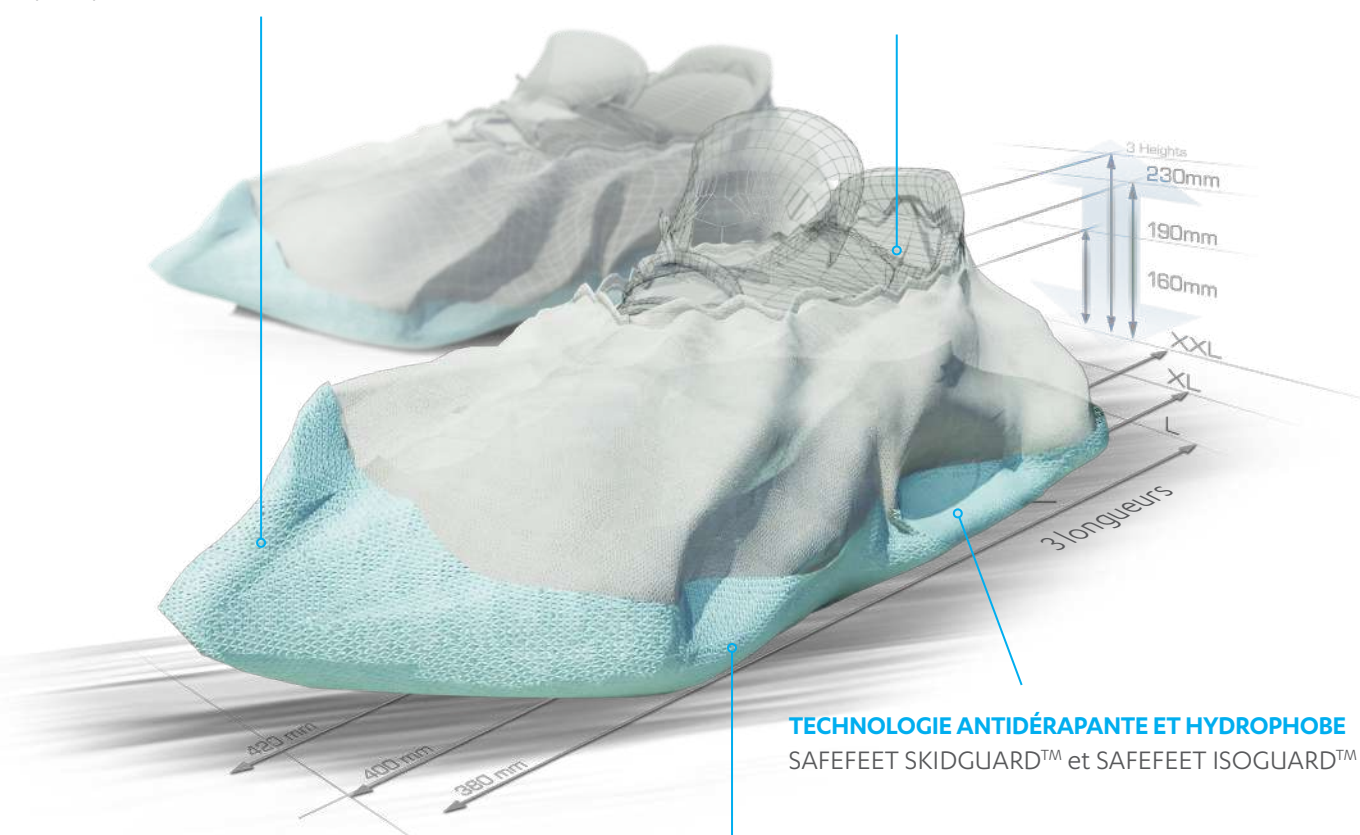
Principalement utilisées en milieu médical et industriel, les surchaussures à usage unique sont idéales pour les visiteurs et le personnel pour lutter contre la propagation de bactéries dans l'environnement de travail. Nous proposons une large gamme de surchaussures pour tout type d'activité.

Nos surchaussures avec nos technologies anti-glisses SAFEFEET SKIDGUARD™ et SAFEFEET ISOGUARD™ fabriquées en France assurent la meilleure protection pour les travailleurs dans différents environnements. Elle sont proposées en différentes tailles et couleurs ainsi que différents types de packaging en distributeur, vrac avec ou sans sachet.

UN LARGE CHOIX DE COULEURS

pour prévenir des contaminations croisées

ENFILAGE SIMPLE ET RAPIDE



TECHNOLOGIE ANTIDÉRAPANTE ET HYDROPHOBE
SAFEFEET SKIDGUARD™ et SAFEFEET ISOGUARD™

UN LARGE CHOIX DE TAILLES

3 hauteurs et 3 longueurs différentes

LES DIFFÉRENTES TAILLES :



Notre gamme, d'une offre économique à une offre plus premium, permet de répondre aux différents besoins du marché

NOTRE OFFRE PREMIUM

SURCHAUSSURES SAFEFEET SKIDguard ■ ■ MADE IN FRANCE

Nos surchaussures SAFEFEET SKIDGUARD™ sont hydrophobes et véritablement antidérapantes grâce à leurs semelles développées avec une technologie exclusive. Elles sont idéales pour les environnements humides et sur sols lisses et sont adaptées pour une utilisation en bloc opératoire. Nos surchaussures sont testées selon les exigences de la norme EN ISO 11737-1 en bioburden et sont certifiées Dispositif Médical de Classe 1.

SURCHAUSSURES SAFEFEET ISOguard ■ ■ MADE IN FRANCE

Hydrophobe et antidérapante comme la technologie SAFEFEET SKIDGUARD™, la gamme SAFEFEET ISOGUARD™, avec semelles renforcées, est testée selon la norme contre le relargage particulaire.

SURCHAUSSURES MICROPOREUSES ET TYVEK®

Avec ou sans semelles PVC, constituées de matériaux très légers et imperméables, elles offrent une excellente barrière aux particules fines, éclaboussures et sont non pelucheuses.

Elles sont appréciées dans les salles propres, les ateliers de peintures, les laboratoires, le secteur de l'aéronautique ainsi que dans les secteurs de la chimie ou de la pétrochimie.

NOTRE GAMME CLASSIQUE & ÉCONOMIQUE

SURCHAUSSURES EN PP ■ ■ MADE IN FRANCE

SAFEFEET VITALS™ est une gamme économique en 100% spunbond polypropylène sans semelle. Cette gamme est recommandée dans le secteur de l'agro-alimentaire et pour les patients dans les blocs opératoires. Ces surchaussures sont des DM de classe 1 selon le règlement 2017/745, testées selon les exigences de la norme EN ISO 11737-1.

SURCHAUSSURES OU SUBBOTTES EN CPE OU PE

Elles résistent aux projections de liquides non dangereux.

Elles sont recommandées pour des applications de très courte durée. Idéales pour les visiteurs.

SURCHAUSSURES

/ Nos secteurs

MÉDICAL & LABORATOIRES

Hôpitaux / Cliniques
Cabinets dentaires
Centres de thalassothérapie
Centres de convalescence
Centres SPA et beauté
Vétérinaires
Industries pharmaceutiques
Laboratoires de recherches



HYGIÈNE & SERVICE

Agro-alimentaire
Restauration / CHR / RHF
Agriculture
Entreprises de propreté
Collectivités et administrations
Aéroports
Crèches
Immobilier

INDUSTRIES

Automobile
Nucléaire
Chimie / Pétrochimie
Electronique
Aéronautique
Mécanique/Peinture
Agriculture
BTP

SURCHAUSSURES

Applications possibles :

- **Hôpitaux**
- **Cliniques**
- **EHPAD**
- **Agro-alimentaire & Hygiène**

SURCHAUSSURES PP AVEC SEMELLE PE

* DM Classe I

MADE IN FRANCE

SAFE FEET SKIDguard



Kolmi®

- ▮ Semelle imperméable et antidérapante 60µm
- ▮ Respirantes & légères
- ▮ Élastique de maintien à la cheville
- ▮ Existe en différentes couleurs & tailles

RÉF.	COUL**	TAILLE	CDT	QTÉ/CARTON
H06711B		XL / 400 x 160 mm	carton distributeur	400
H06701B				
H06741B				
H06751B				
H07101A		XXL / 420 x 230 mm		300

SURCHAUSSURES 100% PP SANS SEMELLE

* DM Classe I

MADE IN FRANCE

SAFE FEET® VITALS™



Kolmi®

- ▮ En polypropylène hydrophobe
- ▮ Élastique de maintien à la cheville
- ▮ Idéal pour les patients en salle d'opération & les visiteurs

RÉF.	COUL	TAILLE	CDT	QTÉ/CARTON
H01038A		L	carton distributeur	500
H03602A		L + grande hauteur		

SURCHAUSSURES PP AVEC SEMELLE EMPREINTE "CHEVRONS"



Kolmi®

- ▮ Semelle avec empreintes chevrons
- ▮ Sa matière en polypropylène est particulièrement utilisée sur surfaces lisses en milieu sec

RÉF.	COUL	TAILLE	CDT	QTÉ/CARTON
H10019		400 x 170 mm	carton avec sache	500
H10020				

* Règlement européen 2017/745

** partie gauche du rond = couleur du non tissé / partie droite = couleur semelle

SURCHAUSSURES CPE

SAFE FEET® BASICS™



Kolmi®

- ▮ Très économiques
- ▮ Étanches
- ▮ Usage de très courte durée
- ▮ Idéal pour les visiteurs

RÉF.	COUL	TAILLE	CDT	QTÉ/CARTON
H10100		36 cm	sachet	20 x 100
H10150		41 cm		

SURCHAUSSURES

Applications possibles:

- Industries pharmaceutiques
- Laboratoires de recherche
- Industries nucléaires
Electroniques & Aéronautiques
- Agro-alimentaire

SURCHAUSSURES PP AVEC SEMELLE PE

* DM Classe I

MADE IN FRANCE

SAFE FEET SKIDguard



HOPEN
ALL OVER PROTECTION

- ▮ Semelle imperméable et antidérapante 60µm
- ▮ Élastique de maintien à la cheville
- ▮ Pour tout type de morphologie & tout type de chaussure
- ▮ Recommandé pour un usage longue durée
- ▮ Existe en différentes couleurs & tailles

RÉF.	COUL	TAILLE	CDT	QTÉ/CARTON
10.040**	●	XL 400 x 160 mm	carton avec sache	400
10.006				
10.041**	○			
10.007				
10.005V	●			200
10.007XXL	○	XXL 420 x 230 mm	300	

** semelle sans EVA

SURCHAUSSURES 100% PE GAUFRE



HOPEN
ALL OVER PROTECTION

- ▮ Résistantes et étanches avec PE de 80µm renforcée
- ▮ Idéal sur sols humides ou rugueux en intérieur ou extérieur

RÉF.	COUL	TAILLE	CDT	QTÉ/CARTON
10.110	○	165 x 380 mm	sache	1 x 400

* Règlement européen 2017/745

SURCHAUSSURES PP AVEC SEMELLE PE 80µ

MADE IN FRANCE

SAFE FEET ISOguard



HOPEN
ALL OVER PROTECTION

- ▮ Avec semelle plastifiée renforcée PE 80µm
- ▮ Idéal pour les environnements propres car faible relargage particulaire
- ▮ Pour tout type de morphologie & tout type de chaussure
- ▮ Recommandé pour un usage très longue durée
- ▮ Existe en 2 couleurs en taille unique

RÉF.	COUL	TAILLE	CDT	QTÉ/CARTON
10.005	○	XL	carton avec saché	200
10.008	●			400

SURCHAUSSURES 100% PP SANS SEMELLE



MADE IN FRANCE

* DM Classe I

SAFE FEET® VITALS™

- ▮ En polypropylène hydrophobe
- ▮ Adaptées à toutes morphologies & tous types de chaussures
- ▮ Idéal sur surfaces lisses en milieu sec

HOPEN
ALL OVER PROTECTION

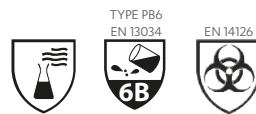
RÉF.	COUL	TAILLE	GR	CDT	QTÉ/CARTON
10.001D-10	○	L/ 160 x 380 mm	30	sache	1 x 500

SURCHAUSSURES

AVEC SEMELLE ANTIDÉRAPANTE EPI CAT III



- ▮ Très faiblement pelucheux et permet d'éviter toute contamination dans un environnement critique contrôlé
- ▮ Semelle épaisse en PV avec un fort pouvoir antidérapant sur sols sec ou humides
- ▮ Élastiques de serrage au niveau de la cheville et du talon



RÉF.	TAILLE	CDT
WL-CCE/AD-SM	S-M	Carton de 400 unités
WL-CCE/AD-LXL	L-XL	

SURBOTTES ET CHAUSSETTES

SURBOTTES EXTRA TYVEK AVEC SEMELLE PVC



- Grande respirabilité avec matière microporeuse
- Semelle PVC étanche ultra résistante
- Préconisé en agro-alimentaire & environnement protégé



RÉF.	COUL	TAILLE	CONDITIONNEMENT	QTÉ/CARTON
10.210	○	345 x 510 mm	carton	200

SURBOTTES ÉLASTIQUÉES EN PE 70µm



- Surbottes étanches & ultra résistantes
- Couvre toute la botte
- Préconisé en agro-alimentaire & environnement protégé



RÉF.	COUL	TAILLE	CONDITIONNEMENT	QTÉ/CARTON
10.200	transparent	450x390 mm	carton avec sachet	10 x 50

SURBOTTES AVEC SEMELLE ANTIDÉRAPANTE EPI CAT III



- Très faiblement pelucheux et permet d'éviter toute contamination dans un environnement critique contrôlé
- Semelle épaisse en PV avec un fort pouvoir antidérapant sur sols sec ou humides
- Elastique de serrage sous le genou et lien de serrage à la cheville
- Hauteur 50 cm



RÉF.	TAILLE	CDT
WL-CBE/AD-SM	S-M	Carton de 300 unités
WL-CBE/AD-LXL	L-XL	

SURBOTTES SANS SEMELLE ANTIDÉRAPANTE EPI CAT III



- Très faiblement pelucheux et permet d'éviter toute contamination dans un environnement critique contrôlé
- Elastique de serrage sous le genou
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Hauteur 50 cm



RÉF.	TAILLE	CDT
WL-CBE/NAD-00	S-M	Carton de 300 unités

SURBOTTES AVEC SEMELLE ANTIDÉRAPANTE EPI CAT I - STERILE



STERILE R

- Matière Micromium® testée selon méthode IEST-RP-CC003.4 pour évaluer la contamination particulière : Catégorie 1 / compatible ISO 4
- Triple emballage avec emballage primaire par paire et système Easy tear
- Elastiques entunnelés avec coutures bordées pour une protection accrue
- Lien de serrage à la cheville et semelle antidérapante en PVC
- Hauteur 50 cm



RÉF.	TAILLE	CDT
WL-CBEMS-00	unique	Carton de 100 paires regroupées par 25 paires emballées individuellement

CHAUSSETTES PP



- Modèle à usage unique principalement utilisé avec un ensemble plus complet devant être décontaminé (Exemple : désamiantage)
- Sa grande taille lui permet de s'adapter à de nombreuses applications et morphologies



RÉF.	COUL	TAILLE	DENSITÉ/ÉPAISSEUR	CDT	QTÉ/CARTON
10.025	○	570 x 310 mm	30	sachet	4 x 100

04

GANTS

- 48 Domaines d'application
- 49 Réglementation
- 53 Guide des tailles
- 54 Notre gamme
- 56 Nos produits





GANTS

/ Domaines d'application



DISPOSITIF MÉDICAL (DM)

Fait barrière à la contamination

NORMES EUROPÉENNES EN 455
ET EN ISO 10993



ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)

Protège l'utilisateur
contre un risque extérieur

NORMES EUROPÉENNES
EN 420/ISO 21420, ISO EN 374-1/2/4/5, EN 16523-1,
EN ISO 16604, EN 421, ASTM D6978-05



ÉQUIPEMENT D'HYGIÈNE

Protège l'environnement

CONFORME AUX EXIGENCES
DU RÈGLEMENT (CE) 1935/2004 (contact alimentaire)

Règlement (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux

NORMES EUROPÉENNES EN 455 GANTS MÉDICAUX À USAGE UNIQUE (DM)

Cette série de normes est applicable pour les gants médicaux ; ces gants ont pour objectif de faire barrière entre le patient et l'utilisateur contre toute contamination croisée.

La série de normes EN 455 comporte 4 parties :

EN 455-1:2020+A1:2022 EXIGENCES ET TESTS SUR LA DÉTECTION DES TROUS

Les gants doivent passer un test d'étanchéité à l'eau pour la détection de trous. Ce test est réalisé sur un échantillonnage statistique (prélevé conformément à ISO 2859-1).

EN 455-2:2015 EXIGENCES ET TESTS SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Cette norme spécifie les exigences et les méthodes d'essai relatives aux propriétés physiques des gants médicaux, telles que les dimensions et la résistance à la rupture avant et après un vieillissement accéléré.

	GANTS D'EXAMEN/PROCÉDURE Latex / Nitrile	GANTS D'EXAMEN/PROCÉDURE Thermo-plastique polychlorure de vinyle, Polyéthylène
Résistance à la déchirure exprimée en Newtons (N)	≥ 6.0	≥ 3.6
Présence dans la gamme MEDICOM	Oui	Oui

EN 455-3:2015 EXIGENCES ET TESTS SUR L'ÉVALUATION BIOLOGIQUE

Cette norme décrit des exigences et des méthodes d'essai permettant d'évaluer la sécurité biologique des gants médicaux.

Il s'agit d'évaluer les facteurs tels que :

1. La teneur en endotoxine (pour les gants stériles uniquement)
2. La quantité de poudre
3. Les composés chimiques utilisés dans les processus de fabrication - accélérateurs, antioxydants, biocides
4. Les protéines extractibles (pour les gants latex)
5. La biocompatibilité (selon les normes EN ISO 10993)

EN 455-4:2009 DÉTERMINATION DE LA DURÉE DE CONSERVATION

Cette norme sert à déterminer la date limite d'utilisation, date au-delà de laquelle le gant ne peut plus être utilisé en garantissant l'intégrité de ses propriétés. La durée de vie maximale d'un gant médical est de 5 ans à partir de la date de fabrication.

Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle

CATÉGORIES

- CATÉGORIE I** protège contre les risques mineurs
- CATÉGORIE II** protège contre les risques intermédiaires, certifié conforme par un organisme notifié.
- CATÉGORIE III** protège contre les risques mortels (risques microbiologiques, chimiques...) certifié conforme et contrôlé annuellement par un organisme notifié

NORME EN 420 / EN ISO 21420:2020

Exigences générales et méthodes d'essai applicables à tous les gants de protection individuelle.

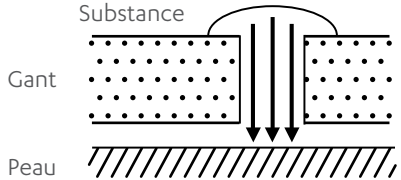
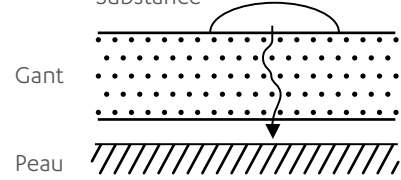
Elle reprend:

- ! L'ergonomie et la construction du gant
- ! Propriété électrostatique (optionnel)
- ! L'innocuité
- ! Le confort et l'efficacité
- ! Le marquage et les informations fournies par le fabricant

NORME EN ISO 374-1: 2016+A1:2018

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES

Comment se détermine la résistance du gant au contact d'un produit chimique ?

PÉNÉTRATION	PERMÉATION	DÉGRADATION
<p>La pénétration décrit le passage d'un produit chimique à travers les imperfections du matériau ou les porosités et les joints du gant*.</p> 	<p>La perméation est la diffusion, à l'échelle moléculaire, du produit chimique à travers le matériau constitutif du gant*.</p> 	<p>La dégradation concerne la détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques. Dégradation = transformation avec détérioration d'une ou de plusieurs propriétés du matériau du gant, suite au contact avec un produit chimique, par exemple écaillage, gonflement, désintégration, fragilisation, décoloration, variations dimensionnelles, durcissement, ramollissement, etc...</p>

* Source: Institut National de Recherche et de Sécurité

La norme s'appuie sur 3 méthodes de test :


- ! Test de pénétration selon la norme EN ISO 374-2:2019
- ! Test de perméation selon la norme EN 16523-1+A1:2018
- ! Test de dégradation selon la norme EN ISO 374-4:2019

Pour pouvoir revendiquer une protection contre un produit chimique, ces 3 essais doivent être réalisés. Les résultats sont reportés dans la notice d'information.

PERMÉATION CHIMIQUE: EN 16523-1+A1:2018

Le risque de perméation chimique correspond au passage de la substance à travers le gant. La migration des molécules chimiques à travers le gant est déterminée par le temps de passage (en minute) de la substance chimique au travers du gant. Le choix du gant repose sur son niveau de performance (temps de passage) qui conclut à l'appartenance à un type de protection (A, B ou C).

1 seul pictogramme & 3 types de protection :

TYPE DE GANTS	EXIGENCE	EXEMPLE DE MARQUAGE
Type A	Temps de passage ≥ 30 min pour au moins 6 produits	<small>EN ISO 374-1:2016/Type A</small>  <small>AJKLPT</small>
Type B	Temps de passage ≥ 30 min pour au moins 3 produits	<small>EN ISO 374-1:2016/Type B</small>  <small>JKL</small>
Type C	Temps de passage ≥ 10 min pour au moins 1 produit	<small>EN ISO 374-1:2016/Type C</small> 

Liste officielle des produits chimiques inscrits pour la norme EN ISO 374-1:2016+A1:2018

A	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
B	Acétone	67-64-1	Cétone
C	Acétonitrile	75-05-8	Composé nitrile
D	Dichlorométhane	75-09-2	Hydrocarbure chloré
E	Bisulfure de carbone	75-15-0	Composé organique contenant du soufre
F	Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique
G	Diéthylamine	109-89-7	Amine
H	Tétrahydrofurane	109-99-9	Composé étherique hétérocyclique
I	Acétate d'éthyle	141-78-6	Ester
J	n-Heptane	142-82-5	Hydrocarbure saturé
K	Hydroxyde de sodium 40%	1310-73-2	Base inorganique
L	Acide sulfurique 96%	7664-93-9	Acide minéral inorganique, oxidant
M	Acide nitrique 65%	7697-37-2	Acide minéral inorganique, oxidant
N	Acide acétique 99%	64-19-7	Acide organique
O	Ammoniaque 25%	1336-21-6	Base organique
P	Peroxyde d'hydrogène 30%	7722-84-1	Peroxide
S	Fluorure d'hydrogène 40%	7664-39-3	Acide minéral inorganique
T	Formaldéhyde 37%	50-00-0	Aldéhyde

NORME EN ISO 374-5: 2016 PROTECTION CONTRE LES MICRO-ORGANISMES

Les gants doivent satisfaire le test d'étanchéité selon la norme EN ISO 374-2:2019.










La possibilité de revendiquer une protection contre les virus est ajoutée si le gant passe le test EN ISO 16604 : 2004 (méthode B).

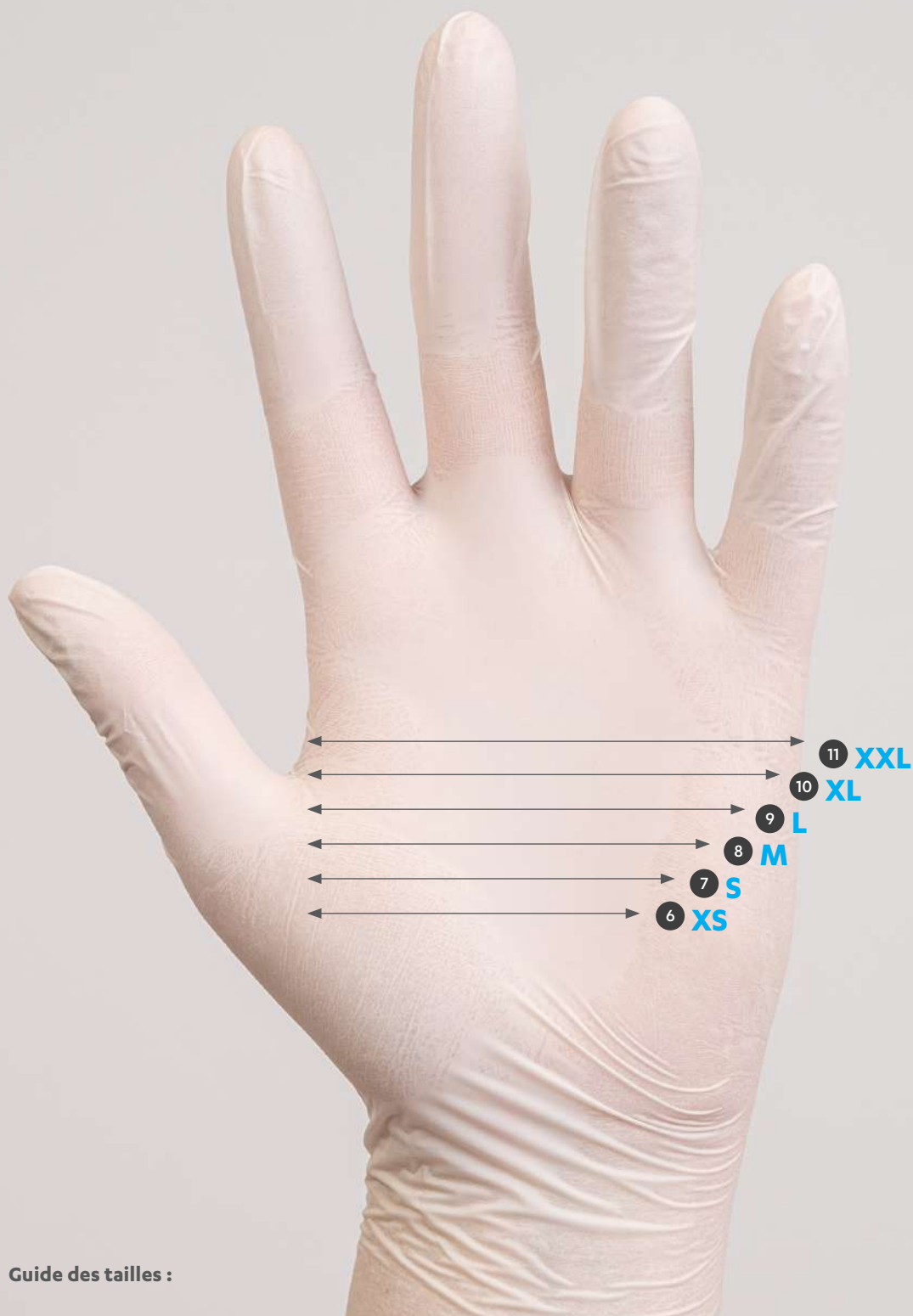
 <p>EN ISO 374-5:2016</p>	<p>Pour les gants offrant une protection contre les bactéries et les champignons.</p>
 <p>EN ISO 374-5:2016 VIRUS</p>	<p>Pour les gants offrant une protection contre les bactéries, les champignons et les virus.</p>

AUTRES NORMES

 <p>EN 421:2010</p>	<p>Pour les gants offrant une protection contre les particules radioactives</p>
 <p>ASTM D6978-05</p>	<p>Pour les gants offrant une protection contre les médicaments de chimiothérapie</p>

SYMBOLES / LÉGENDE

	Non stérile				
	Entièrement texturé		Extrémités des doigts texturés		Lisse (non texturé)
	Contient du latex		Sans latex		
	Poudré		Non poudré		
	Contact alimentaire				
E&T	Exigences et tests				



Guide des tailles :

TAILLE		Circonférence de la main (en mm)	Longueur de la main (en mm)	Longueur minimale du gant (en mm)
T6	XS	152	160	240
T7	S	178	171	240
T8	M	203	182	240
T9	L	229	192	240
T10	XL	254	204	240
T11	XXL	279	215	240

/ notre gamme & les applications possibles

Nous proposons une large gamme de gants en nitrile, latex, vinyle mais aussi des gants TPE ou polyéthylène. Disponibles dans différentes tailles, du XS au XXL, ils sont proposés pour la plupart en carton de 10 boîtes de 100 gants.

Également fabriqués dans le respect des normes en vigueur, DM et/ou EPI et/ou contact alimentaire, ils sont adaptés pour une utilisation dans l'agro-alimentaire, le médical ou l'industrie.

NITRILE SAFETOUCH ADVANCED HERKUL GRIP

- Sensation « seconde peau », texture douce
- Fabriqué en latex synthétique, considéré comme une excellente alternative pour les personnes allergiques au latex naturel
- Offre un ajustement confortable grâce à une technologie polymère améliorée, pour offrir une dextérité optimale en conditions humides et sèches
- Finition texturée au bout des doigts pour une meilleure préhension
- Offre une grande résistance à la perforation (trois fois supérieure au latex) et à l'abrasion
- Résistant mécaniquement pour éviter les surconsommations
- Offre une protection contre l'exposition aux produits chimiques

LATEX SAFETOUCH CONNECT

- Très flexible et élastique
- Offre un ajustement, un confort et une dextérité remarquables
- Bonne préhension grâce à son extrême sensibilité
- Excellente résistance mécanique aux déchirures et aux pliures
- Bonne résistance à l'abrasion pour une plus grande durabilité
- Fournit une barrière efficace contre les contaminants biologiques

NB : risques allergiques possibles en cas d'exposition prolongée et direct avec la peau

VINYLE SAFETOUCH EVERSTRONG

- Bonne alternative économique aux gants latex et nitrile pour une utilisation courte
- Offre une protection de niveau standard
- Excellent contre les perforations, l'étirement et l'usure générale

NB : non compatibles au contact prolongé avec des corps gras dans le cadre des normes liées au contact alimentaire

TPE SAFETOUCH SAFEBASICS

- Le plus économique du marché
- Convient parfaitement aux usages courts en agro-alimentaire



CANTS

GAMME NITRILE / SafeTouch Advanced

SAFETOUCH ADVANCED SLIM NON POUDRÉ



DM Classe I EN 455-1-2-3-4 / ISO 10993

EPI CAT III EN 420



- Grande élasticité & confort optimal
- Excellente préhension des objets et facilite leurs manipulations.
- Préconisé en milieu médical, industriel et agro-alimentaire

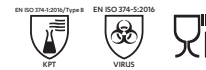
RÉF.	COUL	TAILLE		CDT	QTÉ/CARTON
1175N-A	●	T6	XS	boîte	10 x 100uc
1175N-B		T7	S		
1175N-C		T8	M		
1175N-D		T9	L		
1175N-E		T10	XL		

SAFETOUCH ADVANCED PLATINUM NON POUDRÉ



DM Classe I EN 455-1-2-3-4 / ISO 10993

EPI CAT III EN 420



- Grande élasticité & confort optimal
- Excellente préhension des objets et facilite leurs manipulations.
- Préconisé en milieu médical, industriel et agro-alimentaire

RÉF.	COUL	TAILLE		CDT	QTÉ/CARTON
1174N-A	○	T6	XS	boîte	10 x 100uc
1174N-B		T7	S		
1174N-C		T8	M		
1174N-D		T9	L		
1174N-E		T10	XL		

SAFETOUCH ADVANCED HEAVY & LONG NON POUDRÉ



DM Classe I EN 455-1-2-3-4 / ISO 10993

EPI CAT III EN ISO 21420:2020



- Excellente solidité
- Doigts texturés pour une meilleure préhension des objets
- Manchette de 240 mm (1135P) ou de 290 mm (1131P)
- Préconisé en milieu médical, chimie, et laboratoires (recherche, pharmaceutique)

RÉF.	COUL	TAILLE		CDT	QTÉ/CARTON
1131P-B	●	T7	S	boîte	10 x 100uc
1131P-C		T8	M		
1131P-D		T9	L		
1131P-E		T10	XL		
1135P-A	●	T6	XS	boîte	10 x 100uc
1135P-B		T7	S		
1135P-C		T8	M		
1135P-D		T9	L		
1135P-E		T10	XL		

SAFETOUCH ADVANCED X'TRA NON POUDRÉ



EPI CAT III EN ISO 21420:2020



- Dextérité optimale
- Protection étendue aux poignets & avant-bras grâce à une manchette longue 350 mm
- Double chlorination interne et externe pour faciliter l'enfilage et le double gantage
- Préconisé en laboratoires nucléaires contre la contamination des particules radioactives

RÉF.	COUL	TAILLE		CDT	QTÉ/CARTON
30.350N/S	●	T7	S	sachet	5 x 100uc
30.350N/M		T8	M		
30.350N/L		T9	L		
30.350N/XL		T10	XL		

SAFETOUCH ADVANCED VITALS

NON POUDRÉ



DM Classe I EN 455-1-2-3-4 / ISO 10993

EPI CAT III EN ISO 21420:2020



- Bonne dextérité
- Très léger
- Préconisé en milieu médical, industriel et agro-alimentaire
- En emballage par 100 uc ou 200 uc

SAFETOUCH ADVANCED BLACK LITE

NON POUDRÉ



DM Classe I EN 455-1-2-3-4 / ISO 10993

EPI CAT III EN ISO 21420:2020



- Grande élasticité & confort optimal
- Excellente préhension des objets et facilite leurs manipulations.
- Préconisé en milieu médical, industriel, dentaire et agro-alimentaire.

RÉF.	COUL	TAILLE		CDT	QTÉ/CARTON
1191N-A	●	T6	XS	boîte	10 x 200uc
1191N-B		T7	S		
1191N-C		T8	M		
1191N-D		T9	L		
1191N-E		T10	XL		
1193N-A	●	T6	XS	boîte	10 x 100uc
1193N-B		T7	S		
1193N-C		T8	M		
1193N-D		T9	L		
1193N-E		T10	XL		

RÉF.	COUL	TAILLE		CDT	QTÉ/CARTON
MBKN3-6XS	●	T6	XS	boîte	10 x 100uc
MBKN3-7S		T7	S		
MBKN3-8M		T8	M		
MBKN3-9L		T9	L		
MBKN3-10XL		T10	XL		



Her^okul

SO EASY TO BE STRONG



HORNG8

ORANGE EXTRA STRONG

HBKNG6

BLACK STRONG

**Equipement
de Protection
Individuelle
de CAT III**



- | **Surface texturée unique**
- | **Jusqu'à 2 fois plus adhérent sur surface huileuse***
- | **100 % nitrile / sans poudre**

**Jusqu'à 2 fois
plus adhérent
sur surface huileuse
à la paume et au bout des doigts***



GRIP EXTRA STRONG
NON POUDRÉ

EPI CAT III EN ISO 21420:2020

RÉF.	COUL	TAILLE		CDT	QTÉ/CARTON
HORNG8-8M	●	T8	M	boîte	10 x 100uc
HORNG8-9L		T9	L		
HORNG8-10XL		T10	XL		
HORNG8-11XXL		T11	XXL		



**Excellente adhérence
sur surface sèche***



GRIP STRONG
NON POUDRÉ

EPI CAT III EN ISO 21420:2020

RÉF.	COUL	TAILLE		CDT	QTÉ/CARTON
HBKNG6-8M	●	T8	M	boîte	10 x 100uc
HBKNG6-9L		T9	L		
HBKNG6-10XL		T10	XL		
HBKNG6-11XXL		T11	XXL		



**100 gants ambidextres par boîte
distributrice / 10 boîtes / carton**








* Testé en comparaison avec nos concurrents conformément aux méthodes de tests TM438:2011

SYNTHÈSE

GAMME NITRILE

/ SafeTouch Advanced & Herkul Grip

Références /

INFORMATIONS GÉNÉRALES	PRODUIT
	COULEUR
	POIDS (taille M)
	ÉPAISSEUR DE LA PAUME (mm/mils)
	ÉPAISSEUR DES DOIGTS (mm/mils)
	POUDRÉ
	TEXTURÉ
	LONGUEUR
	TAILLE
	MARQUAGE CE
	MARQUAGE UK CA
DM DISPOSITIF MEDICAL 	DISPOSITIF MÉDICAL
	DETECTION DES TROUS EN 455-1
	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES EN 455-2
	ÉVALUATIONS BIOLOGIQUES EN 455-3
	BIOCOMPATIBILITÉ ISO 10993
	DURÉE DE CONSERVATION EN 455-4
EPI ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE	EPI
	EXIGENCES GÉNÉRALES EN 420/ISO 21420
	 PROTECTION CHIMIQUE ISO 374-1, ISO 374-2, ISO 374-4, EN 16523-1
	 PROTECTION MICROBIENNE ISO 374-5, ISO 374-2
	 PROTECTION VIRUS ISO 374-5, EN ISO 16604
	 PROTECTION PARTICULES RADIOACTIVES EN 421
	 PROTECTION MEDICAMENTS DE CHIMIOTHÉRAPIE ASTM D6978-05
CONTACT ALIMENTAIRE 	APTITUDE AU CONTACT ALIMENTAIRE
	RESTRICTIONS
CONDITIONNEMENT	GANTS PAR BOÎTE DISTRIBUTRICE / SACHET
	BOÎTES DISTRIBUTRICES / SACHETS PAR CARTON

NITRILE

SAFETOUCH® ADVANCED

NITRILE

HERKUL GRIP

LONG	HEAVY	PLATINUM	SLIM	VITALS	BLACK LITE	X'TRA	EXTRA STRONG	STRONG
1131P	1135P	1174N	1175N	1191N/1193N	MBKN3	30.350N	HORNG8	HBKNG6
●	●	○	●	●	●	●	●	●
7,8 g	7 g	3,5 g	3,5 g	3,2 g	3,5 g	13 g	8,6 g	6,5 g
0,11 mm 4.3 mils	0,11 mm 4.3 mils	0,07 mm 2.7 mils	0,07 mm 2.7 mils	0,07 mm 2.7 mils	0,07 mm 2.7 mils	0,16 mm 6.2 mils	0,26 mm 10.2 mils	0,17 mm 6.6 mils
0,14 mm 5.5 mils	0,14 mm 5.5 mils	0,10 mm 3.9 mils	0,10 mm 3.9 mils	0,09 mm 3.5 mils	0,10 mm 3.9 mils	0,21 mm 8.26 mils	0,30 mm 11.8 mils	0,20 mm 7.8 mils
PF	PF	PF	PF	PF	PF	PF	PF	PF
290 mm manchette longue	240 mm	240 mm	240 mm	240 mm	240 mm	> 350 mm selon la taille	240 mm	240 mm
S-XL	XS-XL	XS-XL	XS-XL	XS-XL	XS-XL	S-XL	M-XXL	M-XXL
●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●		●	●
CLASSE I	CLASSE I	CLASSE I	CLASSE I	CLASSE I	CLASSE I			
●	●	●	●	●	●			
●	●	●	●	●	●			
●	●	●	●	●	●			
●	●	●	●	●	●			
●	●	●	●	●	●			
CAT III	CAT III	CAT III	CAT III	CAT III	CAT III	CAT III	CAT III	CAT III
●	●	●	●	●	●	●	●	●
TYPE B JKPT	TYPE B JKPT	TYPE B KPT	TYPE B KPT	TYPE C K	TYPE C K	TYPE B JKPT	TYPE B JKPT	TYPE B JKPT
●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●		●	●
●	●					●		
●	●							
		●	●	●	●			
		aucune	aucune	aucune	aucune			
100	100	100	100	1191N : 200 1193N : 100	100	100	100	100
10	10	10	10	1191N : 10 1193N : 10	10	5	10	10

GAMME LATEX / SafeTouch Connect

SAFETOUCH CONNECT SOFT NON POWDRÉ

NEW



DM Classe I EN 455-1-2-3-4 / ISO 10993

EPI CAT III EN ISO 21420:2020

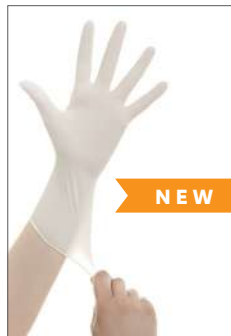


- Grande élasticité et bonne dextérité
- Enfilage facile grâce à son revêtement polymère interne
- Recommandé en milieu médical et industriel

RÉF.	COUL	TAILLE		CDT	QTÉ/CARTON
1130-A	●	T6	XS	boîte	10 x 100uc
1130-B		T7	S		
1130-C		T8	M		
1130-D		T9	L		
1130-E		T10	XL		

SAFETOUCH CONNECT VITALS NON POWDRÉ

NEW



DM Classe I EN 455-1-2-3-4 / ISO 10993

EPI CAT III EN ISO 21420:2020



- Grande élasticité et bonne dextérité
- Recommandé en milieu médical et industriel

RÉF.	COUL	TAILLE		CDT	QTÉ/CARTON
1122-A	●	T6	XS	boîte	10 x 100uc
1122-B		T7	S		
1122-C		T8	M		
1122-D		T9	L		
1122-E		T10	XL		

SAFETOUCH CONNECT VITALS POUDRÉ

NEW



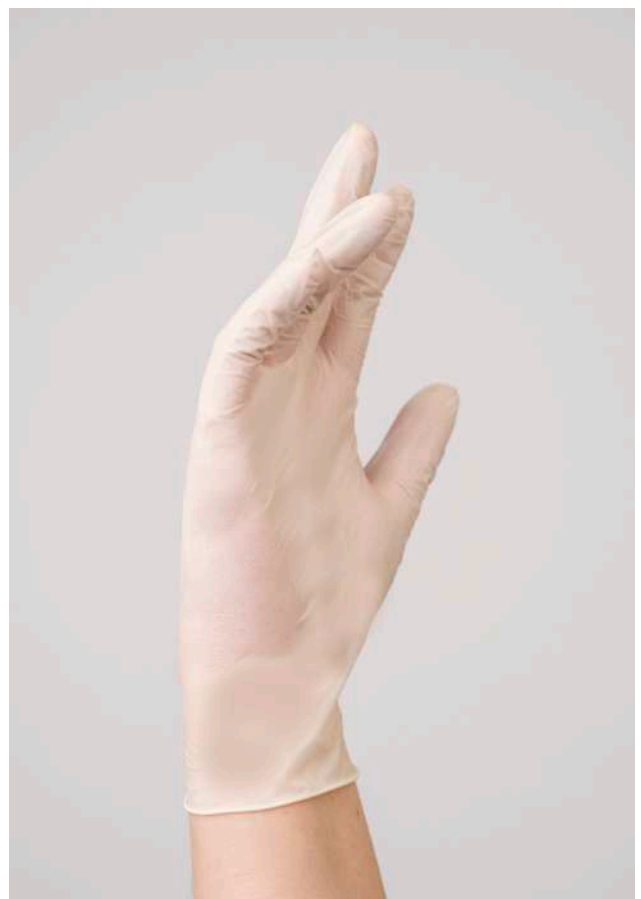
DM Classe I EN 455-1-2-3-4 / ISO 10993

EPI CAT III EN ISO 21420:2020



- Grande élasticité et bonne dextérité
- Recommandé en milieu médical et industriel

RÉF.	COUL	TAILLE		CDT	QTÉ/CARTON
1121-A	●	T6	XS	boîte	10 x 100uc
1121-B		T7	S		
1121-C		T8	M		
1121-D		T9	L		
1121-E		T10	XL		





SYNTHÈSE

GAMME LATEX

/ SafeTouch Connect

NEW



INFORMATIONS GÉNÉRALES

DM
DISPOSITIF MEDICAL



EPI
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

CONTACT ALIMENTAIRE



CONDITIONNEMENT

MEDICOM®

LATEX
SAFETOUCH® CONNECT

VITALS

SOFT

Références /

1121

1122

1130



PRODUIT

COULEUR



(natural)



(natural)



(natural)

POIDS (taille M)

5g

5,5g

6,2g

ÉPAISSEUR DE LA PAUME (mm/mils)

0,08 mm
3,14 mils

0,08 mm
3,14 mils

0,08 mm
3,14 mils

ÉPAISSEUR DES DOIGTS (mm/mils)

0,08 mm
3,14 mils

0,08 mm
3,14 mils

0,08 mm
3,14 mils

POUDRÉ



TEXTURÉ



LONGUEUR

240 mm

240 mm

240 mm

TAILLE

XS-XL

XS-XL

XS-XL

MARQUAGE



MARQUAGE



DISPOSITIF MÉDICAL

CLASSE I

CLASSE I

CLASSE I

DETECTION DES TROUS **EN 455-1**



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES **EN 455-2**



ÉVALUATIONS BIOLOGIQUES **EN 455-3**



BIOCOMPATIBILITÉ **ISO 10993**



DURÉE DE CONSERVATION **EN 455-4**



EPI

CAT III

CAT III

CAT III

EXIGENCES GÉNÉRALES **ISO 21420**



PROTECTION CHIMIQUE
ISO 374-1, ISO 374-2, ISO 374-4, EN 16523-1

TYPE C

TYPE B
KPT

TYPE B
KPT

PROTECTION MICROBIENNE
ISO 374-5, ISO 374-2



PROTECTION VIRUS
ISO 374-5, EN 16604



PROTECTION PARTICULES RADIOACTIVES
EN 421

PROTECTION MEDICAMENTS
DE CHIMIOTHÉRAPIE **ASTM D6978-05**

APTITUDE AU CONTACT ALIMENTAIRE

RESTRICTIONS

GANTS PAR BOÎTE DISTRIBUTRICE / SACHET

100

100

100

BOÎTES DISTRIBUTRICES / SACHETS PAR CARTON

10

10

10

GANTS

GAMME VINYLE / SafeTouch Everstrong

EVERSTRONG POUDRÉ



EPI CAT III EN ISO 21420:2020



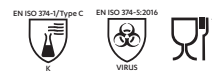
- Bonne élasticité
- Confort optimal
- Préconisé en milieu industriel et agro-alimentaire

EVERSTRONG NON POUDRÉ



DM Classe I EN 455-1-2-3-4 / ISO 10993

EPI CAT III EN ISO 21420:2020



- Grande élasticité & confort optimal
- Doigts texturés pour une meilleure préhension des objets
- Préconisé en milieu médical, industriel et agro-alimentaire

RÉF.	COUL	TAILLE		CDT	QTÉ/CARTON
MCLVP4-7S	○ (transparent)	T7	S	boîte	10 x 100uc
MCLVP4-8M		T8	M		
MCLVP4-9L		T9	L		
MCLVP4-10XL		T10	XL		

* Restrictions denrées contenant des matières grasses libres en surface

RÉF.	COUL	TAILLE		CDT	QTÉ/CARTON
MCLV5-7S	○ (transparent)	T7	S	boîte	10 x 100uc
MCLV5-8M		T8	M		
MCLV5-9L		T9	L		
MCLV5-10XL		T10	XL		

* Restrictions denrées contenant des matières grasses libres en surface





































MEDICOM®

VINYL
SAFETOUCH®
EVERSTRONG

Références /

MCLVP4

MCLV5

INFORMATIONS GÉNÉRALES	PRODUIT		
	COULEUR	 (transparent)	 (transparent)
	POIDS (taille M)	4,5 g	5,3 g
	ÉPAISSEUR DE LA PAUME (mm/mils)	0,08 mm 3.1 mils	0,08 mm 3.1 mils
	ÉPAISSEUR DES DOIGTS (mm/mils)	0,08 mm 3.1 mils	0,08 mm 3.1 mils
	POUDRÉ		
	TEXTURÉ		
	LONGUEUR	240 mm	240 mm
	TAILLE	S-XL	S-XL
	MARQUAGE 		
	MARQUAGE 		
	DM DISPOSITIF MEDICAL 	DISPOSITIF MÉDICAL	
DETECTION DES TROUS EN 455-1			
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES EN 455-2			
ÉVALUATIONS BIOLOGIQUES EN 455-3			
BIOCOMPATIBILITÉ ISO 10993			
DURÉE DE CONSERVATION EN 455-4			
EPI ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE	EPI	CAT III	CAT III
	EXIGENCES GÉNÉRALES ISO 21420		
	 PROTECTION CHIMIQUE ISO 374-1, ISO 374-2, ISO 374-4, EN 16523-1	TYPE C K	TYPE C K
	 PROTECTION MICROBIENNE ISO 374-5, ISO 374-2		
	 PROTECTION VIRUS ISO 374-5, EN 16604		
	 PROTECTION PARTICULES RADIOACTIVES EN 421		
	 PROTECTION MEDICAMENTS DE CHIMIOTHÉRAPIE ASTM D6978-05		
CONTACT ALIMENTAIRE 	APTITUDE AU CONTACT ALIMENTAIRE		
	RESTRICTIONS	denrées contenant des matières grasses libres en surface	denrées contenant des matières grasses libres en surface
CONDITIONNEMENT	GANTS PAR BOÎTE DISTRIBUTRICE / SACHET	100	100
	BOÎTES DISTRIBUTRICES / SACHETS PAR CARTON	10	10

CANTS

GAMME TPE

/ SafeTouch Basics

SAFETOUCH BASICS

NON POWDRÉ



- Bonne sensation des objets au toucher
- Facile à enfiler
- Contact alimentaire avec tous les aliments



RÉF.	COUL	TAILLE		CDT	QTÉ/CARTON
1110-B	●	T7	S	boîte	10 x 100uc
1110-C		T8	M		
1110-D		T9	L		
1110-E		T10	XL		

/ Autres gants

GANT EN PE TRANSPARENT

NON POWDRÉ



- Matière polyéthylène pour une bonne dextérité
- Ambidextre
- Pour un usage très court
- Recommandé en station service, grande distribution

RÉF.	COUL	TAILLE	CDT	QTÉ/CARTON
30.301/M	○ (transparent)	M	boîte	50 x 100uc
30.301/L		L		

GANT EN PE ORANGE























NON POWDRÉ



- Grande longueur – 920 mm
- Ambidextre
- Préconisé dans le secteur vétérinaire, agro-alimentaire pour des opérations de mélange

RÉF.	COUL	TAILLE	CDT	QTÉ/CARTON
30.505	● (translucide)	taille unique	boîte	20 x 100uc

Références /

		1110	30.301	30.505
INFORMATIONS GÉNÉRALES	PRODUIT			
	COULEUR		 (transparent)	
	POIDS (taille M)	2 g	1,5 g	18 g
	ÉPAISSEUR DE LA PAUME (mm/mils)	0.035 mm 1.37 mils	0.02 mm 0.78 mils	0.025 mm 0.98 mils
	ÉPAISSEUR DES DOIGTS (mm/mils)	0.035 mm 1.37 mils	0.02mm 0.78 mils	0.025 mm 0.98 mils
	POUDRÉ			
	TEXTURÉ			
	LONGUEUR	255 mm	270 mm	920 mm
	TAILLE	S-XL	M-L	taille unique
	MARQUAGE 			
	MARQUAGE 			
DM DISPOSITIF MEDICAL 	DISPOSITIF MÉDICAL			
	DETECTION DES TROUS EN 455-1			
	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES EN 455-2			
	ÉVALUATIONS BIOLOGIQUES EN 455-3			
	BIOCOMPATIBILITÉ ISO 10993			
DURÉE DE CONSERVATION EN 455-4				
EPI ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE	EPI			
	EXIGENCES GÉNÉRALES ISO 21420			
	 PROTECTION CHIMIQUE ISO 374-1, ISO 374-2, ISO 374-4, EN 16523-1			
	 PROTECTION MICROBIENNE ISO 374-5, ISO 374-2			
	 PROTECTION VIRUS ISO 374-5, EN 16604			
	 PROTECTION PARTICULES RADIOACTIVES EN 421			
 PROTECTION MEDICAMENTS DE CHIMIOTHÉRAPIE ASTM D6978-05				
CONTACT ALIMENTAIRE 	APTITUDE AU CONTACT ALIMENTAIRE			
	RESTRICTIONS	aucune		
CONDITIONNEMENT	GANTS PAR BOÎTE DISTRIBUTRICE / SACHET	100	100	100
	BOÎTES DISTRIBUTRICES / SACHETS PAR CARTON	10	50	20



05

HYGIÈNE CORPORELLE & MÉDICALE

72 Notre gamme

74 Nos produits



**HYGIÈNE CORPORELLE
& MÉDICALE**

/ Notre gamme & les applications possibles

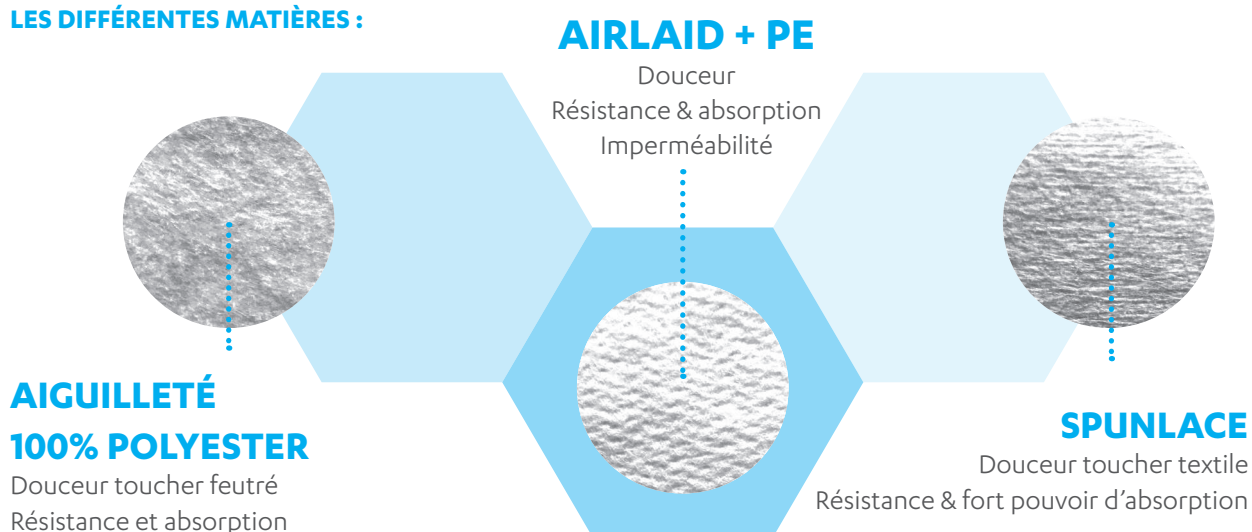
Nous proposons une gamme complète de produits d'hygiène et de soin du patient. Que ce soit pour la toilette corporelle, le confort du patient, la propreté de leur environnement, nous proposons des produits d'hygiène et de soins répondant à différents usages spécifiques : gants de toilettes, carrés de soins, carrés d'essuyage, bavoirs...

NOS GANTS DE TOILETTE

APPLICATION

La solution optimale pour l'hygiène et la toilette corporelle des patients.

LES DIFFÉRENTES MATIÈRES :



NOS CARRÉS DE SOINS ET D'ESSUYAGE

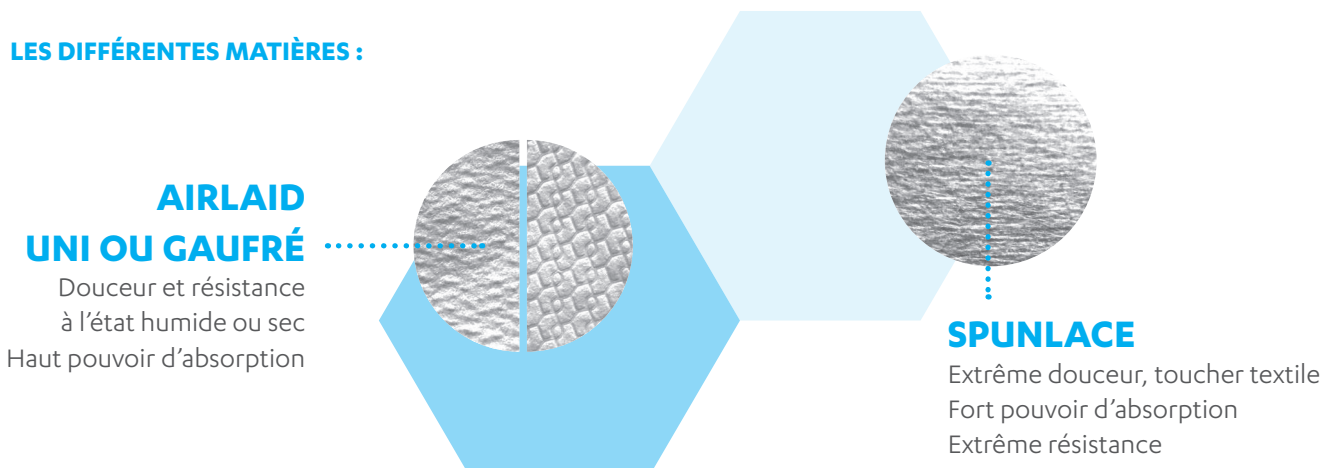
APPLICATION

! Permet un **essuyage facile** lors de la toilette et du soin corporel, sans irriter la peau pour **un maximum de douceur**.

! Au contact de l'eau, le produit **ne peluche pas** et **ne se désagrège pas**. Il reste résistant qu'il soit sec ou humide.

! **Multi-usages** : préconisé pour la toilette, et également pour l'essuyage et le nettoyage des surfaces.

LES DIFFÉRENTES MATIÈRES :





GANTS DE TOILETTE

Préconisés pour l'hygiène et la toilette corporelle

Souples et maniables, nos gants s'adaptent à toutes les mains

Matières douces et agréables au toucher pour les peaux sensibles

GANT DE TOILETTE ACTIVE

AIRLAID + PE



- Résistance ••
- Absorption •••
- Douceur ••

■ Doublé d'un film PE imperméable bleu à l'intérieur

RÉF.	COUL	TAILLE	g/m ²	CDT	QTÉ/CARTON
G04301	○	15 x 23 cm	70	sachet	20 x 50uc

GANT DE TOILETTE ACTIVE

AIGUILLETÉ



- Résistance •••
- Absorption •••
- Douceur •••

■ Offre économique
■ Existe en plusieurs tailles

RÉF.	COUL	TAILLE	g/m ²	CDT	QTÉ/CARTON
G01421	○	14 x 21 cm	70	sachet	20 x 70uc
G01521		15 x 21 cm			20 x 50uc

RÉF.	COUL	TAILLE	g/m ²	CDT	QTÉ/CARTON
G05028	○	15 X 22 cm	70	sachet	20 x 50uc
G01623		16 x 23 cm			

GANT DE TOILETTE ACTIVE

SPUNLACE NID D'ABEILLE



- Résistance •••
- Absorption •••
- Douceur •••

■ Offre économique
■ Existe en plusieurs tailles

RÉF.	COUL	TAILLE	g/m ²	CDT	QTÉ/CARTON
G09010	○	15 x 22 cm	80	sachet	20 x 50uc

CARRÉS DE SOINS ET D'ESSUYAGE

- Préconisés pour l'hygiène et la toilette corporelle
- Utilisables pour l'essuyage et le nettoyage des surfaces

CARRE DE SOINS

AIRLAID UNI

MADE IN FRANCE



- Résistance •••
- Absorption •••
- Douceur ••
- Différents grammages et dimensions

RÉF.	COUL	TAILLE	g/m ²	CDT	QTÉ/CARTON
E02307	○	32 x 33 cm	60	sachet	12 x 50 uc
F35004		120 x 80 cm	80	carton	1 x 50 uc

CARRE DE SOINS

AIRLAID GAUFRE

MADE IN FRANCE



- Résistance •••
- Absorption •••
- Douceur ••
- Différents grammages et dimensions

RÉF.	COUL	TAILLE	g/m ²	CDT	QTÉ/CARTON
E01303	○	28 x 38 cm	50	sachet	12 x 60uc
E03302	○	28 X 30 cm	60		30 x 50uc
E03314	○	28 x 38 cm			12 x 50uc
E03315	●				12 x 50uc
E03318	●				12 x 50uc
F35000	○	49 x 45 cm			10 x 50uc

CARRE DE SOINS SPUNLACE

ULTRA DOUX

MADE IN FRANCE

- Résistance •••
- Absorption •••
- Douceur •••

Différents grammages et dimensions

RÉF.	COUL	TAILLE	g/m ²	CDT	QTÉ/CARTON
E09211*	○	28 x 38 cm	40	sachet	12 x 60uc
E09225			45		12 x 75uc
E09213			45		12 x 70uc
E09207			60		



*spunlace ajouré

AUTRES PRODUITS / HYGIÈNE PERSONNELLE À USAGE UNIQUE

BAVOIRS ADULTES À POCHE SPÉCIAL GÉRIATRIE



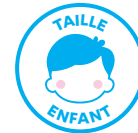
- Pratique à installer
- Résistant et imperméable avec une face PE
- Absorbant avec sa face en ouate
- Taille unique
- Avec poche de recueil

RÉF.	COUL	TAILLE	CDT	QTÉ/CARTON
5605-E	○	66 x 37 cm	sachet	9 x 100uc

BAVOIRS ENFANTS



- Facile à installer
- Résistant et imperméable avec une face PE
- Absorbant avec sa face en ouate
- Existe en 2 tailles
- Sans poche



RÉF.	COUL	TAILLE	CDT	QTÉ/CARTON
20.909S	○	25 x 34,5 cm	sachet	10 x 100uc
20.910S		30 x 42 cm		15 x 100uc

COUVERTURES MÉDICALES POLYPROPYLENE



- Protection contre le froid
- Très douce et résistante
- Utilisée dans les hôpitaux

RÉF.	COUL	TAILLE	CDT	QTÉ/CARTON
20.5272*	○	150 x 220 cm	sachet	20 x 1uc

* soudure ultrason



06

VÊTEMENTS

80 COMBINAISONS DE CAT III

82 Définition & Réglementation

83 Guide des tailles

84 Nos produits

94 Salles propres & environnements contrôlés

98 Emballage & Traçabilité

100 BLOUSES & COMBINAISONS

102 Nos produits





COMBINAISONS de protection chimique



**GAMME
SMS**



**GAMME
MICROPOREUX**



**GAMME
PEHD**

COMBINAISONS EPI CATÉGORIE III

/ Définition

Un **E**quipement de **P**rotection **I**ndividuelle est porté par un individu dans le but de le protéger contre un ou plusieurs risques extérieurs. L'évaluation des phénomènes dangereux s'effectue à travers leur fréquence et leur gravité. Les Equipements de Protection Individuelle sont destinés à protéger des dangers les personnes exposées.

Le choix de l'EPI adapté résulte de l'analyse de risques liée à l'exposition aux dangers.




/ Réglementation

COMBINAISONS DE CATÉGORIE III CONTRE LES RISQUES MAJEURS SELON LE RÈGLEMENT (UE)2016/425 RELATIF AUX ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Les vêtements de protection contre les risques chimiques sont définis en 6 types selon le risque d'exposition. Il revient donc à l'utilisateur (ou à l'entreprise mettant à disposition l'EPI) d'évaluer les phénomènes dangereux à travers leur fréquence et leur gravité (analyse de risque). Les tests effectués sont des tests d'étanchéité de la combinaison mais aussi des tests de performance mécanique du matériau.

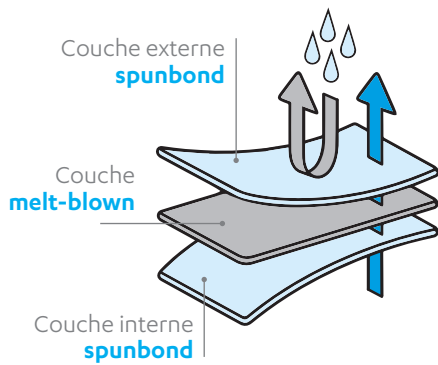
TYPE	SIGNIFICATION	NORME ASSOCIÉE
	EXIGENCES GÉNÉRALES POUR LES VÊTEMENTS DE PROTECTION	EN ISO 13688
	ÉCLABOUSSURES Protection face à de faibles quantités d'éclaboussures accidentelles de produits chimiques liquides	EN 13034
	PARTICULES SOLIDES Protection contre les particules solides transportées dans l'air	EN ISO 13982-1
	PULVÉRISATIONS Protection face aux pulvérisations de produits chimiques liquides	EN 14605
	JETS LIQUIDES SOUS PRESSION Protection contre les substances chimiques sous la forme de jets de liquide sous pression	EN 14605

Les combinaisons de protection certifiées pour un «type» peuvent aussi avoir des propriétés additionnelles de protection liées à un environnement de travail spécifique.

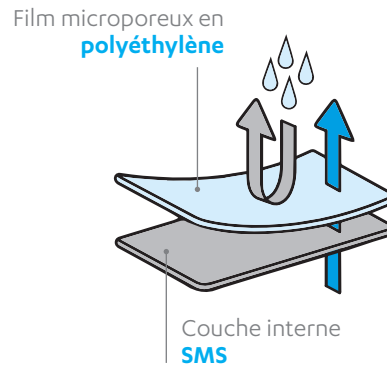
TYPE	SIGNIFICATION	NORME ASSOCIÉE
	PROTECTION ANTISTATIQUE	EN 1149-5
	PROTECTION FACE AUX PARTICULES RADIOACTIVES SOLIDES Ne protège pas contre les radiations nucléaires	EN 1073-2
	PROTECTION FACE AUX AGENTS INFECTIEUX (virus, bactéries, champignons...) Repérable grâce à la lettre « B » indiqué derrière le Type. Ex: Type 4B	EN 14126

/ Notre gamme & les applications principales

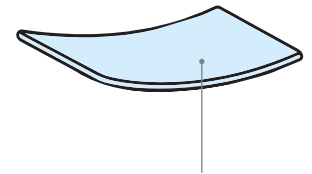
Nos combinaisons de Catégorie III sont adaptées aux exigences de nombreux secteurs d'activités & permettent de répondre aux besoins de différents métiers notamment pour une utilisation en ambiance protégée (mesure du test au tambour de Helmke pour le relargage particulaire). Elles sont confectionnées à partir d'un non-tissé SMS avec un film PE laminé pour assurer protection & confort.



Le SMS est un non tissé qui, grâce à sa couche de meltblown, permet une barrière face aux particules solides tout en assurant une protection face aux faibles projections de liquides. Très respirant, le SMS amène aussi un confort à l'utilisateur car il libère la transpiration accumulée.



Afin de renforcer la protection face aux pulvérisations de produits chimiques, nous avons ajouté à la couche SMS un film microporeux laminé en polyéthylène offrant une véritable barrière tout en maintenant un niveau de confort optimal. Cette matière est aussi non pelucheuse et résistante à la déchirure.

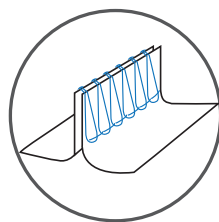


Film barrière en PE haute densité pour une étanchéité maximale contre les projections liquides denses.

Selon leurs niveaux de protection et leurs applications, nos modèles sont confectionnés avec des coutures différentes :

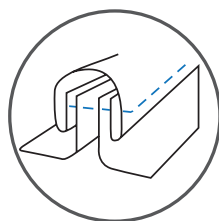
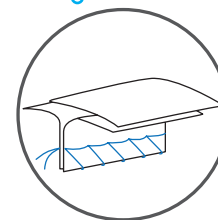
Couture surjetée 4 fils

Bonne résistance mécanique
Convient pour une protection face aux projections de liquides légères et aux particules solides (Type 5 et 6)



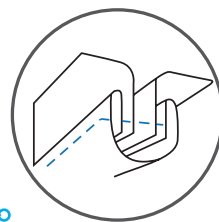
Couture avec bande thermocollée

Résistance mécanique et étanchéité accrue contre les poussières et les particules plus fines. Obligatoire dans le cadre de l'arrêté français du 07 mars 2013 sur l'exposition à l'amiante



Couture bordée

Pouvant être bordée à l'intérieur ou à l'extérieur pour plus de confort, ce type de couture est recouvert d'un biais en non tissé permettant une résistance mécanique absolue tout en garantissant une très bonne étanchéité.



/ Quelles tenues pour quels types de projections ?

- SOLIDE					
ÉCLABOUSSURE LIQUIDE					
BROUILLARD LIQUIDE					
JET LIQUIDE +					

/ Tableau des tailles

TAILLE	RÉF. WEESAFE	HAUTEUR	TOUR DE POITRINE
S	01	162 - 170 cm	84 - 92 cm
M	02	170 - 176 cm	92 - 100 cm
L	03	176 - 182 cm	100 - 108 cm
XL	04	182 - 188 cm	108 - 116 cm
XXL	05	188 - 194 cm	166 - 124 cm
XXXL	06	194 - 200 cm	124 - 132 cm






APPLICATIONS POSSIBLES

- Métiers du bois et bâtiment
- Industries des composites
- Nettoyage et maintenance industrielle
- Travaux de ponçage
- Travaux d'isolation, d'entretien et de maintenance
- Manipulations de fibres de verre et céramiques

CARACTÉRISTIQUES

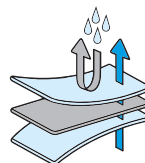
- Conçue pour un confort maximum avec sa matière ultra-respirante
- Coupe ample assurant au porteur une liberté de mouvement et favorise la circulation de l'air pour un meilleur confort.
- Fermeture éclair à double sens
- Élastiques aux chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Normée 1073-2 contre les particules radioactives
- Poignets jersey

NORMES

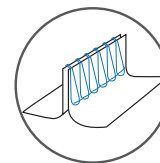
	EN ISO 13982-1		EN 1149-5	
	5	6		

RÉF.	COUL	TAILLE	CDT
WL-C-02 s	○	M	50 unités en sachet individuel
WL-C-03 s		L	
WL-C-04 s		XL	
WL-C-05 s		XXL	
WL-C-06 s		XXXL	
WL-CB-02 s		●	
WL-CB-03 s	L		
WL-CB-04 s	XL		
WL-CB-05 s	XXL		
WL-CB-06 s	XXXL		

MATÉRIAU SMS



COUTURES SURJETTÉES 4 FILS



La combinaison WeeCover blanche existe en version ECO sans sachet individuel par carton de 50 sous le code WL-CECO (T.L à XXL)



Rabat autocollant pour une étanchéité totale



Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement



Manche raglan pour plus d'aisance



Poignets jersey



APPLICATIONS POSSIBLES

- Travaux et inspections de désamiantage
- Pose d'isolation laine de roche et minérale
- Diagnostics et prélèvements amiante
- Manipulations de fibres de verre et céramiques
- Environnements salissants
- Manipulation de poudre
- Travaux de ponçage

NORMES

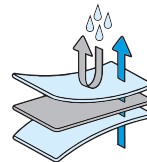
	EN ISO 13982-1	EN 13034	EN 1073-2
	5		

RÉF.	COUL	TAILLE	CDT
WL-C1-03	○ ●	L	50 unités en sachet individuel
WL-C1-04		XL	
WL-C1-05		XXL	
WL-C1-06		XXXL	
WL-C1B-03	● ●	L	
WL-C1B-04		XL	
WL-C1B-05		XXL	
WL-C1B-06		XXXL	
WL-C1B-07		4XL	

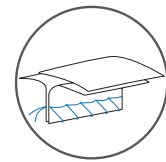
CARACTÉRISTIQUES

- Coutures thermocollées à plat offrant une étanchéité optimale aux fibres amiante
- Élastique à la taille pour un meilleur ajustement
- Packgaing spécial amiante pour une traçabilité de vos EPI
- Conçue pour un confort maximum avec sa matière ultra-respirante
- Coupe ample pour assurer au porteur une liberté de mouvement et favoriser la circulation de l'air pour un meilleur confort

MATÉRIAU SMS



COUTURES AVEC BANDE THERMOCOLLÉE



Rabat autocollant sur la fermeture à glissière pour une étanchéité totale



Capuche 3 pièces pour un meilleur ajustement du masque



Manche raglan pour plus d'aisance



Elastique à la taille pour un meilleur ajustement

APPLICATIONS POSSIBLES

- Travaux et inspections de désamiantage
- Diagnostics et prélèvements amiante
- Industries pharmaceutiques et cosmétiques
- Manipulations de poudre
- Démantèlement nucléaire

CARACTÉRISTIQUES

- Fermeture éclair à double sens
- Manche raglan pour plus d'aisance
- Poignets et chevilles élastiques, élastique de serrage au niveau du dos
- Coutures thermocollées à plat offrant une protection optimale face à l'amiante
- Poignets avec passe-pouce élastiqué

NORMES

	EN ISO 13982-1	EN 13034	EN 1073-2
	5		6
			

RÉF.	COUL	TAILLE	CDT
WL-C1-03I	○ ●	L	20 unités en sachet individuel
WL-C1-04I		XL	
WL-C1-05I		XXL	
WL-C1-06I		XXXL	



Capuche 3 pièces pour un meilleur ajustement du masque



Surbottes intégrées avec semelles antidérapantes. Élastique de serrage aux chevilles

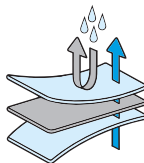


Rabat autocollant sur la fermeture à glissière pour une étanchéité totale

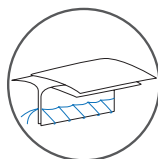


Elastique à la taille pour un meilleur ajustement

MATÉRIAU SMS







COUTURES AVEC BANDE THERMOCOLLÉE



APPLICATIONS POSSIBLES

- Peinture industrielle et automobile
- Industries des composites ainsi que chimiques
- Industries agro-alimentaires
- Industries pharmaceutiques
- Manipulation de colles et solvants
- Nettoyage et maintenance industrielle
- Visites d'usines
- Travaux publics

NORMES

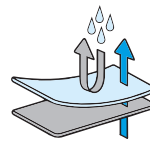
	EN ISO 13982-1 5B		EN 1149-5		EN 1073-2	
		EN 13034 6B			EN 14126	

CARACTÉRISTIQUES

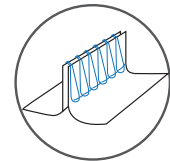
- Matière respirante pour un meilleur confort
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Manches raglan pour une meilleure facilité de mouvements
- Élastiques aux chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Normée contre les particules radioactives et les risques biologiques

RÉF.	OPTION	COUL	TAILLE	CDT
WL-P-01	capuche	○	S	50 unités en sachet individuel
WL-P-02			M	
WL-P-03			L	
WL-P-04			XL	
WL-P-05			XXL	
WL-P-06			XXXL	
WL-PC-02	col		M	
WL-PC-03			L	
WL-PC-04			XL	
WL-PC-05			XXL	
WL-PC-06			XXXL	

FILM MICROPOREUX



COUTURES SURJETTÉES 4 FILS



Modèle à col classique avec rabat autocollant pour une étanchéité totale



Rabat autocollant pour une étanchéité totale



Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement



Poignets jersey



Double zip pour faciliter l'habillage et le déshabillage




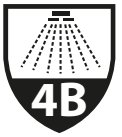





APPLICATIONS POSSIBLES


- Laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques
- Épidémies et virus
- Traitements amiante et phytosanitaire
- Brouillard de pulvérisation de peinture
- Industries chimiques et nucléaires
- Manipulation de poudres toxiques et d'agents biologiques

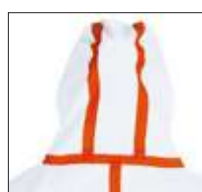
CARACTÉRISTIQUES

- Coutures thermocollées étanches aux projections de particules très fines, liquides et aérosols
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Fermeture éclair à double sens
- Élastiques aux poignets, chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Normée contre les particules radioactives et les risques biologiques

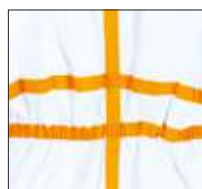
NORMES

	EN 14605  4B	EN ISO 13982-1  5B	EN 13034  6B	EN 1149-5 	EN 1073-2 	EN 14126 
---	--	--	--	--	--	---

RÉF.	COUL	TAILLE	CDT
WL-PMP-02		M	50 unités en sachet individuel
WL-PMP-03		L	
WL-PMP-04		XL	
WL-PMP-05		XXL	
WL-PMP-06		XXXL	



Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement



Taille et chevilles élastiquées

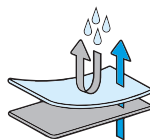


Rabat autocollant avec mentonnière pour une étanchéité totale avec le masque

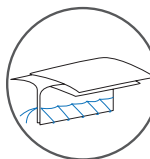


Passe-pouce élastiqué pour éviter aux manches de remonter

FILM MICROPOREUX



COUTURES AVEC BANDE THERMOCOLLÉE










APPLICATIONS POSSIBLES


- Traitements phytosanitaires
- Culture des plantes, pulvérisations insecticides et pesticides
- Horticultures, aquacultures, viticultures
- Élevages, protection contre les risques d'origine animale (Grippe aviaire)
- Récoltes
- Industries chimiques et pharmaceutiques

CARACTÉRISTIQUES

- Coutures thermocollées étanches aux projections de particules très fines, liquides et aérosols
- Mentonnière pour un ajustement optimal autour d'un masque respiratoire complet
- Élastiques aux poignets, chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Normée contre les particules radioactives et les risques biologiques

NORMES

	EN 14605  4B	EN ISO 13982-1  5B	EN 13034  6B	EN 1149-5 	EN 1073-2 	EN 14126 
---	--	--	--	--	---	---

RÉF.	COUL	TAILLE	CDT
WL-PMG-02		M	50 unités en sachet individuel
WL-PMG-03		L	
WL-PMG-04		XL	
WL-PMG-05		XXL	



Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement



Taille et chevilles élastiquées

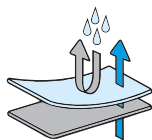


Rabat autocollant avec mentonnière pour une étanchéité totale avec le masque

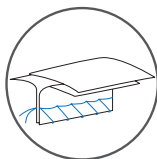


Passe-pouce élastiqué pour éviter aux manches de remonter

FILM MICROPOREUX



COUTURES AVEC BANDE THERMOCOLLÉE




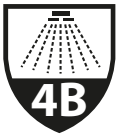





APPLICATIONS POSSIBLES

- Laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques
- Démantèlement nucléaire
- Désiamantage
- Epidémies et virus
- Décontamination de sites pollués
- Industries chimiques

CARACTÉRISTIQUES

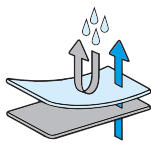
- Coutures thermocollées étanches aux projections de particules très fines, liquides et aérosols
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Fermeture éclair à double sens
- Élastiques aux poignets, chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Normée contre les particules radioactives et les risques biologiques

NORMES

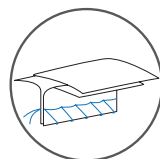
	EN 14605  4B	EN ISO 13982-1  5B	EN 13034  6B	EN 1149-5 	EN 1073-2 	EN 14126 
---	--	--	--	--	--	---

RÉF.	COUL	TAILLE	CDT
WL-PMI-01	○ ●	S	50 unités en sachet individuel
WL-PMI-02		M	
WL-PMI-03		L	
WL-PMI-04		XL	
WL-PMI-05		XXL	
WL-PMI-06		XXXL	

FILM MICROPOREUX



COUTURES AVEC BANDE THERMOCOLLÉE



Rabat autocollant avec mentonnière pour une étanchéité totale avec le masque



Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement



Passe-pouce élastiqué pour éviter aux manches de remonter



Surbottes intégrées avec élastiques









APPLICATIONS POSSIBLES

- Peinture industrielle et automobile
- Industrie des composites
- Manipulation de colles et de solvants
- Industries agroalimentaires
- Travaux d'isolation
- Industries chimiques

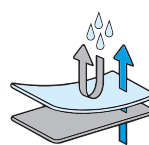
CARACTÉRISTIQUES

- Dos aéré en SMS pour un meilleur confort et une évacuation de la chaleur facilitée
- Coutures thermocollées étanches aux projections de particules très fines, liquides et aérosols
- Fermeture éclair à double sens
- Élastiques aux poignets, chevilles et à la taille pour un meilleur ajustement
- Résistance mécanique importante lors de travaux intenses
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques

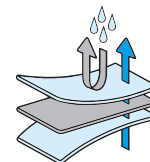
NORMES

	EN ISO 13982-1		EN 1073-2	
	5		6	

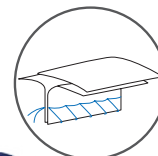
FILM MICROPOREUX




MATÉRIAU SMS



COUTURES AVEC BANDE THERMOCOLLÉE



RÉF.	COUL	TAILLE	CDT
WL-B-01		S	50 unités en sachet individuel
WL-B-02		M	
WL-B-03		L	
WL-B-04		XL	
WL-B-05		XXL	
WL-B-06		XXXL	



Rabat autocollant pour une étanchéité totale



Triangle d'aisance



Dos aéré en sms pour un confort optimum



Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement



Poignets jersey



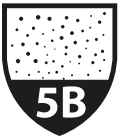




APPLICATIONS POSSIBLES


- Industries pétrochimiques, fabrications industrielles et chimiques
- Nettoyage industriel de cuves et déversement d'huiles
- Épidémies, virus et services d'urgence
- Assainissement des eaux polluées, dépollution de sites pollués et réhabilitation des sols
- Maintenance offshore
- Industries chimiques et nucléaires

CARACTÉRISTIQUES

- Quadruple protection sur la face avant
- Matière antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Matériau et coutures hautement étanches aux projections intenses
- Protège des produits chimiques inorganiques ainsi que des risques biologiques
- Combinaison parfaitement ajustée au corps et aux mouvements

NORMES

	EN 14605 3B		EN 14605 4B		EN ISO 13982-1 5B		EN 13034 6B		EN 1149-5		EN 1073-2		EN 14126
---	-----------------------	---	-----------------------	---	--------------------------------	---	-----------------------	---	-----------	---	-----------	---	----------

RÉF.	COUL	TAILLE	CDT
WL-J1-02 ps		M	25 unités en sachet individuel
WL-J1-03 ps		L	
WL-J1-04 ps		XL	
WL-J1-05 ps		XXL	



Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement



Double fermetures à glissière avec zip anneau



Rabat sur fermeture à glissière pour une étanchéité totale

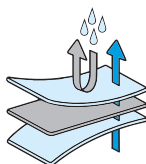


Passe-pouce élastiqué pour éviter aux manches de remonter

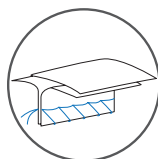
FILM PEHD



MATÉRIAU SMS



COUTURES AVEC BANDE THERMOCOLLÉE





VÊTEMENTS





COMBINAISONS

/ Salles propres & environnements contrôlés

La gamme WeePro Labo® a été spécialement conçue pour répondre aux besoins des acteurs en salle blanche. Fabriquée à partir de notre nouvelle matière **Micromium®**, elle permet de maîtriser les contaminations tout en assurant un confort et une respirabilité pour le porteur.

Disponible en version **stérile** ou **non stérile** selon les besoins, l'ensemble de la gamme a été testée au Tambour de Helmke pour assurer sa propreté.



stérile

APPLICATIONS POSSIBLES

- Industries pharmaceutiques et cosmétiques
- Biotechnologies et laboratoire de recherche
- Industries de pointe
- Domaine médical

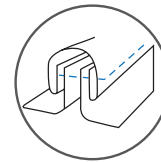
CARACTÉRISTIQUES

- Nouvelle matière légère MICROMIUM®
- Contamination maîtrisée
- Évaluation de la propreté selon la méthode de test IEST-RP-CC003.4 résultats : Catégorie 1 / Compatible ISO 4
- Vêtement avec coupe ergonomique et confortable
- Double emballage entièrement scellé
- Vêtement stérile / Irradiation gamma

NORMES

	EN ISO 13982-1 5	EN 13034 6	STERILE R
---	-------------------------------	----------------------	------------------

COUTURES BORDÉES & ÉLASTIQUES ENTUNNELÉS



RÉF.	GAMME STERILE	TAILLE	CDT
WL-PLMIS-01	Surbottes intégrées à la combinaison	S	1 carton de 25 combinaisons double emballées sous vide
WL-PLMIS-02		M	
WL-PLMIS-03		L	
WL-PLMIS-04		XL	
WL-PLMIS-05		XXL	
WL-PLMS-01	Sans surbottes intégrées	S	
WL-PLMS-02		M	
WL-PLMS-03		L	
WL-PLMS-04		XL	
WL-PLMS-05		XXL	



Rabat autocollant recouvrant le zip



Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement



Surbottes intégrées



Passes pouces élastiques

non-stérile

APPLICATIONS POSSIBLES

- Industries pharmaceutiques et cosmétiques
- Biotechnologies et laboratoire de recherche
- Industries de pointe
- Domaine médical

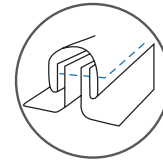
NORMES

	EN ISO 13982-1	EN 13034
	 5	 6

CARACTÉRISTIQUES

- Nouvelle matière légère MICROMIUM®
- Contamination maîtrisée
- Évaluation de la propreté selon la méthode de test IEST-RP-CC003.4 résultats : Catégorie 1 / Compatible ISO 4
- Vêtement avec coupe ergonomique et confortable
- Double emballage entièrement scellé

COUTURES BORDÉES & ÉLASTIQUES ENTUNNELÉS



RÉF.	GAMME STERILE	TAILLE	CDT
WL-PLMI-01	Surbottes intégrées à la combinaison	S	1 carton de 25 combinaisons double emballées sous vide
WL-PLMI-02		M	
WL-PLMI-03		L	
WL-PLMI-04		XL	
WL-PLMI-05		XXL	
WL-PLM-01	Sans surbottes intégrées	S	
WL-PLM-02		M	
WL-PLM-03		L	
WL-PLM-04		XL	
WL-PLM-05		XXL	



Rabat autocollant recouvrant le zip



Capuche 3 pièces pour une liberté de mouvement



Surbottes intégrées



Passes pouces élastiqués



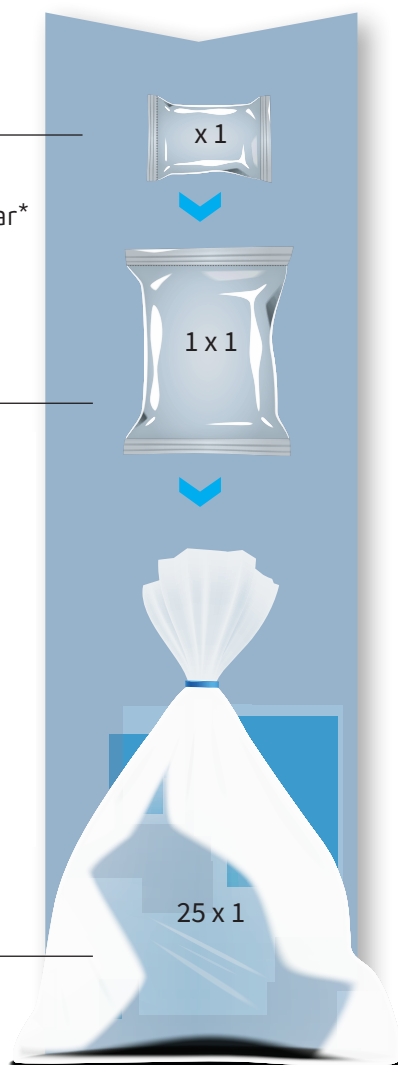
Emballage & Traçabilité

Sac scellé sous vide avec système easy tear* (1 combinaison)

*système facilitant l'ouverture de l'emballage sans forcer

Sac secondaire scellé (1 combinaison)

Sac interne fermé avec clip



Combinaisons

L'EMBALLAGE, UN ÉLÉMENT ESSENTIEL DE MAÎTRISE DE LA CONTAMINATION ET DE TRACABILITÉ :

La gamme **WeePro Labo** est emballée dans un double emballage intégralement scellé sous vide et hermétique assurant une double barrière de protection et permettant le passage de SAS dans les zones à atmosphères contrôlés.

carton de 25 combinaisons



VÊTEMENTS

À USAGE COURT EN NON-TISSÉS

/ Notre gamme

Nous proposons une gamme large de protection individuelle à usage court telle que des blouses, combinaisons, tabliers ou des pantalons & tuniques pour le personnel soignant.

Ces protections permettent de protéger les utilisateurs d'éventuelles éclaboussures dans divers environnements tels que les visites d'usines, l'entretien ou le nettoyage, dans l'industrie chimique, pétro-chimique ou agro-alimentaire, en restauration, collectivité, en environnement médicalisé ou tout autre environnement avec risque de salissure ou de contamination.

SOUS LA MARQUE **KOLMI**, vous retrouverez nos offres de **blouses d'isolation**, ainsi que d'autres **vêtements pour personnel soignants & patients**.



SOUS LA MARQUE **HOPEN**, vous retrouverez nos offres de **blouses** et de **combinaisons** en différents matériaux - PP ou SMS - avec différentes options - avec ou sans poche - fermeture zip ou boutons pression et selon les versions en différentes couleurs.

L'offre se complète d'une gamme de **tabliers** et de **manchettes élastiquées**.





VÊTEMENTS MÉDICAUX

Recommandé pour le **secteur médical** et pour les **professionnels de la santé et les patients**.

BLOUSE D'ISOLATION IMPERMÉABLE

PP AVEC ENDUCTION PE



- Blouse enduite PE imperméable
- Technologie « Flexneck » avec double élastiques pour un enfilage rapide & un retrait facile & hygiénique
- Grande ouverture pour passage de la tête
- Manches longues avec « passe-pouce »
- Recommandé pour protéger d'une infection croisée entre professionnels soignants et patients (norme AAMI PB70 Niv2 & norme ASTM D6978)

RÉF.	COUL	TAILLE	g/m ²	CDT	QTÉ/CARTON
A69955		XL	40 g/m ²	sachet	10 x 10

BLOUSE D'ISOLATION SMS

SMS



- Confort et solidité grâce au SMS
- Technologie « Flexneck » avec double élastiques pour un enfilage rapide & un retrait facile & hygiénique
- Manches longues avec « passe-pouce »
- Recommandé pour protéger d'une infection croisée entre professionnels soignants et patients (norme AAMI PB70 Niv2)

RÉF.	COUL	TAILLE	g/m ²	CDT	QTÉ/CARTON
A69962		XL	23,5 g/m ²	sachet	10 x 10

BLOUSE D'ISOLATION PP

23 g/m²



- Agréable et léger
- Fermeture dorsale par lacets à la ceinture et au col
- Manches longues + poignets jersey
- Par dessus les vêtements, elle protège les patients des risques d'infections externes

RÉF.	COUL	TAILLE	g/m ²	CDT	QTÉ/CARTON
J40455		taille unique	23 g/m ²	sachet	10 x 10

BLOUSE D'ISOLATION PP

17 g/m²



- Agréable, léger et respirant
- Fermeture dorsale par lacets à la ceinture et au col
- Existe en plusieurs couleurs
- Par dessus les vêtements, elle protège les patients des risques d'infections externes

RÉF.	COUL	TAILLE	g/m ²	CDT	QTÉ/CARTON
J40452		Taille unique	17 g/m ²	sachet	10 x 10
J40453					
J40454					

CHEMISE D'OPÉRÉ



- ▮ Grande opacité avec grammage supérieur
- ▮ Respirant et léger
- ▮ Sans poche pour éviter la chute d'objets
- ▮ Fermeture dorsale à lacets
- ▮ Avec manches courtes ou manches longues
- ▮ Existe en 2 grammages

RÉF.	COUL	TAILLE	g/m ²	CDT	QTÉ/CARTON
J40459 manches courtes	●	Taille unique	34 g/m ²	sachet	10 x 10

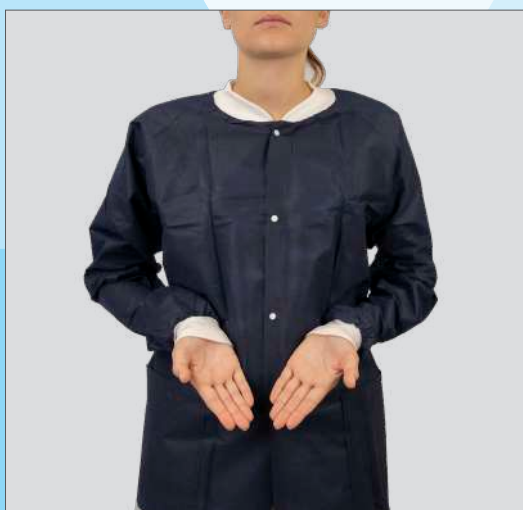
TABLIER BLOUSE ANTI-PROJECTION CPE



- ▮ Protection supérieure
couvre l'ensemble du corps
- ▮ Système « passe-pouce »
- ▮ Attaches par lien

RÉF.	COUL	TAILLE	EPAISSEUR	CDT	QTÉ/CARTON
J50656	●	Taille unique	35 µm	sachet	3 x 25

VESTE DE BLOC PP POUR PERSONNEL SOIGNANT



- ▮ Confort optimal grâce aux poignets et col jersey
- ▮ Léger et respirant
- ▮ Forme ample pour une bonne aisance

RÉF.	COUL	TAILLE	g/m ²	CDT	QTÉ/CARTON
J40895/L	●	L	40 g/m ²	sachet	50 x 1

PANTALON & TUNIQUE EN PP POUR PERSONNEL SOIGNANT



- ▮ Agréable, léger et respirant en PP
- ▮ Forme ample pour une bonne aisance
- ▮ Sans poche pour éviter la chute d'objet
- ▮ Pantalon élastiqué à la taille

RÉF.	COUL	TAILLE	g/m ²	CDT	QTÉ/CARTON
J40480	●	S	48 g/m ²	sachet	50 x 1
		M			
		L			
		XL			

PANTALON & TUNIQUE EN SMS POUR PERSONNEL SOIGNANT



- ▮ Agréable et respirant
- ▮ Grande opacité
- ▮ Forme ample pour une bonne aisance
- ▮ Pantalon élastiqué à la taille
- ▮ Sans poches pour éviter la chute d'objet

RÉF.	COUL	TAILLE	g/m ²	CDT	QTÉ/CARTON
J40800	●	S	45 g/m ²	sachet	50 x 1
		M			
		L			
		XL			



COMBINAISONS D'HYGIÈNE

Applications possibles :

■ Préconisées pour le **secteur industriel, alimentaire ou de l'hygiène** pour protéger les opérateurs ou leur environnement

■ Adaptées aux démarche **HACCP**

COMBINAISON HYGIÈNE

PP AVEC CAPUCHE



- Agréable et léger, le polypropylène est très respirant.
- Modèle à capuche sans rabat sur fermeture à glissière
- Modèle élastiqué aux poignets et aux chevilles

RÉF.	COUL	TAILLE	G/M ²	CDT	QTÉ/CARTON
40.001/02	○	M	40	sachet individuel	25 x 1
40.001/03		L			
40.001/04		XL			
40.001/05		XXL			
40.001/06		XXXL			
40.201BM/02	●	M	40	sachet individuel	25 x 1
40.201BM/03		L			
40.201BM/04		XL			
40.201BM/05		XXL			

COMBINAISON HYGIÈNE

PP AVEC COL



- Agréable et léger, le polypropylène est très respirant
- Modèle à col sans rabat sur fermeture à glissière
- Modèle élastiqué aux poignets et aux chevilles

RÉF.	COUL	TAILLE	G/M ²	CDT	QTÉ/CARTON
40.101/02	○	M	40	sachet	25 x 1
40.101/03		L			
40.101/04		XL			
40.101/05		XXL			
40.101/06		XXXL			
40.101/07		4XL			
40.205BM/03		○			
40.205BM/04	XL				
40.205BM/05	XXL				
40.205BM/06	XXXL				

BLOUSES

Applications possibles:

- Préconisées pour le **secteur industriel, alimentaire RHF/CHR, collectivité** ou **secteur de l'hygiène** pour protéger les opérateurs ou leur environnement
- Adaptées aux démarche **HACCP**

BLOUSE SMS AVEC MEMBRANE PE COL + BOUTONS PRESSION



- | Imper-respirant
- | Avec film PE pour une meilleure étanchéité
- | Élastiquée aux poignets
- | Convient aux environnements contrôlés avec relargage particulière des fibres limité
- | Antistatique



RÉF.	COUL	TAILLE	g/m ²	CDT	QTÉ/CARTON
40.550/02	○	M	65	sachet	50 x 1
40.550/03		L			
40.550/04		XL			
40.550/05		XXL			

BLOUSE SMS AVEC MEMBRANE PE COL + ZIP



- | Imper-respirant
- | Avec film PE pour une meilleure étanchéité
- | Élastiquée aux poignets
- | Convient aux environnements contrôlés avec relargage particulière des fibres limité
- | Antistatique



RÉF.	COUL	TAILLE	g/m ²	CDT	QTÉ/CARTON
40.507/03	○	L	65	sachet	50 x 1
40.507/04		XL			
40.507/05		XXL			
40.507/06		XXXL			

BLOUSE SMS A VEL COL – POIGNETS JERSEY + PRESSION



- | Respirant et solide
- | Poignets en jersey élastiqués
- | 1 poche basse
- | Convient aux environnements contrôlés avec relargage particulière des fibres limité



RÉF.	COUL	TAILLE	g/m ²	CDT	QTÉ/CARTON
40.408/03	○	L	50	sachet	50 x 1
40.408/04		XL			
40.408/05		XXL			

BLOUSE PP 1 POCHE INTERIEURE + ZIP



- | Élastiquée aux poignets
- | Poche intérieure gauche
- | Recommandée contre les risques mineurs et risques de salissures



RÉF.	COUL	TAILLE	g/m ²	CDT	QTÉ/CARTON
40.632/02	○	M	40	sachet	50 x 1
40.632/03		L			
40.632/04		XL			
40.632/05		XXL			
40.702/02	●	M	40	sachet	50 x 1
40.702/03		L			
40.702/04		XL			
40.702/05		XXL			

BLOUSE PP

SANS POCHE AVEC ZIP



- | Agréable et légère
- | Élastiquée aux poignets
- | Sans poche pour éviter les chutes d'objets
- | Recommandée contre les risques mineurs de salissures



BLOUSE PP

2 POCHE + BOUTONS PRESSION



- | Agréable et légère
- | Élastiquée aux poignets
- | 2 poches extérieures
- | Recommandée contre les risques mineurs de salissures



RÉF.	COUL	TAILLE	g/m ²	CDT	QTÉ/CARTON
40.635/02	●	M	40	sachet	50 x 1
40.635/03		L			
40.635/04		XL			
40.635/05		XXL			

RÉF.	COUL	TAILLE	g/m ²	CDT	QTÉ/CARTON
40.401/02	○	M	40	sachet	50 x 1
40.401/03		L			
40.401/04		XL			
40.401/05		XXL			
40.401/06		XXXL			

BLOUSES PP

BOUTONS PRESSIONS



- | Agréable, légère et respirante
- | Élastiquée aux poignets
- | Existe en plusieurs couleurs blanc, vert ou rouge
- | Recommandée contre les risques mineurs de salissures



RÉF.	COUL	TAILLE	g/m ²	CDT	QTÉ/CARTON
40.301/02	○	M	40	sachet	50 x 1
40.301/03		L			
40.301/04		XL			
40.301/05		XXL			
40.301/06		XXXL			
40.301R/04	●	XL	40	sachet	50 x 1
40.301R/05		XXL			
40.301R/06		XXXL			
40.301V/04	●	XL	40	sachet	50 x 1
40.301V/05		XXL			

BLOUSE EN MICROPOREUX

EPI CAT III



- | Limite les contaminations des les zones contrôlées - Fabriquée à partir d'une matière non pelucheuse
- | Le col et le bas de la blouse sont doublés
- | Coutures bordées et poignets jersey pour plus de confort
- | Sachet individuel hermétique
- | Antistatique

RÉF.	COUL	TAILLE	CDT
WL-BE-02	○	M	Carton de 50 unités
WL-BE-03		L	
WL-BE-04		XL	
WL-BE-05		XXL	



TABLIERS & PANTALON

Applications possibles:

- Protection du corps et des vêtements de tout contact avec la poussière, les aliments ou liquides non dangereux
- Préconisés pour le secteur industriel, alimentaire RHF/CHR, collectivité ou secteur de l'hygiène pour protéger les opérateurs ou leur environnement

TABLIER DE PLONGE

PVC



- Souple et résistant
- Réutilisable
- Fermeture dorsale par liens au niveau de la ceinture.
- Recommandé en industrie agro-alimentaire, collectivité ou CHR



RÉF.	COUL	TAILLE	DENSITÉ EPAISSEUR	CDT	QTÉ/CARTON
50.651	○ liens bleus	115 x 90 cm	300 µm	sachet	10 x 1

TABLIER T-SHIRT

PE



- Facile d'utilisation, s'enfile aisément
- Grande taille : descend jusqu'aux chevilles
- Convient dans tout milieu



RÉF.	COUL	TAILLE	DENSITÉ EPAISSEUR	CDT	QTÉ/CARTON
50.002	●	140 x 75 cm	35 µm	sachet	20 x 10

TABLIER

PP



- Agréable, léger et respirant
- Résistant à la déchirure
- Fermeture dorsale par liens
- Recommandé en milieu sec



RÉF.	COUL	TAILLE	g/m ²	QTÉ/CARTON
50.753	○	110 x 70 cm	45	1 x 100

TABLIER

PE



- Solution économique
- Attaches par lien PE extensibles
- Système de distribution « un par un » en sachet / existe aussi en rouleau distributeur
- Existe en différentes couleurs & épaisseurs



RÉF.	COUL	TAILLE	EPAISSEUR	CDT
50.101	○	120 x 70	18 µm	10 sachets de 100 unités
50.101R		117 x 69		5 rouleaux de 200 unités
50.201		140 x 78		10 sachets de 100 unités
50.201BL	140 x 78			
50.301	●			
50.401	○	120 x 70	30 µm	5 sachets de 100 unités
50.401BL	●			
50.501	○	140 x 70	40 µm	
50.601	○		70 µm	

PANTALON ÉLASTIQUÉ PP



- Agréable, léger et respirant
- Facile à enfiler
- Élastiqué à la ceinture et aux chevilles



RÉF.	COUL	TAILLE	DENSITÉ EPAISSEUR	CDT	QTÉ/CARTON
40.170/04	○	TU	45	sachet	50 x 1

MANCHETTES

MANCHETTE NON STÉRILE

EPI CAT III



- Matériau étanche et non pelucheux afin d'éviter les contaminations
- Elastiques entunnelés avec coutures bordées pour une protection accrue
- Passerelle élastique
- Traitement antistatique sur les 2 faces
- Longueur 50 cm | Grammage 63 g/m²



RÉF.	TAILLE	CDT
WL-ME-00	unique	Carton de 200 unités

MANCHETTE STÉRILE

EPI CAT I



- Matière Micromium® testée selon méthode IEST-RP-CC003.4 pour évaluer la contamination particulaire : Catégorie 1 / compatible ISO 4
- Elastiques entunnelés avec coutures bordées pour une protection accrue
- Manchette retournée pour faciliter la mise en place et minimiser le contact avec l'extérieur de la matière

- Passerelle élastique
- Longueur 50 cm

STERILE R



RÉF.	TAILLE	CDT
WL-MMS-00	unique	Carton de 100 paires regroupées par 25 paires emballées individuellement

MANCHETTE

en PP avec enduction PE



- Matériau doublé d'un film polyéthylène pour une meilleure étanchéité
- Le film PE permet de fixer les fibres du PP et diminue les risques de relargage
- Conseillé pour un usage court sans risque abrasif
- Longueur 50 cm
- Grammage PP 35 g/m² + PE 10µm



RÉF.	TAILLE	CDT
20.400	unique	10 sachets de 10 unités

MANCHETTE NON STÉRILE

EPI CAT III



- Excellente protection contre les produits chimiques à concentration élevée, ainsi qu'aux risques biologiques
- Imperméabilité maximum face aux éclaboussures sous pression ou aux aérosols
- Le passe-pouce élastique assure une jonction constante avec le gant de protection. L'autre extrémité de la manchette est élastiquée.
- Matière traitée antistatique facilitant la dissipation des charges électrostatiques
- Protection idéale contre : produits pétroliers, différents acides tels que nitrique ou sulfurique, poudres fines et eaux usées



RÉF.	TAILLE	CDT
WL-MEJ-00	unique	Carton de 200 unités

MANCHETTE ELASTIQUÉE PE

40 X 20 CM



- Manchette économique
- Contact alimentaire
- Existe en différentes couleurs



RÉF.	COUL	DENSITÉ ÉPAISSEUR	TAILLE	CDT	QTÉ/CARTON
20.100	○	20 µm	40 x 20 cm	sachet	10 x 100
20.200	transparent				
20.300	●				



07

ESSUYAGE & DESINFECTIION

112 Nos produits



Notre gamme de produits de désinfection et d'essuyage technique à usage unique permet de répondre au **respect des démarches HACCP** mais aussi au maintien d'un environnement propre dans les **secteurs du médical, du dentaire** et de **l'hygiène grâce aux lingettes désinfectantes et aux lavettes nettoyantes.**

LAVETTE HOP'CLEAN

80 g/m²



- | Pouvoir d'absorption élevé
- | Séchage rapide
- | Lavable en machine à 90° (testée jusqu'à 15 lavages)
- | Excellente résistance des couleurs au lavage
- | Pliage en « V » pour faciliter son ouverture avant utilisation
- | Ne peluche pas

RÉF.	COUL	TAILLE	G/M ²	CDT
20.891	○	32 x 50 cm	80	6 sachets de 25 formats
20.892	●			
20.893	●			
20.894	●			
20.895	●			

ROULEAUX D'ESSUYAGE H-EASY

70 g/m²



- | Souple & doux, peu pelucheux
- | Ne raye pas
- | Usage à sec & humide
- | Grande capacité d'absorption
- | Résiste aux bases & solvants
- | Bonne élasticité
- | Apte au contact alimentaire

RÉF.	COUL	TAILLE	G/M ²	CDT
20.856-20	○	60 x 30 cm	70	1 rouleau de 330 formats

LINGETTES DÉSINFECTANTES



- | Sans rinçage et prêtes à l'emploi
- | Désinfection à 99,9% à base d'éthanol
- | Bactéricides, fongicides, virucides & levuricides

RÉF.	COUL	FORMAT LINGETTE	G/M ²	CDT
90.104C	●	20 x 20 cm	23	10 bidons de 200 lingettes
90.106C		13 x 18 cm		12 bidons de 100 lingettes

ECO-RECHARGE

POUR LINGETTES DÉSINFECTANTES 90.104C



- | Eco-recharge compatible avec notre référence 90.104C
- | Idéal pour limiter la consommation de bidons
- | Bactéricides, fongicides, virucides & levuricides
- | Eco-recharge de 200 formats de 20 x 20 cm

RÉF.	TAILLE	CDT
90.104R	20 x 20 cm	9 éco-recharges par carton



08

KITS & ACCESSOIRES

116 Kits

117 Distributeurs





KITS

Nous proposons certains produits en **kits adaptés à certains métiers**.
N'hésitez pas à nous solliciter pour que nous étudions votre demande.

KIT VISITEUR ECONOMIQUE



- Adapté pour les visiteurs en entreprise ou en cuisine
- Économique et facile d'emploi

RÉF.	CONTENU DU KIT	CDT
50.701	1 blouse en PE transparent 1 charlotte ronde blanche 1 masque papier 1 pli 1 paire de surchaussures CPE bleu	100 unités en emballage individuel

KIT SOUS-VÊTEMENT 100% PP BLANC



- Adapté pour des environnements imposant des SAS et douches de décontamination

RÉF.	CONTENU DU KIT	CDT
20.811	1 T-shirt ample 30 g/m ² 1 caleçon 12g 1 paire de chaussettes 30 g/m ²	100 unités en emballage individuel

KIT AMIANTE KIT COMPLET JETABLE DE PROTECTION



Travaux en présence d'amiante

- Une combinaison à capuche WeeCover Max1 - CAT III - Type 5/6
- Un masque de protection respiratoire Kolmi FFP3 NR D EN 149:2001+A1:2009
- Une paire de gants
- Une paire de lunette
- Un rouleau adhésif amiante
- Deux sacs de récupération amiante
- Une paire de surbottes

RÉF.	TAILLE	CDT
WA-KAN2-03	L	10 kits par carton
WA-KAN2-04	XL	
WA-KAN2-05	XXL	

Des variantes de ce kit existent > Nous consulter

KIT FOUR EXTRA



- Adapté pour décaper les fours à gaz ou électriques, rôtisseries, grills, pianos, friteuses, plaques chauffantes et hottes

RÉF.	CONTENU DU KIT	CDT
50.702-RHF	1 demi-masque réutilisable EPI de Cat III 2 cartouches de filtration A2P3 1 paire de lunettes masque antibuée 1 notice	1 unité en emballage unitaire

DISTRIBUTEURS

Nos distributeurs en inox ou en métal sont **conformes à la démarche HACCP** avec un **nettoyage facile** et une **prise en main des kits ou des produits aisée**.

Convient pour toutes les marques.

DISTRIBUTEUR INOX MURAL TOUS PRODUITS



■ Pour charlottes, surchaussures, surbottes, manchettes ou tout type de produit en vrac

RÉF.	DIMENSIONS	CDT
20.B1050	400 X 200 X 200 cm	x1

DISTRIBUTEUR INOX MURAL KITS VISITEURS



■ Pour kit visiteur 50.701

RÉF.	DIMENSIONS	CDT
20.B1060	200 x 410 x 200 cm	x1

DISTRIBUTEUR ACIER LAQUE MURAL POUR GANTS DE STATION DE SERVICE



■ Pour gants stations de service 30.301

RÉF.	DIMENSIONS	CDT
20.B1070	250 x 210 x 50 cm	x1

DISTRIBUTEUR INOX TABLIER PE



■ Pour tablier PE 50.101R

RÉF.	DIMENSIONS	CDT
20.B1080	370 X 110 X 125 mm	x1

DISTRIBUTEUR MURAL EN INOX POUR MASQUES À ÉLASTIQUES



RÉF.	DIMENSIONS	CDT
20.B2000	185 x 105 x 105 mm	x1

DISTRIBUTEUR INOX MURAL POUR GANTS NITRILE, VINYLE, LATEX



RÉF.	DIMENSIONS	CDT
20.B1035	264 x 137 x 90 mm	x1

MEDICOM SAS

+33 (0)241 963 434

Boulevard de la Chanterie
49124 Saint-Barthélemy-d'Anjou
FRANCE

MEDICOM GMBH

+31 (0)33 286 6460

Benzstraße 1c
Leverkusen 51381
ALLEMAGNE

MEDICOM HEALTHPRO LTD

+44 160 426 1852

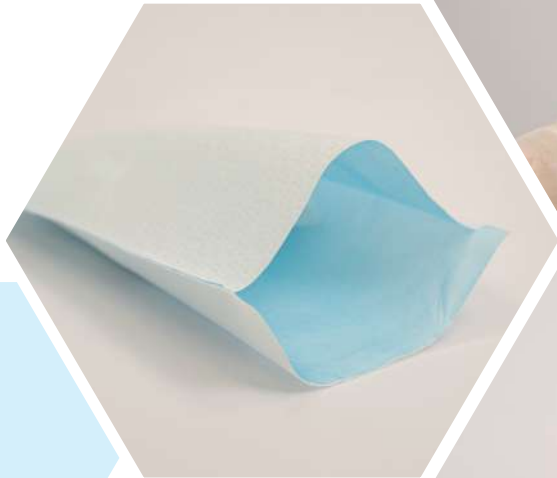
7 Bell Yard
London WC2A 2JR
UK

MEDICOM UKRAINE LLC

+38 (0)44 303 99 43

Serpova Street 11
Kiev , 03115
UKRAINE

CONTACTS





+33 (0)241 963 434

Boulevard de la Chanterie
49124 Saint-Barthélemy-d'Anjou
FRANCE

www.medicom-eu.com

sales.support.pro.eu@medicom.com



CATALOGUE

MÉDICAL
INDUSTRIE
HYGIÈNE

