

## INDUSTRIE & MÉDICAL



**CATALOGUE** 



## SOMMAIRE

1.	Notre histoire	04
2.	Medicom dans le monde	06
3.	Notre engagement RSE	08
4.	Protection du visage	12
5.	Protection des mains	30
6.	Protection du corps	48
7.	Protection de la tête	72
8.	Protection des pieds	82
9.	Hygiène corporelle et médicale	94
10.	Essuyage & désinfection	102
11.	Kits & accessoires	110

## NOTRE HISTOIRE



**RONALD REUBEN**Fondateur et Président exécutif

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.



#### **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.



#### **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.

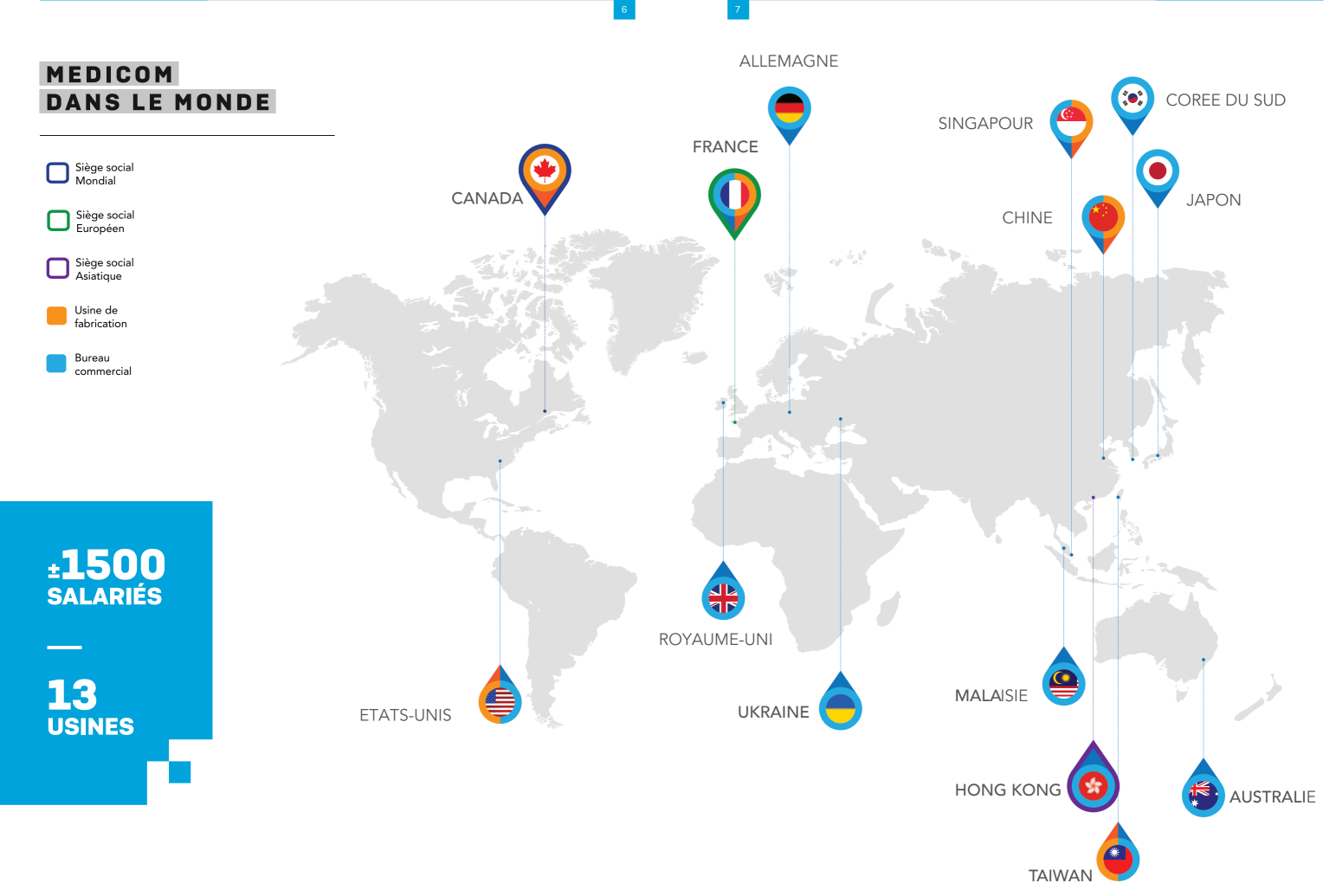


#### **VALEURS**

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

## PLUS DE 100 ANS D'EXPÉRIENCE EN EUROPE

1921	INSTALLATION DE L'USINE À ANGERS, spécialisée dans la fabrication de papier à cigarette.
1972	<b>LE PREMIER MASQUE PAPIER</b> . KOLMI <sup>®</sup> fabrique le premier masque papier d'Europe. Une révolution pour l'équipement médical!
1975	<b>LE PREMIER MASQUE NON TISSÉ</b> . KOLMI <sup>®</sup> conçoit le premier masque non tissé à usage unique alliant protection et confort.
1988	CRÉATION DU GROUPE MEDICOM®
2003	<b>CRÉATION DE LA MARQUE HOPEN</b> , spécialiste des équipements de protection individuelle à usage unique.
2010	<b>CRÉATION DE KOLMI HOPEN®</b> afin d'apporter une solution de protection complète de la tête aux pieds.
2011	<b>KOLMI HOPEN® REJOINT LE GROUPE MEDICOM®</b> , spécialiste de l'équipement dentaire, mondialement reconnu et d'origine canadienne.
2012	<b>LEADER FRANÇAIS DU MASQUE MÉDICAL</b> , KOLMI® devient le premier fabricant à équiper les blocs opératoires de France en masques chirurgicaux.
2020	NOUVELLE COLLABORATION AVEC LOSER GMBH, pour élargir notre présence dans le secteur dentaire en Europe, acquisition de LOSER GMBH.  LA CRISE COVID-19: UN TOURNANT MAJEUR avec une forte augmentation de la production pour satisfaire l'ensemble des demandes.
2021	CRÉATION DE ManiKHeir, 1ère usine de fabrication de gants nitrile en France.  Obtention de la médaille d'argent Eco Vadis, les prémices d'une démarche RSE saluées.
2022	RAPPROCHEMENT STRATÉGIQUE AVEC WEESAFE. Acquisition de WeeSafe, acteur reconnu de la protection du corps grâce à ses combinaisons EPI de Catégorie III.
2023	<b>NOUVELLE IDENTITÉ!</b> KOLMI HOPEN® continue son souhait de créer une entité européenne étroitement liée au groupe en se renommant Medicom SAS pour le secteur Medical/Industrie et Medicom GMBH pour le secteur Dentaire.
2024	INAUGURATION des 4 lignes de production ManiKHeir, représentant une capacité de plus de 900 millions de gants par an.  Obtention de la médaille d'or Eco Vadis.



### ENGAGEMENT RSE

En lien avec les valeurs de Medicom depuis plusieurs années, nous avons choisi de structurer notre approche sociétale en nous basant sur les principes fondamentaux de l'ISO 26000.

Cela se traduit par la gestion de nos impacts environnementaux, la performance de nos équipes, la qualité de nos produits ainsi que notre engagement envers nos clients et partenaires en conformité avec les normes et réglementations en vigueur.



#### **NOS DOMAINES**

- Assurer un environnement de travail sûr, motivant et pérenne pour nos collaborateurs.
- Introduire sur le marché des produits innovants et de qualité, tout en minimisant leurs impacts.
- Exercer une influence externe positive sur les défis sociaux, économiques et environnementaux de demain.
- Favoriser le développement d'une chaîne de valeur durable.



Notre mission repose sur des engagements démontrant notre

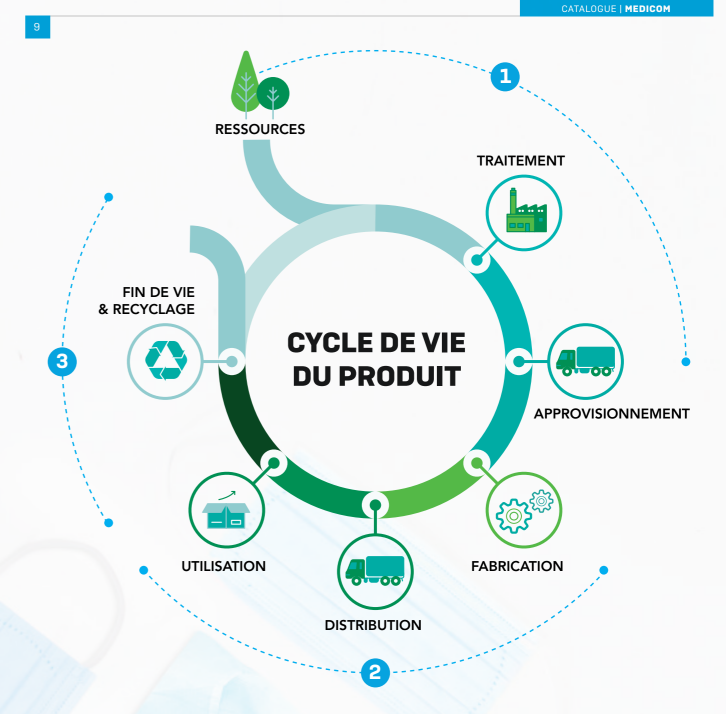
volonté de prendre nos responsabilités

développement durable.

en matière de

Depuis 2023, nous sommes également engagés dans l'initiative de responsabilité sociétale d'entreprise du **Pacte mondial des Nations Unies** en soutenant ses dix principes autour des Droits de l'Homme, des normes du travail, de l'environnement et de la lutte contre la corruption.





## 1 RESSOURCES, TRAITEMENT ET APPROVISIONNEMENT

#### Utilisation responsable des matières premières

Nous sélectionnons rigoureusement les matières premières pour garantir qu'elles soient respectueuses de l'environnement, sans compromettre la qualité et la durabilité de nos produits. Une partie de nos produits est fabriquée à partir de matériaux recyclés, réduisant ainsi notre consommation de nouvelles ressources.

#### Processus de transformation à faible impact

Lors de la sélection de nos fournisseurs de matières premières et de produits finis, nous privilégions des procédés économes en énergie et en eau.

#### Un réseau de partenaires engagés

Nous collaborons avec des fournisseurs locaux et internationaux, en veillant à ce qu'ils partagent nos valeurs en matière de respect des Droits de l'Homme et de protection de l'environnement.

Nous favorisons les circuits courts pour limiter notre empreinte carbone, et nos relations de long terme avec nos partenaires garantissent un approvisionnement stable et éthique.

## **FABRICATION, DISTRIBUTION ET UTILISATION**

#### Optimisation de nos chaînes de production

Nos sites de fabrication sont engagés dans une démarche d'amélioration continue pour réduire l'impact environnemental des processus de production et les conditions de travail.

#### Logistique et transport optimisés

Nous repensons nos systèmes de distribution pour limiter l'empreinte carbone liée au transport de nos produits : Regroupement des expéditions pour réduire le nombre de trajets et utiliser des moyens de transport à faible émission de CO2.

#### **Emballages durables**

Réduction des emballages plastiques, utilisation de matériaux recyclables et de fibres provenant de forêts gérées durablement pour nos produits fabriqués en France, avec un design d'impression optimisé pour réduire l'usage de ressources.



## MATIÈRES RECYCLÉES

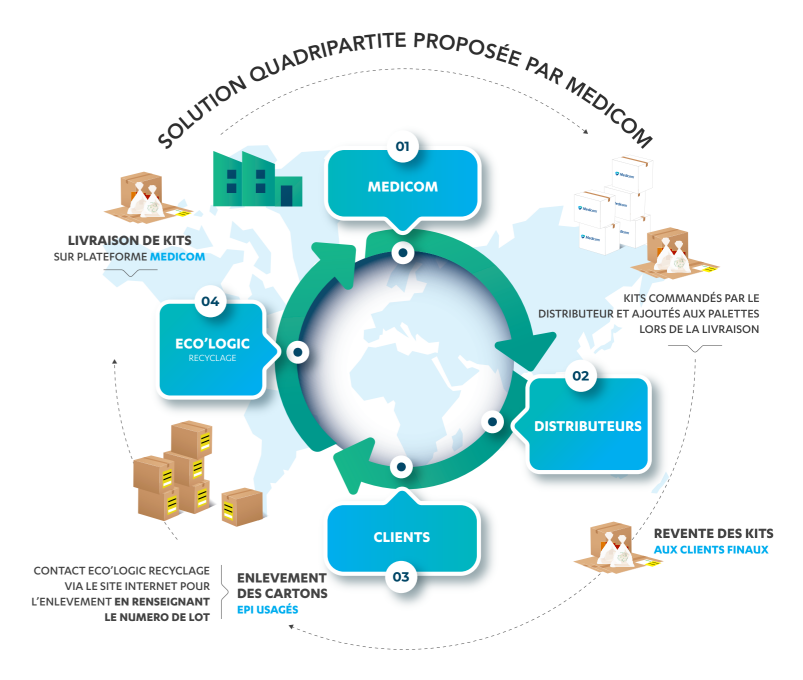
Soucieux de préserver les énergies fossiles et de réduire l'impact carbone de nos productions, nous incorporons du polypropylène recyclé dans la conception de nos masques FFP, masques pour salles blanches et surchaussures.

Nous utilisons différents procédés dont le process "Mass Balance" qui est un concept permettant de suivre les flux de matières premières et de produits recyclés tout au long de la chaîne de valeur et le process PIR (Post Industrial Recycling).



## FIN DE VIE DES PRODUITS ET RECYCLAGE

Notre objectif est de favoriser une économie circulaire en nous engageant à développer des solutions de recyclage et de récupération. Nous sommes donc associés à Eco'Logic Recyclage pour proposer une solution **MADE IN FRANCE** de recyclage des EPI souples à usage unique en polypropylène.





## PROTECTION DU VISAGE

Masques médicaux 14

Masques de protection respiratoire 24

Masques salles propres & Environnements contrôlés 28



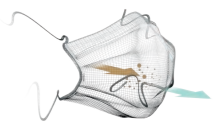
## MASQUES MÉDICAUX

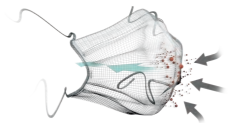
### **Définition**

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



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





## Réglementation

#### EN 14683:2019+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 :

- I Efficacité de la filtration bactérienne (EFB)
- I Respirabilité (Delta P)
- I Résistance aux projections de fluides biologiques (Type IIR uniquement)
- Biocompatibilité
- I 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 :

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

#### LES DIFFÉRENTS TYPES D'ATTACHES:



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.

CATALOGUE | MEDICOM

## 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.

> Kolmi<sup>®</sup> Kolmi<sup>®</sup> Vitals

Softex

Kolmi® Feeldry

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.



Nos masques médicaux offrent une

efficacité de filtration bactérienne

exceptionnelle.

#### BARRETTE NASALE INTÉGRÉE

La barette nasale intégrée permet à nos masques de s'adapter parfaitement aux diverses morphologies du

#### RESPIRABILITÉ EXCEPTIONNELLE

Nos masques sont conçus pour offrir une excellente respirabilité et un confort exceptionnel au quotidien. Leurs résultats vont au-delà des exigences de la norme EN 14683



#### LE PLIAGE ORIGAMI **DE KOLMI®**

Le pliage en forme omega 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.





## ZONE À ATMOSPHÈRE CONTRÔLÉE (ZAC)

Nos masques à lanières et à élastiques transversaux ou FFP, utilisés en bloc opératoire ou en salle sous environnement contrôlé, sont fabriqués en zone à atmosphère contrôlé (ZAC).

Notre zone à atmosphère contrôlé participe à la propreté microbienne continue de nos masques et garantit à nos clients leur opérationnalité immédiate.



## MASQUE MÉDICAL **AVEC OPTIONS**



ANTI-BUÉE Permet d'éviter l'apparition de buée sur les lunettes

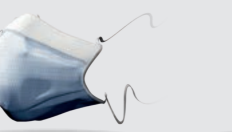
**ANTI-PROJECTION** Grâce à une visière intégrée au

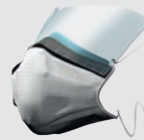
masque, protection du visage assurée face aux projections de liquides biologiques

**ANTI-REFLET** 

CATALOGUE | MEDICOM

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







## MASQUES MÉDICAUX

## Kolmi® Softex

- La gamme Kolmi® Softex est composée de matériaux doux et non irritants pour la peau, garantissant un confort et une protection durable pour le porteur.
- Certifiée Dispositif Médical de Classe I selon la norme EN14683:2019+AC:2019.
- Testée selon des tests BFE, VFE et PFE.

50 u x 16

• Fabriquée en France.

#### **TYPE IIR ELASTIQUES**





Kolmi® Softex



I Visière en polyester traitée antibuée sur les 2 faces

RÉF.	*	<b>\$</b>		
M35111V-30		Visière	Boîte	25 u x 4



## **TYPE IIR ELASTIQUES**

MADE IN FRANCE



Kolmi®

DM Classe I

Softex

#### **TYPE IIR ELASTIQUES**

M35111-30

M35211-30

M35511-30



Kolmi® Softex

Boîte



DM Classe I

I Sans barrette nasale pour une utilisation lors de passage d'IRM, scanners ou radio

RÉF.	<b>3</b>	<b>©</b>		**
M35001SB-30		Sans barrettte nasale	Boîte	50 u x 16

#### **TYPE II ELASTIQUES**

MADE IN FRANCE



M14321-30

Kolmi® Softex

DM Classe I

#### **TYPE II ELASTIQUES**

MADE IN FRANCE



Kolmi® Softex

DM Classe I

RÉF.	4		*	RÉF.			**
M14301-30				M14	311-30-2000	Vrac	2000 u x 1
M14311-30		Boîte	60 u x 16				

#### **TYPE IIR LANIÈRES**

MADE IN FRANCE



Kolmi® Softex

DM Classe I



MADE IN FRANCE



Kolmi® Softex

DM Classe I

RÉF.		*
M31101-30	D.A.	40. (
M31201-30	Boîte	40 u x 6

RÉF.	<b>3</b>	<b>©</b>		
M21101-30				
M21101F-30		Bande anti- buée	Boîte	50 u x 6
M21101M-30		Bande mousse		40 u x 6

#### **TYPE II ELASTIQUES**

MADE IN FRANCE



Kolmi® Softex Kids

DM Classe I

I Adapté pour les visages des enfants de 5 à 12 ans

RÉF.		**
M95121-30	Boîte	50 u x 12

#### **TYPE II ELASTIQUES**

MADE IN FRANCE



Softex Kids DM Classe I

Kolmi®

I Adapté pour les visages des enfants de 1 à 5 ans

RÉF.		*
M95241-30	Boîte	50 u x 12



## MASQUES MÉDICAUX

## Kolmi® Feeldry

- La gamme Kolmi® Feeldry intègre une couche intérieure ultra-absorbante, assurant un confort optimal et constant, même lors d'une utilisation prolongée.
- Certifiée Dispositif Médical de Classe I selon la norme EN14683:2019+AC:2019.
- Testée selon des tests BFE, VFE et PFE.
- Fabriquée en France.

#### **TYPE IIR LANIÈRES**

MADE IN FRANCE



Kolmi® Feeldry

DM Classe I

#### **TYPE IIR LANIÈRES**

MADE IN FRANCE



Kolmi® Feeldry

DM Classe I

RÉF.			
M34001-30	$\bigcirc$		
M34101-30		Boîte	40 u x 6
M34201-30			

#### **TYPE IIR LANIÈRES**

MADE IN FRANCE



Kolmi® Feeldry

DM Classe I

RÉF.	<b>\$</b>		
M34101F-30	Bande anti- buée	Boîte	40 u x 6

#### **TYPE II LANIÈRES**

MADE IN FRANCE



Kolmi® Feeldry

DM Classe I

RÉF.	<b>©</b>		**
M34101V-30	Visière	Boîte	25 u x 4

RÉF.	<b>\$</b>		
M24101-30			
M24101F-30	Bande anti- buée	Boîte	50 u x 6
M24101N-30	Bande anti- reflet		



MADE IN FRANCE

Disponible en versions lanières et élastiques



Fabriqué à partir de matériaux de première qualité favorisant le confort et la respirabilité, les masques de la gamme Kolmi® Vitals ont été conçus dans le but de réduire leur empreinte carbone à travers deux critères :

- La réduction de la quantité de matière utilisée sans compromettre le confort et la protection des utilisateurs.
- L'origine de l'ensemble des composants du masque en se tournant vers des approvisionnements uniquement français.

## MASQUES MÉDICAUX

## Kolmi® Vitals

- La gamme Kolmi® Vitals allie confort, sécurité et performance tout en répondant aux besoins d'une utilisation quotidienne.
- Certifiée Dispositif Médical de Classe I selon la norme EN14683:2019+AC:2019.
- Testée selon des tests BFE, VFE et PFE.
- Fabriquée en France.

#### **TYPE IIR ELASTIQUES**

MADE IN FRANCE



Kolmi® Vitals

DM Classe I

#### **TYPE II ELASTIQUES**

MADE IN FRANCE



Kolmi® Vitals

DM Classe I

RÉF.		*
M36101-40	Boîte	50 u x 16

RÉF.		8
M13101-40	Boîte	60 u x 16

#### **TYPE IIR LANIÈRES**

MADE IN FRANCE



Kolmi® Vitals

DM Classe I

I Testé selon des tests BFE (bactéries), PFE (particules) et VFE (virus)

Pliage Origami pour un meilleur confort et un ajustement parfait au visage

RÉF.		*
M33101-40	Boîte	50 u x 6

## MASQUES DE PROTECTION RESPIRATOIRE (FFP)

### **Définition**

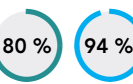
Le masque de protection respiratoire est un Équipement de Protection Individuelle de catégorie III (EPI) qui couvre la bouche, le nez et le menton. Aussi appelés masques FFP pour Filtering FacePiece, ils protègent le porteur contre l'inhalation de gouttelettes et de particules en suspension dans l'air,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



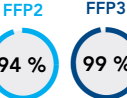
#### Le rôle du masque de protection respiratoire :

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

Filtration minimum des masques FFP:

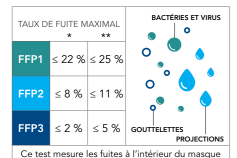


FFP1





#### TEST DE FUITE TOTALE VERS L'INTÉRIEUR



provenant du joint d'étanchéité, de la soupape et du média filtrant.

## **TEST DE PÉNÉTRATION**

	ESSAI AU CHLO- RURE DE SODIUM 95 L/MIN	ESSAI À L'HUILE DE PARAFFINE 95 L/MIN
FFP1	≤ 20 %	≤ 20 %
FFP2	≤ 6 %	≤ 6 %
FFP3	≤ 1 %	≤ 1 %
<u> </u>		1 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

	INSPIR	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					
	Co tost mosuro							

Ce test mesure la résistance maximale permise (mbar)

<sup>\*\*</sup> résultats pour au moins 46 des 50 résultats individuels d'exercice



#### **EXISTE EN 3 TAILLES:**



## **NOTRE GAMME**

ET 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.

**NOUVEAU** 



### 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 grâce à la technologie Mass Balance\*.

\*Le Mass Balance est un concept qui permet de suivre les flux de matières premières et de produits recyclés tout au long de la chaîne de valeur

<sup>\*</sup> résultats pour au moins 8 des 10 moyennes arithmétiques relatives à chaque porteur

## MASQUES RESPIRATOIRE

## Kolmi® Oxygen

- La gamme Kolmi® Oxygen assure un confort optimal grâce à l'utilisation de matériaux doux et souples pour une sensation agréable même lors d'un usage prolongé.
- Elle permet une respiration aisée sans compromis sur la protection.
- Disponible en trois tailles pour s'adapter à toutes les morphologies.
- Certifiée Dispositif Médical de Classe I selon la norme EN 14683:2019+AC:2019 & Equipement de Protection Individuelle de Catégorie III selon la norme EN 149:2001+A1:2009.
- Entièrement fabriquée en France, la gamme Kolmi® Oxygen intègre au moins 70% de matières recyclées dans sa composition (FFP1-FFP2 & FFP3).

#### FFP2 NR D TYPE IIR

MADE IN FRANCE





DM Classe I

EPI CAT III

RÉF.			
M52014-WH-MB			FO 10
M52014S-WH-MB	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		50 u x 10
M52114S-WH-MB	U	Boîte	50 u x 4
M52214S-WH-MB	[5	5	50 u x 10

#### **FFP1 NR D TYPE IIR**

MADE IN FRANCE



DM Classe I

EPI CAT III





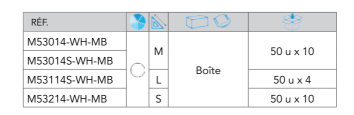


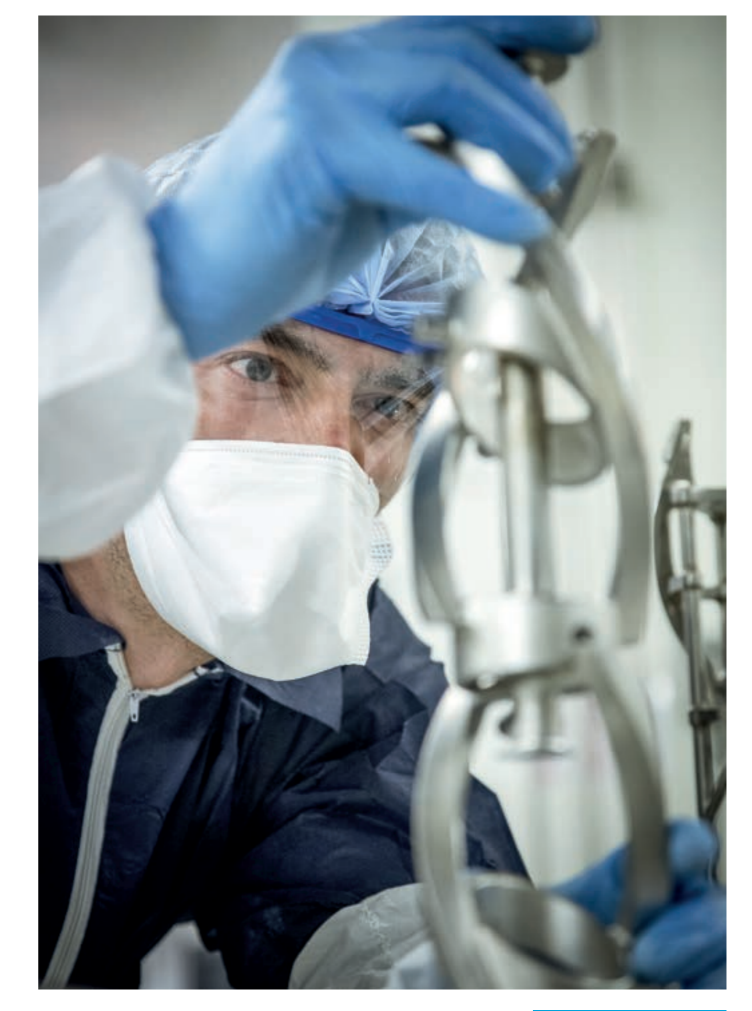


DM Classe I

EPI CAT III

M51014S-WH-MB	0





ATALOGUE | MEDICOM

CATALOGUE | MEDICOM

## MASQUES SALLES PROPRES & ENVIRONNEMENTS CONTRÔLÉS ISCENTION LES





## 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 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 testé 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 +.

#### **ELASTIQUES TRANSVERSAUX STÉRILE**

MADE IN FRANCE







- I Utilisation en environnements ISO 3 Classe A
- I Niveau d'Assurance de Stérilité 10-6
- I Testées avant et après stérilisation, les performances de filtration (BFE, PFE, VFE > 99%) et de confort restent strictement
- Processus de stérilisation selon la norme ISO 11135 encadrant la stérilisation des produits de santé à l'ETO
- I Mise en place et ajustement optimal grâce aux élastiques transversaux
- I Excellente respirabilité

RÉF.				
60.702-STE	$\bigcirc$	210 x 90 mm	Sachet	6 u x 50

### MASQUES SALLES PROPRES & **ENVIRONNEMENTS CONTROLÉS**

## ELASTIQUES TRANSVERSAUX NON STÉRILE

MADE IN FRANCE



- I Conçus pour une utilisation en environnements ISO 3 Classe C Excellente efficacité de filtration (BFE, PFE et VFE > 99%)
- I Mise en place aisée et confort accru grâce aux élastiques
- transversaux
- I Deux tailles disponibles

RÉF.				
60.701-30		230 x 90 mm	Double	FO /
60.702	$\cup$	210 x 90 mm	emballage	50 u x 6

#### LANIÈRES NON STÉRILE

MADE IN FRANCE







- I Conçus pour une utilisation en environnements ISO 5 Classe C
- I Excellente efficacité de filtration (BFE, PFE et VFE > 99%)
- I Deux tailles disponibles

RÉF.		<u>A</u>		書
60.720L		195 x 95 mm	Double	F0 /
60.720M	$\cup$	175 x 95 mm	emballage	50 u x 6

## ELASTIQUES TRANSVERSAUX NON STÉRILE

MADE IN FRANCE



- I Conçus pour une utilisation en environnements ISO 3 Classe C
- I Excellente efficacité de filtration (BFE, PFE et VFE > 99%)
- I Grande respirabilité grâce à la large chambre respiratoire
- I Deux tailles disponibles

RÉF.			#
60.754L	268 x 115 mm	Double	F0 /
60.754M	240 x 100 mm	emballage	50 u x 6

#### **ELASTIQUES NON STÉRILE**

MADE IN FRANCE







- I Conçus pour une utilisation en environnements ISO 5 Classe C
- I Excellente efficacité de filtration (BFE, PFE et VFE > 99%)
- I Elastiques doux et non irritants
- I Deux tailles disponibles

RÉF.				***
60.712L		195 x 90 mm	Double	F0 0
60.712M	$\cup$	175 x 90 mm	emballage	50 u x 8



# PROTECTION DES MAINS

Domaines d'application	32
Règlementation	33
Guide des tailles	37
Notre gamme	38



## 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 ISO 21420, ISO EN 374-1/2/4/5, EN 16523-1, 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+A2:2024 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 455-2:2024 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

#### EN 455-3:2023 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.

CATALOGUE | MEDICOM

## 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 ISO 21420:2020+A1:2024

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

Elle reprend:

L'ergonomie et la construction du gant

La 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
La pénétration décrit le passage d'un produit chimique à travers les imperfections du matériau ou les porosités et les joints du gant*.  Substance  Gant	La perméation est la diffusion, à l'échelle moléculaire, du produit chimique à travers le matériau constitutif du gant*.  Substance  Gant	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 écaillement, gonflement, désintégration, fragilisation, décolora-
Peau ////////////////////////////////////	Peau ////////////////////////////////////	tion, variations dimensionnelles, durcissement, ramollissement, etc

<sup>\*</sup> 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 16523-1:2015+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 16523-1:2015+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
Туре А	Temps de passage ≥ <b>30 min</b> pour au moins <b>6 produits</b>	EN ISO 374-1:2016/Type A
Туре В	Temps de passage ≥ <b>30 min</b> pour au moins <b>3 produits</b>	EN ISO 374-1:2016/Type 8
Туре С	Temps de passage ≥ <b>10 min</b> pour au moins <b>1 produit</b>	EN ISO 374-1:2016/Type C

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

А	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
В	Acétone	67-64-1	Cétone
С	Acétonitrile	75-05-8	Composé nitrile
D	Dichlorométhane	75-09-2	Hydrocarbure chloré
Е	Bisulfure de carbone	75-15-0	Composé organique contenant du soufre
F	Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique
G	Diéthylamine	109-89-7	Amine
Н	Tétrahydrofuranne	109-99-9	Composé éthérique hétérocyclique
- 1	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
М	Acide nitrique 65%	7697-37-2	Acide minéral inorganique, oxidant
N	Acide acétique 99%	64-19-7	Acide organique
0	Ammoniaque 25%	1336-21-6	Base organique
Р	Peroxyde d'hydrogène 30%	7722-84-1	Peroxide
S	Fluorure d'hydrogène 40%	7664-39-3	Acide minéral inorganique
Т	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 ISO 16604 : 2004 (méthode B).



Pour les gants offrant une protection contre les bactéries et les champignons.

EN ISO 374-5:2016



Pour les gants offrant une protection contre les bactéries, les champignons et les virus.

#### **AUTRES NORMES**



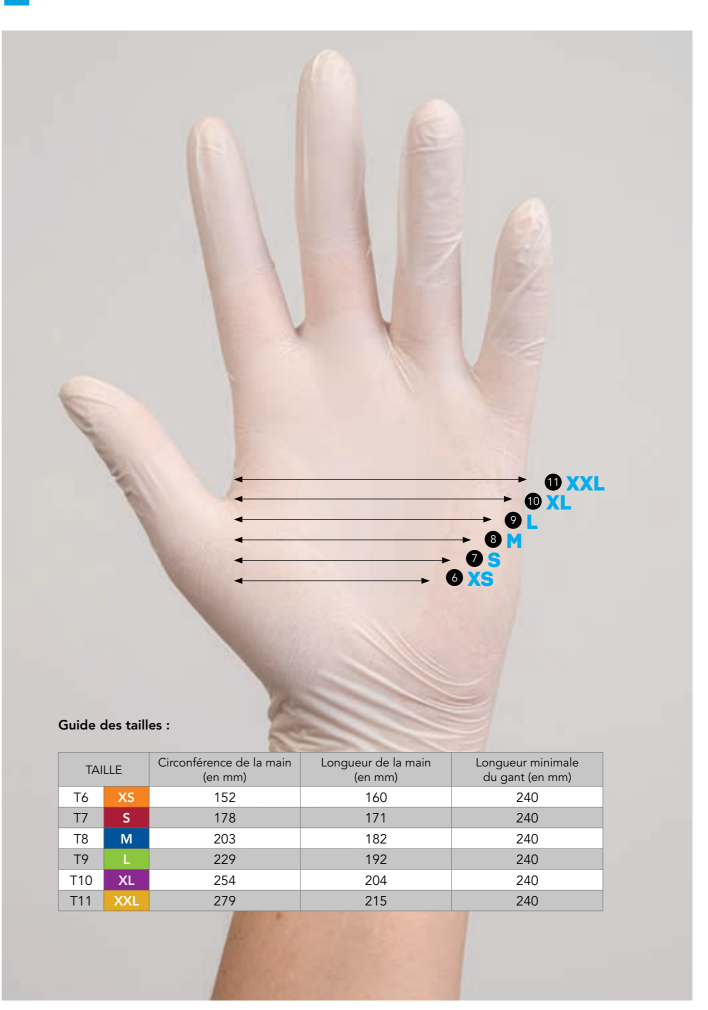
Pour les gants offrant une protection contre les particules radioactives



Pour les gants offrant une protection contre les produits cytotoxiques (médicaments de chimiothérapie).

## SYMBOLES / LÉGENDE







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

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**

#### CAOUTCHOUC SYNTHÉTIQUE

Idéal pour les utilisateurs sensibles et allergiques au latex naturel.

#### **PROTECTION**

Élevée contre les perforations, les produits chimiques et les contaminations.

#### DEXTÉRITÉ

Grande élasticité, ajustement optimal et bouts des doigts texturés, pour une manipulation précise.

#### **CONFORT**

Sensibilité tactile quasi identique au latex et confort optimal lors d'une utilisation prolongée.

#### RÉSISTANCE

Robuste, excellente longévité (haute résistance 3 fois supérieur au latex).

#### **NOTRE OFFRE MEDICOM**

- Coverfeel Touch ■
- Coverfeel Care ■
- Coverfeel Care Long ■
- Safetouch Long
- Safetouch Heavy
- Safetouch Platinum
- Safetouch Slim
- Safetouch Vitals
- Safetouch Black Lite
- Safetouch X'Tra
- Herkul Strong
- Herkul Extra Strong



#### **LATEX**

#### **PROTECTION**

Fournit une protection efficace contre les contaminants biologiques.

#### DEXTÉRITÉ

Excellente sensibilité tactile, essentielle pour les tâches délicates.

#### **CONFORT**

Offre un ajustement, une élasticité et un confort remarquables, idéal pour une utilisation prolongée.

#### RÉSISTANCE

Bonne durabilité

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

#### NOTRE OFFRE MEDICOM

- Safetouch Vitals
- Safetouch Soft

## **VINYLE /PE**

#### OFFRE ÉCONOMIQUE

Coût abordable, idéal pour un usage de courte durée.



**PROTECTION** Niveau standard

#### **NOTRE OFFRE MEDICOM**

- Vinyle / Safetouch Everstrong
- PE

## **FABRIQUÉS EN FRANCE**



Sans accélérateur et sans utilisation de chlore pour limiter les risques allergiques

Confort inégalé et facilité d'enfilage grâce à l'enduction polymère



Protéger l'environnement Protéger les personnes Dynamiser l'équilibre économique de la région



Aucun compromis sur la qualité, le confort, la protection et les performances



1140

**SANS** 

**COMPROMIS** 

Kolmi® Coverfeel Touch

1142

Kolmi® Coverfeel Care

1144

Kolmi® Coverfeel Care Long

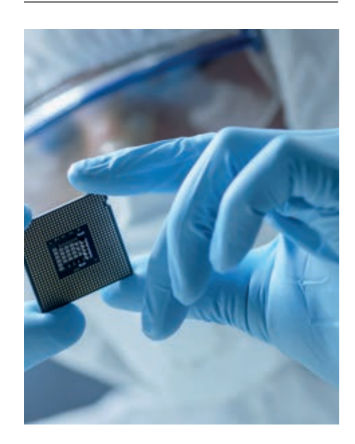


Une source d'approvisionnement locale, sécurisée et fiable



Procédé innovant pour une meilleure performance sans chlore ni agents de vulcanisation

### **GANTS NITRILE**



#### **KOLMI COVERFEEL CARE**





- I Grande élasticité & confort optimal.
- I Excellente préhension des objets.
- I Préconisé en milieu médical, industriel et agro-alimentaire.
- I Fabriqué en France.

RÉF.			
1142-B	S		
1142-C	М		100 u x 10
1142-D	L	Boîte distributrice	
1142-E	XL		00 10
1142-F	XXL		90 u x 10

\* Toutes types de denrées

#### **KOLMI COVERFEEL TOUCH**

MADE IN FRANCE



- I Grande élasticité & confort optimal.
- I Excellente préhension des objets.
- I Préconisé en milieu médical, industriel et agro-alimentaire.
- I Fabriqué en France.

RÉF.			*
1140-A	XS		
1140-B	S		100 10
1140-C	М	Boîte distributrice	100 u x 10
1140-D	L		
1140-E	XL		90 u x 10
1140-F	XXL		

\* Toutes types de denrées

#### **KOLMI COVERFEEL CARE LONG**

MADE IN FRANCE



Kolmi® Coverfeel Care Long

DM Classe I

**EPI CAT III** 

EN 421-2010





- I Grande élasticité & confort optimal. I Excellente préhension des objets.
- Manchette longue.
- I Préconisé en milieu médical, industriel et agro-alimentaire.
- I Fabriqué en France.

RÉF.	4			*
1144-B		S		
1144-C		М		100 u x 10
1144-D		L	Boîte distributrice	
1144-E		XL		90 u x 10
1144-F		XXL		90 u x 10

\* Toutes types de denrées

#### SAFETOUCH® SLIM

Safetouch® Slim



- I Grande élasticité & confort optimal
- I Excellente préhension des objets
- I Préconisé en milieu médical, industriel et agro-alimentaire

RÉF.			*
1175N-A	XS		
1175N-B	S		
1175N-C	М	Boîte distributrice	100 u x 10
1175N-D	L		
1175N-E	XL		

\* Toutes types de denrées

#### SAFETOUCH® PLATINUM



- I Grande élasticité & confort optimal
- I Excellente préhension des objets
- I Préconisé en milieu médical, industriel et agro-alimentaire

RÉF.	*			*
1174N-A		XS		
1174N-B		S		
1174N-C		М	Boîte distributrice	100 u x 10
1174N-D		L		
1174N-E		XL		

\* Toutes types de denrées

#### **SAFETOUCH® LONG**



- I Doigts texturés pour une meilleure préhension des objets
- I Manchette de 290 mm
- I Préconisé en milieu médical, chimie, et laboratoires

RÉF.	*			**
1131P-B		S		
1131P-C		М	Define distribution	100 10
1131P-D		L	Boîte distributrice	100 u x 10
1131P-E		XL		

#### **SAFETOUCH® HEAVY**



Safetouch® Heavy

DM Classe I

**EPI CAT III** 







- I Excellente solidité
- I Doigts texturés pour une meilleure préhension des objets
- I Préconisé en milieu médical, chimie, et laboratoires

RÉF.				
1135P-A		XS		
1135P-B		S		
1135P-C		М	Boîte distributrice	100 u x 10
1135P-D		L		
1135P-E		XL		

#### **SAFETOUCH® X'TRA**



#### Safetouch® X'tra

#### EPI CAT III



- I Dextérité et confort optimal
- I Manchette longue 355 mm
- I Double chlorination
- I Préconisé en laboratoires nucléaires contre la contamination des particules radioactives

RÉF.			
30.350N/S	S	Sachet	100 u x 5
30.350N/M	М		
30.350N/L	L		
30.350N/XL	XL		

#### **SAFETOUCH® VITALS**



- Safetouch® Vitals
- DM Classe I
- EPI CAT III







- Très léger

I Bonne dextérité

- I Emballage par 200uc
- I Recommandé en milieu médical et industriel

RÉF.			*
1191N-A	XS	Boîte distributrice	200 u x 10
1191N-B	S		
1191N-C	М		
1191N-D	L		
1191N-E	XL		

\* Toutes types de denrées

#### **HERKUL GRIP EXTRA STRONG**

#### Herkul®

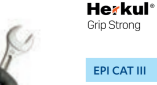
Grip Extra Strong



- I Surface texturée 3D unique pour une dextérité maximale
- I Bonne adhérence sur surface huileuse
- I Gant très épais pour une plus grande durabilité

RÉF.				*
HORNG8N-8M		М		
HORNG8N-9L		L	Boîte distributrice	100 u x 10
HORNG8N-10XL		XL		
HORNG8N-11XXL		XXL		

#### **HERKUL GRIP STRONG**









- I Surface texturée 3D unique pour une dextérité maximale
- I Bonne adhérence sur surface huileuse
- I Gant très épais pour une plus grande durabilité

RÉF.				**
HBKNG6N-8M		M	Boîte	100 10
HBKNG6N-9L				
HBKNG6N-10XL		XL	distributrice	100 u x 10
HBKNG6N-11XXL		XXL		

#### SAFETOUCH® VITALS



#### Safetouch® Vitals

DM Classe I

EPI CAT III









#### I Bonne dextérité

- I Très léger
- I Recommandé en milieu médical et industriel

RÉF.				*
1193N-A		XS		
1193N-B		S	Boîte distributrice	100 u x 10
1193N-C		М		
1193N-D		L		
1193N-E		XL		

<sup>\*</sup> Toutes types de denrées

#### SAFETOUCH® BLACK LITE



Safetouch® Black Lite

DM Classe I

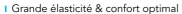
EPI CAT III







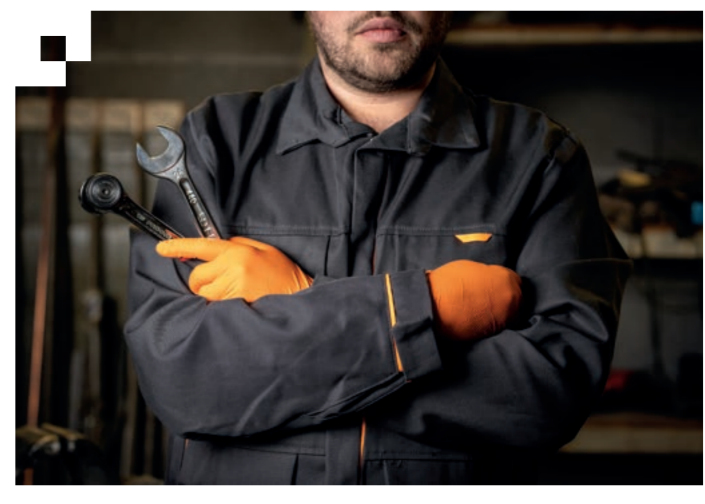




- Excellente préhension des objets
- I Préconisé en milieu médical, industriel, dentaire et agroalimentaire

RÉF.				
MBKN3-6XS	•	XS	Boîte distributrice	100 u x 10
MBKN3-7S		S		
MBKN3-8M		М		
MBKN3-9L		L		
MBKN3-10XL		XL		

\* Toutes types de denrées



CATALOGUE | MEDICOM CATALOGUE | MEDICOM

### **GANTS LATEX**

#### **SAFETOUCH® SOFT**



Safetouch® Soft

DM Classe I

**EPI CAT III** 



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

RÉF.				*
1130-A		XS	Boîte distributrice	100 u x 10
1130-B		S		
1130-C		М		
1130-D		L		
1130-E		XL		

## **GAMME SOFT & VITALS**

Nos gants proviennent de plantations d'hévéas gérées de manière appropriée et durable selon des principes internationalement reconnus. Ils sont également 100% produits en utilisant l'énergie renouvelable de la biomasse (bois) pour réduire l'empreinte carbone.

#### **SAFETOUCH® VITALS**



Safetouch® Vitals

DM Classe I

**EPI CAT III** 







- I Grande élasticité et très bonne dextérité I Recommandé en milieu médical et industriel
- Poudré

RÉF.			**
1121-A	XS		
1121-B	S		
1121-C	М	Boîte distributrice	100 u x 10
1121-D	L		
1121-E	XL		

#### **SAFETOUCH® VITALS**



Safetouch® Vitals

DM Classe I

**EPI CAT III** 







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

RÉF.				
1122-A		XS	Boîte distributrice	100 u x 10
1122-B		S		
1122-C		М		
1122-D		L		
1122-E		XL		

\* Restrictions denrées acides

### **GANTS VINYLE**

#### **SAFETOUCH® EVERSTRONG**



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

RÉF.				
MCLV5-7S		S		
MCLV5-8M	$\otimes$	М	Boîte distributrice	100 u x 10
MCLV5-9L		L		
MCLV5-10XL		XL		

\* Restrictions denrées grasses

#### SAFETOUCH® EVERSTRONG



Safetouch® Everstrong

**EPI CAT III** 







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

RÉF.				*
MCLVP4-7S	$\otimes$	S	Boîte distributrice	100 u x 10
MCLVP4-8M		М		
MCLVP4-9L		L		
MCLVP4-10XL		XL		

\* Restrictions denrées grasses

### **GANTS PE**

#### **GANT PE 270MM**



- I Matière polyéthylène pour une bonne dextérité
- I Usage très-court (stations-services...)
- I Ambidextre
- I Non poudré

RÉF.			**
30.301/M	М	Define distribution	100 50
30.301/L	L	Boîte distributrice	100 u x 50

#### **GANT PE 920MM**



- I Grande longueur 920 mm
- I Préconisé dans le secteur vétérinaire, agro-alimentaire (opérations de mélange)

RÉF.			*	
30.505	Taille unique	Sachet	100 u x 20	

# PROTECTION DU CORPS

Combinaisons de protection chimique	50
Notre gamme et applications	52
Combinaisons salles propres & Environnements contrôlés	58
Blouses et combinaisons	62



## COMBINAISONS DE PROTECTION CHIMIQUE



#### GAMME SMS







### GAMME MICROPOREUX





### GAMME PEHD



CATALOGUE | MEDICOM

## COMBINAISONS EPI CATÉGORIE III

### **Définition**

Un Equipement de Protection Individuelle 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.

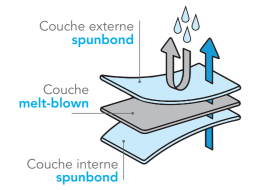
TYPE	SIGNIFICATION	NORME ASSOCIÉE
	EXIGENCES GÉNÉRALES POUR LES VÊTEMENTS DE PROTECTION	EN ISO 13688
6	ÉCLABOUSSURES Protection face à de faibles quantités d'éclabousssures accidentelles de produits chimiques liquides	EN 13034
5	PARTICULES SOLIDES Protection contre les particules solides transportées dans l'air	EN ISO 13982-1
4	PULVÉRISATIONS Protection face aux pulvérisations de produits chimiques liquides	EN 14605
3	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
<u>H</u>	PROTECTION ANTISTATIQUE	EN 1149-5
<b>8</b>	PROTECTION FACE AUX PARTICULES RADIOACTIVES SO- LIDES  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

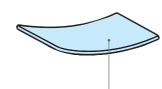
Nos combinaisons de Catégorie III sont adaptées aux exigences de nombreux secteurs d'activités & permettent de répondre aux besoins de différents métiers notamment pour une utilisation en ambiance protégée (mesure du test au tambour de Helmke pour le relargage particulaire). Elles sont confectionnées 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 avec bande thermocollée Couture surjetée 4 fils Résistance mécanique et étanchéité accrue Bonne résistance mécanique contre les poussières et les particules plus Convient pour une protection fines. Obligatoire dans le cadre de l'arrêté face aux projections de liquides français du 07 mars 2013 sur l'exposition à légères et aux particules solides l'amiante (Type 5 et 6) 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.

#### 5

## Quelles tenues pour quels types de projections?

SOLIDE	Wee Cover's	Wee Cover	Wee Cover manague	Wee Cover mana	Wee Cover' manaintegral
ÉCLABOUS- SURE LIQUIDE	Wee (Pro)	Wee Pro'	Wee Bach		
BROUILLARD LIQUIDE	Wee Pro'	Wee (Pro' Maxintegral	Wee (Pro MayGreen		
JET LIQUIDE	Wee Jet	Wee Jet			

### **Tableau des tailles**

TAILLE	RÉF. WEESAFE	HAUTEUR	TOUR DE
IAILLL	INCI. WELSAIL	HAUTEUR	POITRINE
S	01	162 - 170 cm	84 - 92 cm
М	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



## COMBINAISONS CATÉGORIE III

#### **GAMME SMS**





#### **WEECOVER TYPE 6, TYPE 5**



- I Matière SMS ultra-respirante
- I Manches raglan et coupe ample pour plus d'aisance
- I Poignets jersey

RÉF.	*			*
WL-C-02		М		
WL-C-03		L		
WL-C-04		XL	Sachet	1 u x 50
WL-C-05		XXL		
WL-C-06		XXXL		

#### **WEECOVER ECO TYPE 6, TYPE 5**



- I Matière SMS ultra-respirante
- I Manches raglan et coupe ample pour plus d'aisance
- Poignets jersey
- Pas de sachet individuel 2 saches de 25 pièces

RÉF.			
WL-CECO-03	L		
WL-CECO-04	◯ XL	Pas de sachet individuel	2 x 25 u
WL-CECO-05	XXL	maividuei	

#### **WEECOVER BLUE TYPE 6, TYPE 5**



- I Matière SMS ultra-respirante
- I Manches raglan et coupe ample pour plus d'aisance
- I Poignets jersey
- I Couleur bleue pour les travaux salissants

RÉF.	*			*
WL-CB-02		М		
WL-CB-03		L		
WL-CB-04		XL	Sachet	1 u x 50
WL-CB-05		XXL		
WL-CB-06		XXXL		

#### **WEECOVER MAX1 TYPE 6, TYPE 5**



- I Matière SMS ultra-respirante
- I Manches raglan et coupe ample pour plus d'aisance
- I Coutures thermocollées pour une protection optimale face à

RÉF.			
WL-C1-03	L		
WL-C1-04	XL	Carlant	1 50
WL-C1-05	XXL	Sachet	1 u x 50
WL-C1-06	XXXL		

#### **WEECOVER MAX1BLUE TYPE 6, TYPE 5**



#### EPI CAT III



- I Matière SMS ultra-respirante
- I Manches raglan et coupe ample pour plus d'aisance
- Coutures thermocollées pour une protection optimale face à
- I Couleur bleue pour les travaux salissants

RÉF.				*
WL-C1B-02		М		
WL-C1B-03		L		1 u x 50
WL-C1B-04		XL	Sachet	
WL-C1B-05		XXL	Sacnet	1 u x 50
WL-C1B-06		XXXL		
WL-C1B-07		4XL		

## WEECOVER MAX1INTEGRAL TYPE 6, TYPE 5



- I Matière SMS ultra-respirante
- I Manches raglan et coupe ample pour plus d'aisance
- I Coutures thermocollées pour une protection optimale face à
- I Surbottes intégrées avec semelle anti-dérapante

RÉF.			*
WL-C1-03I	L		
WL-C1-04I	XL	Carlan	1 20
WL-C1-05I	XXL	Sachet	1 u x 20
WL-C1-06I	XXXL		

#### **WEEBACK TYPE 6, TYPE 5**













- I Dos aéré SMS pour un confort optimum
- I Poignets jersey
- I Triangle d'aisance à l'entrejambe pour une meilleure résistance
- I Coutures thermocollées étanches

RÉF.			*
WL-B-01	S		
WL-B-02	М		
WL-B-03	L	Sachet	1 50
WL-B-04	XL	Sacnet	1 u x 50
WL-B-05	XXL		
WL-B-06	XXXL		

CATALOGUE | MEDICOM CATALOGUE | MEDICOM

## GAMME MICROPOREUX WEE Pro



#### **WEEPRO TYPE 6, TYPE 5**



- I Matière respirante
- I Manches raglan et coupe ample pour plus d'aisance
- Poignets jersey
- 1 88 g/m2

RÉF.			
WL-P-01	9	5	
WL-P-02	N	1	
WL-P-03		- Sachet	150
WL-P-04	x		1 u x 50
WL-P-05	X	<b>KL</b>	
WL-P-06	XX	XL	

#### **WEEPRO MAX+ TYPE 6, TYPE 5, TYPE 4**



- I Matière respirante
- I Coutures thermocollées étanches aux projections de particules très fines, liquides et aérosols
- I Testée contre les risques biologiques

RÉF.			*
WL-PMP-02	М		
WL-PMP-03	L		
WL-PMP-04	XL	Sachet	1 u x 50
WL-PMP-05	XXL		
WL-PMP-06	XXXL		

#### WEEPRO COL TYPE 6, TYPE 5



- I Matière respirante
- I Manches raglan et coupe ample pour plus d'aisance
- I Poignets jersey
- A col
- 1 70 g/m2

RÉF.			**
WL-PC-02	М		
WL-PC-03	L		
WL-PC-04	XL	Sachet	1 u x 50
WL-PC-05	XXL		
WL-PC-06	XXXL		

## WEEPRO MAXGREEN TYPE 6, TYPE 5, TYPE 4



- I Coutures thermocollées étanches aux projections liquides et aux aérosols
- I Mentonnière pour une protection accrue
- I Idéal pour les traitements phytosanitaires Norme ISO SO 27065 - Niveau de protection C2

RÉF.			*
WL-PMG-02	М		
WL-PMG-03	L	Sachet	1 u x 50
WL-PMG-04	XL		
WL-PMG-05	XXL		

## WEEPRO MAXINTEGRAL TYPE 6, TYPE 5, TYPE 4



- I Matière respirante
- I Coutures thermocollées étanches aux projections de particules très fines, liquides et aérosols
- I Testée contre les risques biologiques
- I Surchaussures intégrées

RÉF.			*
WL-PMI-01	S		
WL-PMI-02	М		
WL-PMI-03	L	6 1 .	1 50
WL-PMI-04	XL	Sachet	1 u x 50
WL-PMI-05	XXL		
WL-PMI-06	XXXL		

## GAMME PEHD Wee Jet

#### WEEJET TYPE 6, TYPE 5, TYPE 3, TYPE 4



- I Quadruple protection sur la face avant grâce à un double rabat I Matériau et coutures hautement étanches aux projections
- I Parfaitement ajusté au corps et aux mouvements
- 1 88 g/m2

RÉF.			*
WL-J1-02	M		
WL-J1-03		C 1 .	4 05
WL-J1-04	XL	Sachet	1 u x 25
WL-J1-05	XXL		

## WEEJET LITE TYPE 6, TYPE 5, TYPE 4, TYPE 3



- I Matière légère et étanche
- I Double rabat avant et mentonnière
- I Zip facile à saisir avec des gants
- Coutures thermocollées pour une étanchéité parfaite
- 1 70 g/m2

RÉF.			*
WL-J2-02	М		
WL-J2-03	L		
WL-J2-04	XL	Sachet	1 u x 25
WL-J2-05	XXL		
WL-J2-06	XXXL		

## COMBINAISONS ENVIRONNEMENT CONTRÔLÉS

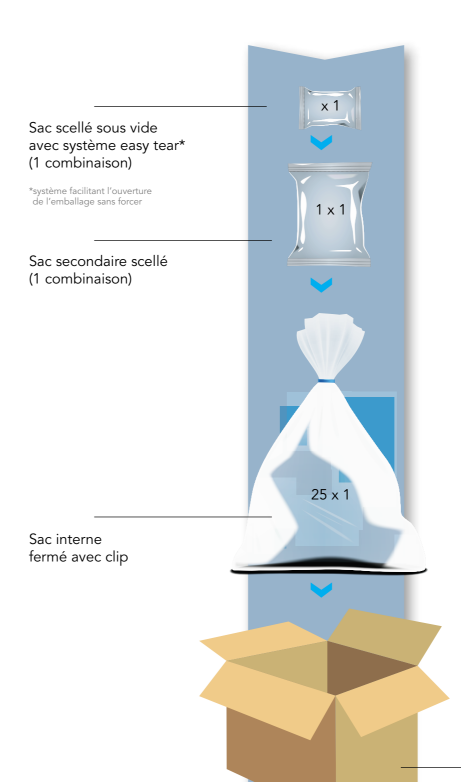
La gamme WeePro Labo® a été spécialement conçue pour répondre aux besoins des acteurs en salle propre. Fabriquée à partir de notre nouvelle matière Micromium®, elle permet de maitriser les contaminations tout en assurant un confort et une respirabilité pour le porteur.







## **EMBALLAGE &** TRAÇABILITÉ



#### **COMBINAISONS**

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

CATALOGUE | MEDICOM

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

### **COMBINAISONS SALLE PROPRE**

## WEEPRO LABO TYPE 5, TYPE 6 STÉRILE - SURBOTTES INTÉGRÉES



- I Matière MICROMIUM® très peu contaminante
- I Vêtement avec coupe ergonomique et confortable : poignets, chevilles et taille élastiqués - Surbottes intégrées avec semelle
- I Double emballage entièrement scellé Stérile
- I Coutures bordées, élastiques entunnelés et passe-pouces

RÉF.			
WL-PLMIS-02	М		
WL-PLMIS-03	L	Triple emballage	1 u x 25
WL-PLMIS-04	XL		
WL-PLMIS-05	XXL		

#### Triple emballage :

- Carton avec sache fermée de 25 unités
- 1er emballage avec système "Easytear"
- 2ème emballage sachet individuel sous vide

#### **WEEPRO LABO TYPE 5, TYPE 6**



- I Matière MICROMIUM® très peu contaminante
- I Vêtement avec coupe ergonomique et confortable : poignets, chevilles et taille élastiqués
- I Double emballage entièrement scellé
- I Coutures bordées, élastiques entunnelés et passe-pouces

RÉF.			*
WL-PLM-02	М		
WL-PLM-03	L	Triple emballage	1 u x 25
WL-PLM-04	XL		
WL-PLM-05	XXL		

## WEEPRO LABO TYPE 5, TYPE 6 STÉRILE



#### **EPI CAT III**



- I Matière MICROMIUM® très peu contaminante
- I Vêtement avec coupe ergonomique et confortable : poignets, chevilles et taille élastiqués
- I Double emballage entièrement scellé Stérile
- I Coutures bordées, élastiques entunnelés et passe-pouces

RÉF.			*
WL-PLMS-02	М		
WL-PLMS-03	L	Triple emballage	1 u x 25
WL-PLMS-04	XL		
WL-PLMS-05	XXL		

## WEEPRO LABO TYPE 6, TYPE 5 SURBOTTES INTEGRÉES



#### EPI CAT III



- I Matière MICROMIUM® très peu contaminante
- I Vêtement avec coupe ergonomique et confortable : poignets, chevilles et taille élastiqués - Surbottes intégrées avec semelle
- I Double emballage entièrement scellé
- I Coutures bordées, élastiques entunnelés et passe-pouces

RÉF.				
WL-PLMI-02	0	М	Triple emballage	4 05
WL-PLMI-03		L		
WL-PLMI-04		XL		1 u x 25
WL-PLMI-05		XXL		

#### Triple emballage :

- Carton avec sache fermée de 25 unités
- 1er emballage avec système "Easytear"
- 2ème emballage sachet individuel sous vide

#### **ACCESSOIRES**

#### **MANCHETTE WEEPRO TYPE PB 6**



#### **EPI CAT III**







- I Matériau hautement étanche aux projections liquides
- I Matériau non pelucheux afin d'éviter les contaminations en zone
- I Matière traitée antistatique sur les 2 faces facilitant la dissipation des charges électrostatiques

	RÉF.				*
-	WL-ME-00	$\bigcirc$	Taille unique	Sachet	200 u x 1

#### **BLOUSE WEEPRO TYPE PB 6**



#### **EPI CAT III**







- I Matériau très faiblement pelucheuse
- Poignets jersey
- I Existe en 4 tailles

RÉF.			*
WL-BE-02	М		
WL-BE-03		Caabaa	1 50
WL-BE-04	XL	Sachet	1 u x 50
WL-BE-05	XXL		

## MANCHETTE SLEEVE TYPE PB 6, TYPE PB 3, TYPE PB 4



- I Excellente protection contre les produits chimiques
- I Très bonne imperméabilité face aux éclaboussures sous pression ou aux aérosols grâce aux coutures thermocollées
- I Passe pouce élastiqué

RÉF.			
WL-MEJ-00	Taille unique	Sachet	200 u x 1

#### MANCHETTE WEEPRO LABO STÉRILE



**EPI CAT I** 

- I Fabriqué à partir de Micromium, matière non relarguante
- I Tambour de Helmke Cat I
- Stérile

RÉF.			***
WL-MMS-00	Taille unique	Triple emballage	50 u x 25

#### Triple emballage:

- Carton de 100 paires
- Grand sac scellé avec clip
- Sous conditionnement par 25 paires
- Une paire par sachet avec "Easytear'

## VÊTEMENTS D'HYGIÈNE

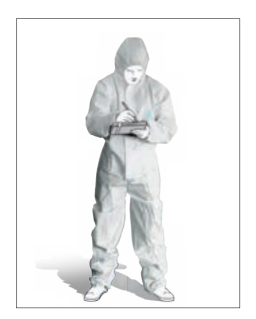
## **Usage court**

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.











## COMBINAISONS ET BLOUSES

#### COMBINAISON D'HYGIÈNE POLYPROPYLÈNE



### I modèle à capuche

#### I agréable et léger, le polypropylène est très respirant.

- I modèle à capuche sans rabat sur fermeture à glissière
- I modèle élastiqué aux poignets et aux chevilles

RÉF.		G/M2		審
40.001/02	М		Sachet	1 u x 25
40.001/03	L	40		
40.001/04	XL			
40.001/05	XXL			

#### COMBINAISON D'HYGIÈNE POLYPROPYLÈNE



I modèle à capuche

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

RÉF.			G/M2		
40.201BM/02	•	М	40	Sachet	1 u x 25
40.201BM/03		L			
40.201BM/04		XL			
40.201BM/05		XXL			

#### COMBINAISON D'HYGIÈNE POLYPROPYLÈNE



I modèle à col

- I agréable et léger, le polypropylène est très respirant.
- I modèle à col sans rabat sur fermeture à glissière
- I modèle élastiqué aux poignets et aux chevilles

RÉF.		G/M2		
40.101/02	М			1 25
40.101/03	L		Carlan	
40.101/04	XL	40		
40.101/05	XXL	40	Sachet	1 u x 25
40.101/06	XXXL			
40.101/07	4XL			

#### COMBINAISON D'HYGIÈNE POLYPROPYLÈNE



I modèle à col

- I agréable et léger, le polypropylène est très respirant.
- I modèle à col sans rabat sur fermeture à glissière
- I modèle élastiqué aux poignets et aux chevilles

RÉF.			G/M2		*
40.205BM/03		L	40	Sachet	1 u x 25
40.205BM/04		XL			
40.205BM/05		XXL			
40.205BM/06		XXXL			

#### BLOUSE D'HYGIENE POLYPROPYLENE ZIP



- I Elastiquée aux poignets
- I Poche intérieure gauche
- I Recommandée contre les risques mineurs et risques de salissures

RÉF.		G/M2		
40.632/02	М			
40.632/03	L			
40.632/04	XL	40	Sachet	50 u x 1
40.632/05	XXL			
40.632/06	XXXL			

#### BLOUSE D'HYGIÈNE POLYPROPYLÈNE BOUTONS PRESSIONS



- I agréable, légère et respirante
- I élastiquée aux poignets
- I existe en plusieurs couleurs blanc, vert ou rouge
- I recommandée contre les risques mineurs de salissures
- I sans poches

RÉF.			G/M2		
40.301/02		М			
40.301/03		L		Sachet	
40.301/04	$\bigcirc$	XL			1 u x 50
40.301/05		XXL			
40.301/06		XXXL			
40.301R/04		XL	40	Sacnet	
40.301R/05		XXL			
40.301R/06	[	XXXL			
40.301V/04		XL			
40.301V/05		XXL			

#### BLOUSE D'HYGIENE POLYPROPYLENE ZIP



- I Elastiquée aux poignets
- I Poche intérieure gauche
- I Recommandée contre les risques mineurs et risques de salissures

RÉF.			G/M2		
40.702/02		М	40	Sachet	50 u x 1
40.702/03		L			
40.702/04		XL			
40.702/05		XXL			

#### BLOUSE D'HYGIÈNE POLYPROPYLÈNE BOUTONS PRESSIONS



- I agréable et légère
- I élastiquée aux poignets
- 2 poches extérieures
- I recommandée contre les risques mineurs de salissures

RÉF.		G/M2		***
40.401/02	М			
40.401/03	L			
40.401/04	XL	40	Sachet	1 u x 50
40.401/05	XXL			
40.401/06	XXXL			

#### **BLOUSE D'HYGIÈNE POLYPROPYLÈNE**



- I agréable et légère
- I élastiquée aux poignets
- I sans poche pour éviter les chutes d'objets
- I recommandée contre les risques mineurs de salissures

RÉF.		G/M2		
40.635/02	S			
40.635/03	L	40	Carlant	1 50
40.635/04	XL	40	Sachet	1 u x 50
40.635/05	XXL			

## BLOUSE D'HYGIÈNE MICROPOREUX - BOUTONS PRESSIONS



- I imper-respirant
- I avec film PE pour une meilleure étanchéité
- I élastiquée aux poignets
- I convient aux environnements contrôlés avec relargage particulaire des fibres limité
- antistatique

RÉF.			G/M2		
40.550/02		М			
40.550/03		L	/0	Carlant	1 50
40.550/04	$\cup$	XL	60	Sachet	1 u x 50
40.550/05		XXL			

## TABLIER POLYÉTHYLÈNE 18µm 120 x 70 cm



맷

- I Solution économique
- I Attaches par lien PE extensibles
- I Système de distribution "un par un" en sachet
- I Éxiste en différentes couleurs et épaisseurs

RÉF.			
50.301	120x70 cm	Sachet	100 u x 10

\* Toutes types de denrées

## TABLIER POLYÉTHYLÈNE 18µm 120 x 70 cm



꺳

- I Solution économique
- Attaches par lien PE extensibles
- I Système de distribution "un par un" en sachet

RÉF.				舒
50.101R	$\bigcirc$	120x70 cm	Rouleaux	200 u x 5

\* Toutes types de denrées

## BLOUSE D'HYGIÈNE MICROPOREUX - ZIP



- I imper-respirant
- I avec film PE pour une meilleure étanchéité
- I élastiquée aux poignets
- I convient aux environnements contrôlés avec relargage particulaire des fibres limité
- i antistatique

RÉF.		G/M2		*
40.507/03	L			
40.507/04	XL		<b>6</b> 1 .	4 50
40.507/05	XXL	60	Sachet	1 u x 50
40.507/06	XXXL			

#### TABLIER POLYÉTHYLÈNE 18µm L20 x 70 cm





- Solution économiqueAttaches par lien PE extensibles
- I Système de distribution "un par un" en sachet I Existe en différentes couleurs et épaisseurs

RÉF.				**
50.101	$\bigcirc$	120x70 cm	Sachet	100 u x 10

\* Toutes types de denrées

## TABLIER POLYÉTHYLÈNE 18µm





- Solution économiqueAttaches par lien PE extensibles
- I Système de distribution "un par un" en sachet I Existe en différentes couleurs et épaisseurs

RÉF.				**
50.201	$\bigcirc$	440.70	<b>C</b> 1 .	100 10
50.201BL		140x78 cm	Sachet	100 u x 10

\* Toutes types de denrées

#### TABLIER POLYÉTHYLÈNE 18µm 120 x 70 cm





- Solution économiqueAttaches par lien PE extensibles
- I Système de distribution "un par un" en sachet I Existe en différentes couleurs et épaisseurs

RÉF.	A	্

RÉF.				
50.401	$\bigcirc$	120.70	Carlan	100 10
50.401BL		120x70 cm	Sachet	100 u x 10

\* Toutes types de denrées

CATALOGUE | MEDICOM CATALOGUE | MEDICOM

## TABLIER POLYÉTHYLÈNE 35µm 140 x 75 cm



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

RÉF.			**
50.002	140 x 75 cm	Sachet	10 u x 20

## TABLIER POLYÉTHYLÈNE 40µm 120 x 70 cm





- I Solution économique
- I Attaches par lien PE extensibles
- I Système de distribution "un par un" en sachet
- Existe en différentes couleurs et épaisseurs

RÉF.				
50.501	$\bigcirc$	120 x 70 cm	Sachet	5 u x 100

\* Toutes types de denrées

## TABLIER PVC 300μm 115 x 90 cm



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

RÉF.			
50.651	115 x 90 cm	Sachet	1 u x 10

#### **BLOUSE D'HYGIÈNE CPE**



- I Protection supérieure
- Couvre l'ensemble du corps
- Système "passe-pouce"
- I Attaches par lien

RÉF.			***
J50656	Taille unique	Sachet	25 u x 3

## TABLIER POLYÉTHYLÈNE 70µm 140 x 70 cm





- Solution économiqueAttaches par lien PE extensibles
- Système de distribution "un par un" en sachet / existe en rouleau distributeur
- I Existe en différentes couleurs et épaisseurs

RÉF.				
50.601	$\bigcirc$	140 x 70 cm	Sachet	50 u x 5

\* Toutes types de denrées

## TABLIER POLYPROPYLÈNE 45 g/m2 110 x 70 cm



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

RÉF.		<u>A</u>		
50.753	3	110 x 70 cm	Sans sous- conditionnement	100 u

#### **BLOUSE D'HYGIÈNE POLYÉTHYLÈNE**



RÉF.	<u>A</u>	G/M2		
50.001	Taille unique	15	Sachet	1 u x 10

## BLOUSE D'ISQLATION POLYPROPYLÈNE + POLYÉTHYLÈNE



- Blouse enduite PE imperméable
   Technologie "Flexneck" avec double élastiques
- I Grande ouverture
- I Passe-pouce

RÉF.		G/M2		<b>:</b>
A69955	XL	40	Sachet	10 u x 10

CATALOGUE | MEDICOM CATALOGUE | MEDICOM

#### **BLOUSE D'ISOLATION SMS**



- I Confort & solidité grâce au SMS I Technologie "Flexneck" avec double élastiques I Passe-pouce

RÉF.		G/M2		
A69962	XL	24	Sachet	10 u x 10

#### MANCHETTES POLYÉTHYLÈNE



- I Manchette économique
- I Contact alimentaire
- I Existe en différentes couleurs

RÉF.				
20.100				
20.200	$\otimes$	Taille unique	Sachet	100 u x 10
20.300				

<sup>\*</sup> Toutes types de denrées

## MANCHETTES POLYPROPYLÈNE ENDUCTION POLYETHYLÈNE



- I PP enduites PE
- Meilleure étanchéité
- I Diminution du relargage des fibres
- I Convient aux environnements protégés

RÉF.				舒
20.400	$\bigcirc$	Taille unique	Sachet	100 u x 10

#### PANTALON POLYPROPYLÈNE



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

RÉF.				
40.170/04	$\bigcirc$	Taille unique	Sachet	1 u x 50

#### SLIP POLYPROPYLÈNE



RÉF.	<b>&amp;</b>		*
40.465	Taille unique	Sachet	50 u x 10

I Modèle élastiqué à la taille



# PROTECTION DE LA TÊTE

Notre gamme

74





## COIFFANTS

### CHARLOTTE CLIP POLYPROPYLENE 10 G/M2

MADE IN FRANCE



DM Classe I

- $\ensuremath{\mathsf{I}}$  Confortable, respirante et très extensible pour envelopper toutes les chevelures.
- I Très résistante.
- I Sans latex.

RÉF.		G/M2		**
C12004	$\bigcirc$	10	Carton distributeur	300 u
C12103				
C12513A			Sachet	150 u x 12

DM Classe I

### CHARLOTTE CLIP POLYPROPYLENE 15 G/M2

MADE IN FRANCE



- I Confortable, respirante et très extensible.
- I Très résistante.
- I Sans latex.

RÉF.	4	G/M2		*
C12501A		15		400 40
C12511A			Sachet	100 u x 12

### CHARLOTTE CLIP POLYPROPYLENE 15 G/M2

MADE IN FRANCE



- I Confortable, respirante et très extensible.
- I Très résistante.
- I Sans latex.

RÉF.		G/M2		
C12001	$\bigcirc$			
C12101		15	Carton distributeur	200 u
C12201				

### BONNET DE CHIRURGIEN VISCOSE 40 G/M2

MADE IN FRANCE



DM Classe I

DM Classe I

- I Aéré et très extensible.
- I Très résistant.
- I Sans latex.

RÉF.		G/M2			
C13600		40	Boîte distributrice	100 u x 5	
C13700					

# CHARLOTTE CLIP POLYPROPYLENE 12 G/M2



- I Très couvrant.
- I Double élastique spécial confort.
- Sans latex.

RÉF.		G/M2		*
70.104		12	Boîte distributrice	250 u x 4
70.111	$\bigcirc$			
70.111BLACK			Sachet	
70.112			Boîte distributrice	
70.113				
70.224				

# CHARLOTTE CLIP POLYPROPYLENE 12 G/M2



- I Maintien optimal.
- Très couvrant.

RÉF.		G/M2		8
70.101	$\bigcirc$			
70.102		12	Sachet	100 u x 10
70.103				

# CHARLOTTE RONDE POLYPROPYLENE 12 G/M2 48 CM



- I Très légère.I S'adapte à toutes les chevelures.
- I Sans latex.

RÉF.		G/M2		**
70.001	$\bigcirc$			
70.002		12	Sachet	100 u x 10
70.003				

# CHARLOTTE RONDE POLYPROPYLÈNE 12 G/M2 53 CM



- I Très légère.I S'adapte a toutes les chevelures.
- I Sans latex.

RÉF.	<b>**</b>	G/M2		
70.011	0	12	Boîte distributrice	100 u x 5
70.011S			Sachet	100 u x 10
70.012			Define distribution	100 5
70.013			Boîte distributrice	100 u x 5

# CHARLOTTE CLIP POLYPROPYLENE 12 G/M2



- I Bon maintien couvrant toute la chevelure.
- I Partie détectable pour les milieux sensibles.
- Sans latex.

RÉF.	G/M2		**
70.102D	12	Sachet	100 u x 10

# CHARLOTTE CLIP POLYPROPYLENE 14 G/M2



- I Double élastique spécial confort.
- Matière très douce.
- I Sans latex.

RÉF.	G/M2		*
70.182	14	Sachet	100 u x 10

# CHARLOTTE RONDE POLYPROPYLENE 12 G/M2 61 CM



- I Très légère.
- I S'adapte a toutes les chevelures.
- I Sans latex.

RÉF.		G/M2		**
70.061	$\bigcirc$	12	Control	100 10
70.062		12	Sachet	100 u x 10

# CHARLOTTE À VISIÈRE POLYPROPYLENE 15 G/M2



- I Légère, elle améliore le confort de l'utilisateur.
- I Sans latex.

RÉF.		G/M2		**
70.201		15	Sachet	100 u x 5
70.201S	$\cup$			100 u x 10

# CASQUETTE RÉSILLE POLYPROPYLÈNE 40 G/M2



- I Protège la totalité de la chevelure.
- I Véhicule une image sécurisante et professionnelle.
- I Sans latex.

RÉF.		G/M2		
70.401	$\bigcirc$		Boîte distributrice	100 5
70.401BL		40	boile distributince	100 u x 5
70.401S	$\bigcirc$		Sachet	100 u x 10

# CASQUETTE SIMPLE POLYPROPYLÈNE 37 G/M2



- I Modèle apprécié en particulier par les hommes.
- I Sans latex.

RÉF.		G/M2		
70.301	$\bigcirc$	37	Boîte distributrice	100 u x 5

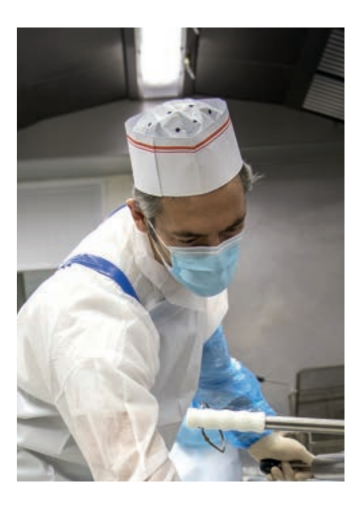
# CACHE BARBE POLYPROPYLENE 10 G/M2



- I Couvre parfaitement la partie basse du visage.

  I Protection adaptée pour la maîtrise de l'environnement contre les chutes de poils de barbe.

RÉF.		G/M2		**
70.801	$\bigcirc$	10	Sachet	100 u x 10
70.802				



# CAGOULE POLYPROPYLÈNE 25 G/M2



I Ultra couvrante. I Protection efficace.

RÉF.	G/M2		**
70.701	25	Sachet	50 u x 10

# CAGOULE POLYPROPYLÈNE 25 G/M2



- I Ultra couvrante.
- I Protection efficace.
- I Avec masque intégré 2 plis

RÉF.	G/M2		*
70.702	25	Carlant	FO 10
70.703	25	Sachet	50 u x 10

# CALOT POLYPROPYLÈNE 40 G/M2



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

RÉF.	G/M2		
70.499	40	Boîte distributrice	100 u x 5

# CALOT PAPIER 70 G/M2



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

RÉF.		G/M2		**
70.501				
70.502	1	70	Boîte distributrice	100 u x 10
70.503	0			

# TOQUE NON-TISSÉ 100% VISCOSE 60 G/M2



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

RÉF.	G/M2		**
70.611		6 1 .	10 10
70.612	60	Sachet	10 u x 10

# TOQUE 100 % VISCOSE 63 G/M2 - HAUTEUR 21CM



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

RÉF.		G/M2		譜
70.620	$\bigcirc$	/2	Carlant	10 5
70.625		63	Sachet	10 u x 5

# TOQUE 100% VISCOSE 63 G/M2 - HAUTEUR 25 CM



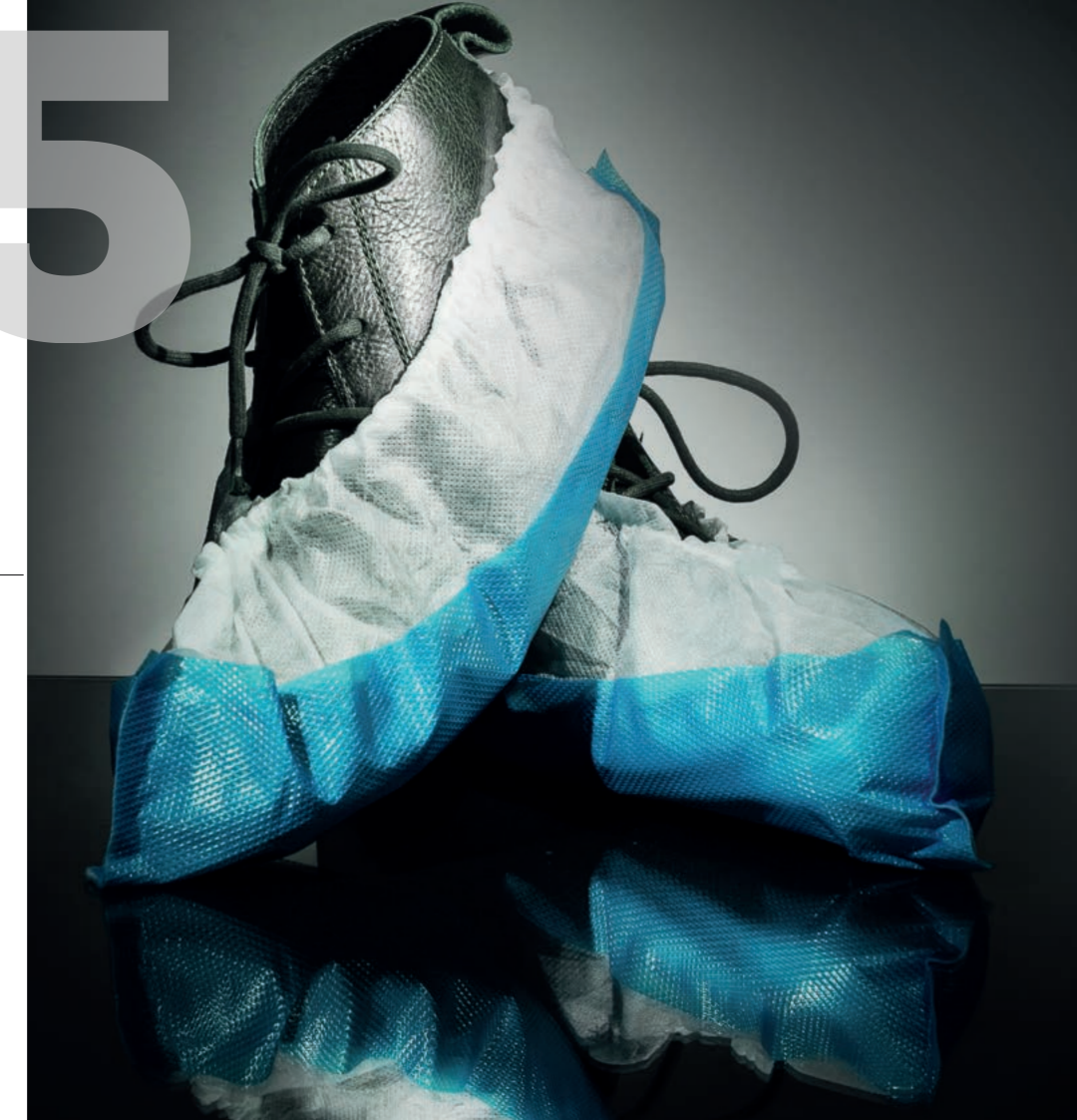
- I Matière ultra absorbante.I Fond amovible pour un meilleur confort.
- I Bandeau double épaisseur pour un maintien optimal.

RÉF.		G/M2		
70.619	$\bigcirc$	63	Sachet	10 u x 10



# PROTECTION DES PIEDS

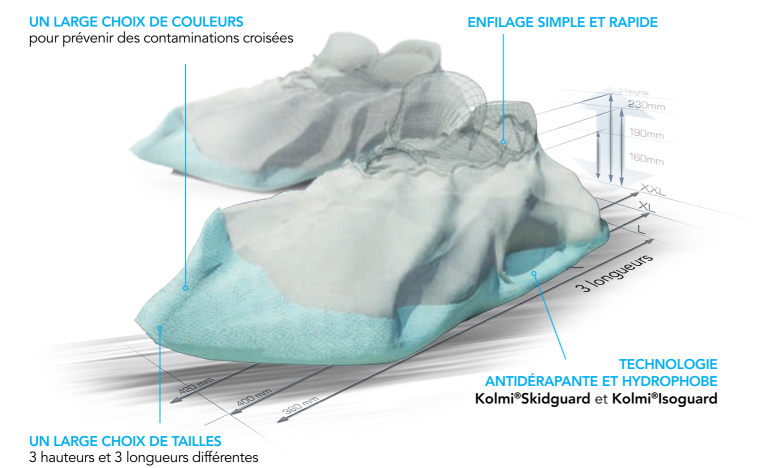
Notre gamme et applications	84
Nos secteurs	85
Nos offres	86



# 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.

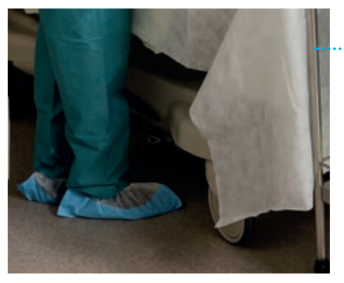
Nos surchaussures avec nos technologies anti-glisses **Kolmi®Skidguard** et **Kolmi®Isoguard** fabriquées en France assurent la meilleure protection pour les travailleurs dans différents environnements. Elle sont proposées en différentes tailles et couleurs ainsi que différents types de packaging en distributeur, vrac avec ou sans sache.



### LES DIFFÉRENTES TAILLES :



## CHAUSSANTS NOS SECTEURS



### **MÉDICAL & LABORATOIRES**

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



### **INDUSTRIES**

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



### **HYGIÈNE & SERVICE**

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



# **OFFRE PREMIUM**

# Kolmi® Skidguard

■ MADE IN FRANCE

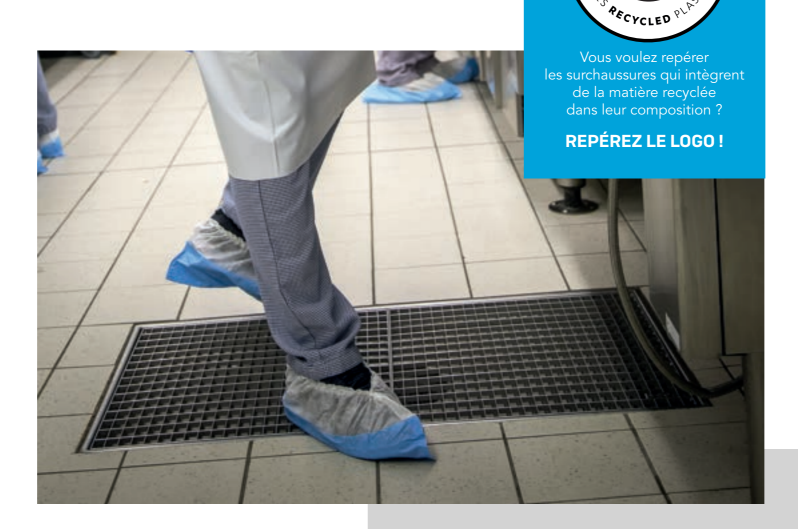
Nos surchaussures **Kolmi®Skidguard** sont hydrophobes et véritablement antidérapantes grâce à leurs semelles développées avec une technologie exclusive. Elles sont idéales pour les environnements humides et sur sols lisses et sont adaptées pour une utilisation en bloc opératoire.

Nos surchaussures sont testées selon les exigences de la norme EN ISO 11737-1 en bioburden et sont certifiées Dispositif Médical de Classe 1.

# Kolmi® Isoguard

MADE IN FRANCE

Hydrophobe et antidérapante comme la technologie **Kolmi®Skidguard**, la gamme **Kolmi®Isoguard**, avec semelles renforcées, est testée au Tambour de Helmke pour assurer son faible relargage particulaire.



# NOUVELLE GAMME DE SURCHAUSSURES EN MATIÈRES D'ORIGINE RECYCLÉES

Nos surchaussures **fabriquées en France** évoluent et intègrent désormais une part non négligeable de matières d'origine recyclées dans leur composition.

En effet, nous avons travaillé pour pouvoir vous offrir des surchaussures éco-conçues garantissant la même robustesse et la même efficacité antiglisse :

- Surchaussures 100 % PP sans semelle fabriquées à partir de 90% de matières recyclées
- Surchaussures PP + semelle fabriquées avec au moins 60% de matières recyclées

### SURCHAUSSURES OU SURBOTTES

### **DE PROTECTION CHIMIQUE**

Avec ou sans semelle, en microporeux ou polyéthylène, elles offrent une excellente barrière aux particules fines, aux éclaboussures voire même aux jets à haute pression. Selon les modèles, elles peuvent être utilisés dans des environnements sensibles comme les zones ATEX ou les environnements contrôlés.

Nos gammes Weepro et Weejet sont certifiés EPI de Catégorie III.







### SURCHAUSSURES OU SURBOTTES

### **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 AVEC SEMELLE TAILLE XL - RECYCLÉE

MADE IN FRANCE

# SURCHAUSSURES AVEC SEMELLE TAILLE XL

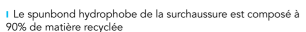
MADE IN FRANCE

Kolmi<sup>®</sup> Skidguard



DM Classe I





EPI CAT I

- La semelle en PE contient au moins 50% de matière recyclée, offrant résistance mécanique et bonne adhérence
- I Forme anatomique adaptée à tous types de chaussures et morphologies
- I Elastique de maintien à la cheville

RÉF.				**
10.040R		VI	Carlos	400 1
10.041R	$\oplus$	XL	Sache	400 u x 1

- I Semelle imperméable et antidérapante 60 μm
- I Élastique de maintien à la cheville
- I Pour tout type de morphologie et tout type de chaussures
- I Recommandé pour un usage longue durée

RÉF.				*
10.005V				200 u x 1
10.006	()	XL	L Sache	400 u x 1
10.007	1			

### I Semelle imperméable et antidérapante Respirantes & légères

- I Elastique de maintien à la cheville

MADE IN FRANCE

I Existe en différentes couleurs & tailles

TAILLE XL - RECYCLÉE

MADE IN FRANCE

RÉF.				**
H07101A	$\oplus$	XXL	Carton distributeur	300 u x 1

**SURCHAUSSURES SANS SEMELLE** 

SURCHAUSSURES AVEC SEMELLE TAILLE XXL

Kolmi®

Skidguard

DM Classe I

# SURCHAUSSURES AVEC SEMELLE RENFORCÉE - TAILLE XL

MADE IN FRANCE

Kolmi® Isoguard



- I Avec semelle plastifiée renforcée PE 80 μm
- I Idéal pour les environnements propres car faible relargage particulaire
- Pour tout type de chaussure
- Recommandé pour un usage très longue durée

RÉF.	*			**
10.005	$\oplus$	VI	Sache	200 u x 1
10.008	0	XL		400 u x 1

### **SURCHAUSSURES AVEC SEMELLE** TAILLE XL

MADE IN FRANCE

Kolmi® Skidguard



DM Classe I

## **SURCHAUSSURES AVEC SEMELLE**

MADE IN FRANCE

Kolmi® Skidguard



DM Classe I



EPI CAT I



### **SURCHAUSSURES SANS SEMELLE** TAILLE XL - RECYCLÉE

MADE IN FRANCE



EPI CAT I



- I Semelle imperméable et antidérapante
- I Respirantes & légères
- I Elastique de maintien à la cheville
- I Existe en différentes couleurs & tailles

RÉF.				**
H06701B	$\oplus$			
H06711B	0			400 4
H06741B	0	XL	Carton distributeur	400 u x 1
H06751B	0			

- I Semelle imperméable et antidérapante 60 µm
- I Élastique de maintien à la cheville
- I Modèle très grande taille
- I Recommandé pour un usage longue durée

RÉF.			*
10.007/XXL	1	XXL & grande hauteur	300 u

- I Le spunbond hydrophobe de la surchaussure est composé à 90% de matière recyclée
- I Forme anatomique adaptée à tous types de chaussures et morphologies
- I Elastique de maintien à la cheville

RÉF.				
10.001D-10R	$\bigcirc$	XL	Carton avec sache	500 u x 1

- I Le spunbond hydrophobe de la surchaussure est composé à 90% de matière recyclée
- I Forme anatomique adaptée à tous types de chaussures et morphologies
- I Elastique de maintien à la cheville

RÉF.			*
H01038AR	XL	Carton distributeur	500 u x 1

CATALOGUE | MEDICOM

# SURCHAUSSURES SANS SEMELLE TAILLE L

MADE IN FRANCE

### DM Classe I

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

RÉF.			
H03602A	L	Carton distributeur	500 u x 1

### 10.012LONG DXXL 400 u x 1 Sache

SURCHAUSSURES AVEC SEMELLE TAILLE XXL

# SURCHAUSSURES 100% POLYETHYLENE GAUFRE



- I Parfaitement étanches
- I Résistantes même sur sol rugueux et en extérieur
- I Bonne résistance mécanique

RÉF.			**
10.110	L	Sache	400 u x 1

### SURCHAUSSURES POLYÉTHYLÈNE **EMPREINTE CHEVRONS**



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

RÉF.				<b>4</b>
H10020	0	XL	Sache	500 u x 1

### SURCHAUSSURES CPE



- I Très économiques
- Etanches
- I Usage de très courte durée
- I Idéal pour les visiteurs

RÉF.			8
H10100	Taille unique	Sachet	100 u x 20

### SURCHAUSSURES CPE RENFORCÉ



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

RÉF.			83
H10150	Taille unique	Sachet	100 u x 20

# SURBOTTES WEEPRO PB6 AVEC SEMELLE



### EPI CAT III







- I Semelle avec un fort pouvoir antidérapant
- I Matériau très faiblement pelucheux
- Deux tailles disponibles

RÉF.				*
WL-CBE/AD-	LXL	_ L-XL	Control	20 15
WL-CBE/AD-	SM	S-M	Sachet	20 u x 15

# SURBOTTES WEEPRO PB 6 SANS SEMELLE



EPI CAT III





- I Sans semelle
- I Hauteur 50 cm
- I Matériau très faiblement pelucheux
- I Elastique de serrage sous le genou

RÉF.			*
WL-CBE/NAD- 00	Taille unique	Sans sous- conditionnement	20 u x 15

# SURBOTTES WEEJET TYPE PB 6, TYPE PB 3, TYPE PB 4



### **EPI CAT III**









- I Revêtement PEHD protégeant contre les produits chimiques concentrés et les risques biologiques
- I Coutures thermocollées recouvertes pour une imperméabilité aux éclaboussures sous pression et en aérosol
- I Élastique de serrage sous le genou et lien de maintien au mollet pour un ajustement sécurisé
- Hauteur de 50 cm pour protéger jusqu'au genou, avec matière antistatique pour dissiper les charges électrostatiques

RÉF.			*
WL-CBEJ-00	Taille unique	Sachet	200 u x 1

SURBOTTES MICROPOREUX AVEC SEMELLE PVC

# SURBOTTES WEEPRO LABO STÉRILE



- I Fabriqué à partir de Micromium, matière non relarguante
- I Tambour de Helmke Cat I
- Stérile

RÉF.			**
WL-CBEMS-00	Taille unique	Triple emballage	u

# SURBOTTES ÉTANCHES EN POLYÉTHYLÈNE



- I Grande respirabilité I Semelle PVC étanche ultra résistante
- I Préconisé environnement contrôlé

RÉF.				**
10.210	$\oplus$	Taille unique	Sache	200 u x 1

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

RÉF.				**
10.200	$\otimes$	Taille unique	Sachet	50 u x 10

### **CHAUSSETTES POLYPROPYLÈNE**



I 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.				**
10.025	$\bigcirc$	Taille unique	Sachet	100 u x 4

# SURCHAUSSURES WEEPRO TYPE PB 6 AVEC SEMELLE



**EPI CAT III** 







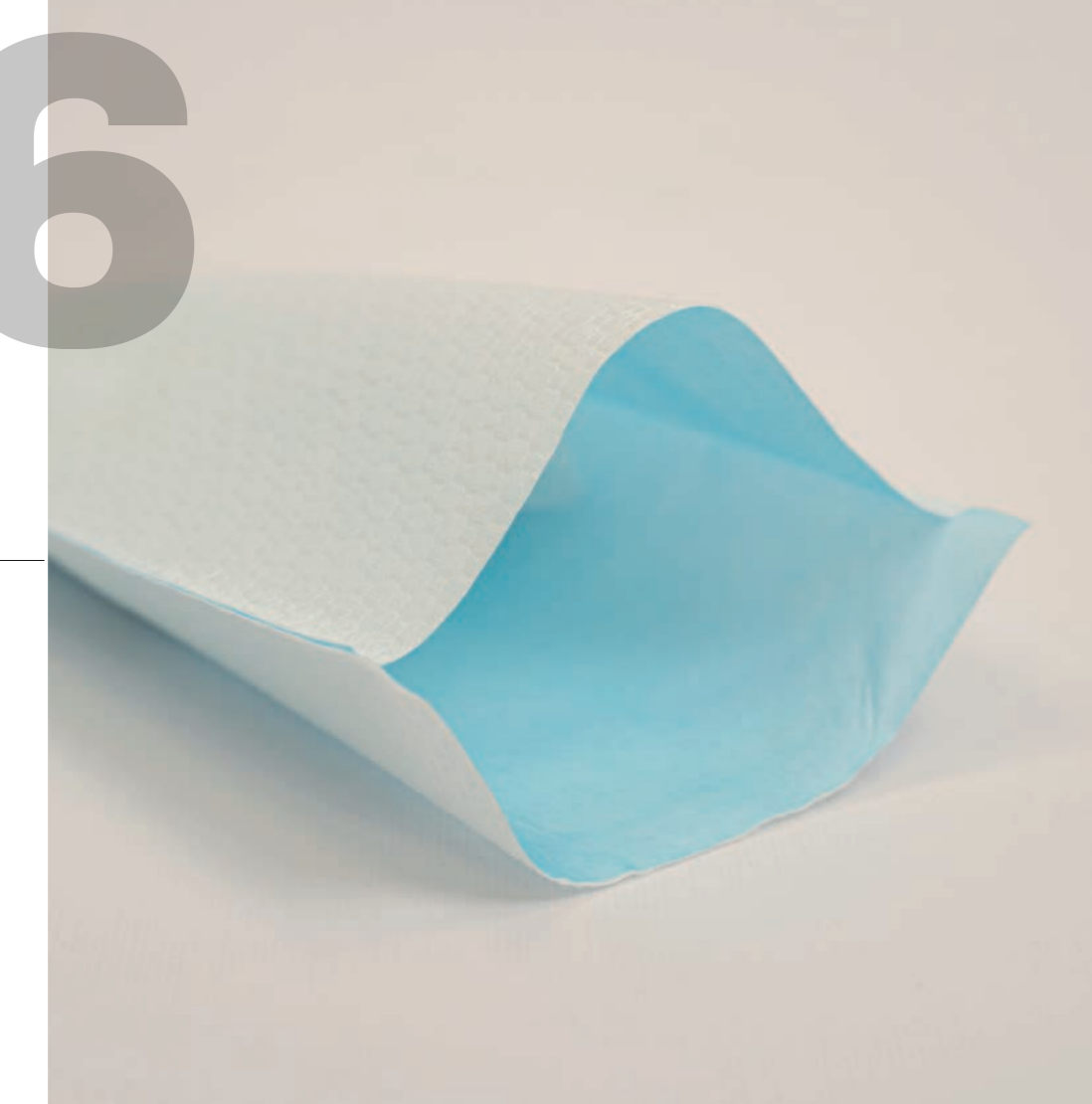
- I Semelle avec un fort pouvoir antidérapant
- I Matériau très faiblement pelucheux
- I Deux tailles disponibles

RÉF.			*
WL-CCE/AD-LXL	L-XL	Control	20 20
WL-CCE/AD-SM	S-M	Sachet	20 u x 20

# HYGIÈNE CORPORELLE & MÉDICALE

Notre gamme et applications

96



## 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:



AIGUILLETÉ 100% POLYESTER

Douceur toucher feutré Résistance et absorption



AIRLAID + PE

Douceur Résistance et absorption Imperméabilité



### **SPUNLACE**

Douceur toucher textile Résistance Fort pouvoir d'absorption

### 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:



### AIRLAID UNI OU GAUFRÉ

Douceur et résistance à l'état humide ou sec Haut pouvoir d'absorption



### **SPUNLACE**

Extrême douceur Toucher textile Fort pouvoir d'absorption Extrême résistance

### GANT DE TOILETTE AIGUILLETE 70 G/M2



- I Résistance • •
- I Absorption • •
- I Douceur • •
- I Offre économique.
- I Existe en plusieurs tailles.

RÉF.		00	*
G01421	14 x 21 cm		70 u x 20
G01521	15 x 21 cm	Sachet	50 u x 20
G01623	16 x 23 cm		
G05028	15 x 22 cm		

### GANT DE TOILETTE AIRLAID GAUFRÉ + PE 70 G/M2



- I Résistance •
- Absorption • •
- I Douceur •
- I Doublé d'un film PE imperméable bleu à l'intérieur.

RÉF.				
G04301	0	15 x 23 cm	Sachet	50 u x 20

### GANT DE TOILETTE SPUNLACE NID D'ABEILLE 80 G/M2



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

RÉF.				**
G09010	$\bigcirc$	15 x 22 cm	Sachet	50 u x 20

# CARRÉ DE SOINS AIRLAID UNI 60 G/M2

MADE IN FRANCE

# CARRÉ DE SOINS AIRLAID UNI 80 G/M2

MADE IN FRANCE



- I Résistance • •
- Absorption • •
- I Douceur •
- I Made in France.

RÉF.			*
E02307	32 x 33 cm	Sachet	50 u x 12

- I Résistance • •
- Absorption • I Douceur • •
- Made in France.

RÉF.			***
F35004	120 x 80 cm	Sachet	50 u x 1

# CARRÉ DE SOINS NON-TISSÉ SPUNLACE 50% FIBRES VISCOSE / 50% FIBRES POLYESTER 60 G/M2

MADE IN FRANCE



MADE IN FRANCE



- I Résistance • •
- Absorption • •
- I Douceur •
- I Made in France.

70 u x 12

RÉF.				<b>**</b>
E09213	$\bigcirc$	28 x 38 cm	Sachet	70 u x 12

# CARRÉ DE SOINS AIRLAID GAUFRÉ 50 G/M2

MADE IN FRANCE



- I Résistance • •
- Absorption • •
- I Douceur • I Made in France.
- RÉF. 28 x 38 cm E01303 Sachet 60 u x 12

# CARRÉ DE SOINS AIRLAID GAUFRÉ 60 G/M2

MADE IN FRANCE



- I Résistance • •
- Absorption • •
- Douceur •
- I Différents grammages, couleurs et dimensions.
- Made in France.

RÉF.			**
E03302	28 x 30 cm		50 u x 30
E03314			
E03315	28 x 38 cm	Sachet	50 u x 12
E03318			
F35000	49 x 45 cm		50 u x 10

# CARRÉ DE SOINS NON-TISSÉ SPUNLACE 45 G/M2

28 x 38 cm

Sachet

MADE IN FRANCE

I Résistance • • •

■ Absorption • • •

I Douceur • •

RÉF.

E09207

Made in France.



- I Résistance • •
- Absorption • •
- I Douceur •
- I Différentes couleurs.
- Made in France.

RÉF.				鬱
E09225	$\bigcirc$	28 x 38 cm	Sachet	75 u x 12
E09227				



### BAVOIR ADULTE PE + OUATE 20 G/M2

### MADE IN FRANCE



- Pratique à installer.
  Résistant et impermeable avec une face PE.
  Absorbant avec sa face en ouate.
  Avec poche de recueil.

RÉF.			#
5605-E	66 x 37 cm	Sachet	100 u x 9

### BAVOIR ENFANT PE + OUATE 24 G/M2

### MADE IN FRANCE



- I Facile à installer.
- Résistant, absorbant et imperméable.
  Existe en 2 tailles.
  Sans poche.

RÉF.			**
20.909S	25 x 34,5 cm	6 1 .	100 u x 10
20.910S	30 x 42 cm	Sachet	100 u x 15

# COUVERTURE MÉDICALE POLYPROPYLÈNE + POLYESTER 50 G/M2



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

RÉF.			
20.5272	150 x 220 cm	Sachet	1 u x 20



# ESSUYAGE & DESINFECTION

Notre gamme

104



# LAVETTES VISCOSE/POLYESTER 50 G/M² - SPUNLACE AJOURÉ

### MADE IN FRANCE

# 맸

- I Pouvoir d'absorption élevé
- I Séchage rapide
- Lavable en machine à 90° (testée jusqu'à 20 lavages)
- I Excellente résistance des couleurs au lavage
- I Pliage en "V" pour faciliter son ouverture avant utilisation
- Ne peluche pas

RÉF.				*
20.830	0			
20.831				
20.832		32 x 40 cm	Sachet	50 u x 10
20.833	0			
20.834				

忉

# LAVETTES VISCOSE/POLYESTER 80 G/M<sup>2</sup> - SPUNLACE AJOURE

### MADE IN FRANCE



- I Pouvoir d'absorption élevé I Séchage rapide
- Lavable en machine à 90° (testée jusqu'à 20 lavages)
- I Excellente résistance des couleurs au lavage
- I Pliage en "V" pour faciliter son ouverture avant utilisation
- Ne peluche pas

RÉF.				## T
20.881				
20.882				
20.883		35 x 50 cm	Sachet	25 u x 6
20.884				
20.885	0			

# LAVETTES VISCOSE/POLYESTER 80 G/M² - SPUNLACE AJOURE

### MADE IN FRANCE



- I Pouvoir d'absorption élevé
- I Séchage rapide
- Lavable en machine à 90° (testée jusqu'à 20 lavages)
- I Excellente résistance des couleurs au lavage
- I Pliage en "V" pour faciliter son ouverture avant utilisation
- Ne peluche pas

RÉF.			
20.860			
20.861			
20.862	35 x 40 cm	Sachet	25 u x 12
20.863			
20.864			

# LAVETTES VISCOSE/POLYESTER 80 G/M² - SPUNLACE AJOURE

### MADE IN FRANCE



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

RÉF.			<b>1</b>
20.891			
20.892			
20.893	32 x 50 cm	Sachet	25 u x 6
20.894			
20.895			

# FORMAT D'ESSUYAGE CELLULOSE POLYPROPYLÈNE 65 G/M2



- I Peu relarguant, ne raye pas
- I Grande capacité d'absorption
- Très solide et élastique
- I Résiste aux acides et solvants

RÉF.				
WT-W-04	0	38 x 30 cm	Boite Distributrice	390 u x 1

# FORMAT D'ESSUYAGE CELLULOSE POLYPROPYLÈNE 65 G/M2



- I Peu relarguant, ne raye pas
- I Grande capacité d'absorption
- I Très solide et élastique
- I Résiste aux acides et solvants

RÉF.			<b>\$</b>
WT-W-01	42 x 35 cm	Boite Distributrice	260 u x 1

# FORMAT D'ESSUYAGE CELLULOSE POLYPROPYLÈNE 65 G/M2



- I Peu relarguant, ne raye pas
- I Grande capacité d'absorption
- I Solide et élastique
- I Résiste aux acides et solvants

RÉF.	<u>A</u>		**
WT-B-05	38 x 30 cm	Sachet	44 u x 10

# FORMAT D'ESSUYAGE CELLULOSE POLYPROPYLÈNE 68 G/M2



- I Peu relarguant, ne raye pas
- I Grande capacité d'absorption
- I Résiste aux bases et solvants

RÉF.			#
WT-E-02	33 x 60 cm	Sachet	50 u x 14

### FORMAT D'ESSUYAGE CELLULOSE POLYESTER 55 G/M2



- I Peu relarguant, ne raye pas
- I Grande capacité d'absorption
- I Résiste aux acides et solvants

RÉF.			8
WT-L-01	38 x 30 cm	Bobine	300 u x 1

### FORMAT D'ESSUYAGE CELLULOSE POLYESTER 55 G/M2



- I Peu relarguant, ne raye pas
- I Grande capacité d'absorption
- I Résiste aux acides et solvants

RÉF.				**
WT-L-02	$\bigcirc$	38 x 30 cm	Sachet	50 u x 10

### FORMAT D'ESSUYAGE CELLULOSE POLYESTER 75 G/M2



- I Peu relarguant, ne raye pas
- I Grande capacité d'absorption
- I Résiste aux acides et solvants

RÉF.			**
WT-F-02	38 x 30 cm	Sachet	50 u x 10

### FORMAT D'ESSUYAGE CELLULOSE POLYESTER 75 G/M2



- I Peu relarguant, ne raye pas
- I Grande capacité d'absorption
- I Résiste aux acides et solvants

RÉF.			***
WT-F-03	38 x 30 cm	Bobine	500 u x 2

### FORMAT D'ESSUYAGE CELLULOSE POLYESTER 55 G/M2



- I Peu relarguant, ne raye pas
- I Grande capacité d'absorption
- I Résiste aux acides et solvants

RÉF.				*
WT-L-03	$\bigcirc$	38 x 30 cm	Bobine	500 u x 2

### FORMAT D'ESSUYAGE CELLULOSE POLYESTER 75 G/M2



- I Peu relarguant, ne raye pas
- I Grande capacité d'absorption
- I Résiste aux bases et solvants

RÉF.			**
WT-FS-01	38 x 30 cm	Boite Distributrice	200 u x 1

### FORMAT D'ESSUYAGE 100 % VISCOSE

灱



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

RÉF.			83
20.856-20	60 x 30 cm	Rouleaux	330 u x 1

### FORMAT D'ESSUYAGE 100% VISCOSE 70 G/M2



- I Peu relarguant, ne raye pas
- I Grande capacité d'absorption
- I Résiste aux acides et solvants

RÉF.			<b>:</b>
WT-WUP-01-150	$\bigcirc$	20 x 30 cm	150 u x 1

# FORMAT D'ESSUYAGE 100% POLYPROPYLÈNE

- I Absorption de l'eau et de l'huile
- Ne raye pas, ne déteint pas
- I Non relarguant

RÉF.				**
WT-M-03	0	38 x 30 cm	Bobine	500 u x 1

# FORMAT D'ESSUYAGE VISCOSE POLYESTER 72 G/M2



- I Peu relarguant, ne raye pas
- I Grande capacité d'absorption
- Résiste aux acides et solvants

RÉF.				**
WT-U-03	0	38 x 30 cm	Bobine	500 u x 2

# FORMAT D'ESSUYAGE VISCOSE POLYESTER 40G/M2



- I Peu relarguant, ne raye pas
- I Grande capacité d'absorption
- I Souple et doux
- I Résiste aux bases et solvants

RÉF.			**
WT-P-01	38 x 30 cm	Bobine	300 u x 1

### **LINGETTES DESINFECTANTES**

MADE IN FRANCE



- I Sans rinçage et prête à l'emploi
- Désinfection à 99,9% à base d'éthanol
- I Bactéricides, fongicides, virucides & levuricides
- I Conforme au Règlement Biocide (UE) n°528/2012 : TP1/TP2/ TP4

RÉF.			**
90.104C	20 x 20 cm		200 u x 10
90.106C	13 x 18 cm	Bidons	100 u x 12

# ECO-RECHARGE POUR LINGETTES DÉSINFECTANTES

MADE IN FRANCE



- I Eco-recharge compatible avec notre référence 90.104C
- I Idéal pour limiter la consommation de bidons
- Bactéricides, fongicides, virucides & levuricides
   Eco-recharge de 200 formats de 20 x 20
- Conforme au Règlement Biocide (UE) n°528/2012 : TP1/TP2/

RÉF.			**
90.104R	20 x 20 cm	Eco-recharge	200 u x 9

# FORMAT D'ESSUYAGE CELLULOSE POLYPROPYLÈNE 65 G/M2



- I Peu relarguant, ne raye pas
- I Grande capacité d'absorption
- I Solide et élastique
- I Résiste aux acides et solvants

RÉF.	<b>3</b>		**
WT-B-04-390		38 x 30 cm	390 u x 1

# KITS & ACCESSOIRES

Notre gamme

112



### KIT SOUS VÊTEMENTS 100% PP



I Adapté pour des environnements imposants des SAS et douches de décontamination

RÉF.			**
20.811	$\bigcirc$	Carton	100 u x 1

### **KIT VISITEUR**



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

RÉF.			**
50.701	1	Carton	100 u x 1

### **KIT AMIANTE**



- I Réuni l'ensemble des équipements nécessaires pour les interventions de courte durée en présence d'amiante I Coutures de la combinaison recouvertes pour une protection accrue dans le cadre du décret amiante
- I Gant ultranitrile vert

RÉF.			
WA-KAI1-03	L		
WA-KAI1-04	XL	Carton	10 u x 1
WA-KAI1-05	XXL		

### **KIT AMIANTE**



Réuni l'ensemble des équipements nécessaires pour les interventions de courte durée en présence d'amiante Coutures de la combinaison recouvertes pour une protection accrue dans le cadre du décret amiante

RÉF.				**
WA-KA	N-03	L		
WA-KA	N-04	XL	Carton	10 u x 1

### KIT FOUR



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

RÉF.		*
50.702-RHF	Carton	1 u

### **KIT FIT TEST QUALITATIF**



RÉF.		**
QLFT-K02	Carton	8 u x 1

### **KIT AMIANTE**



- I Réunit l'ensemble des équipements nécessaires pour les interventions de courte durée en présence d'amiante
- Coutures de la combinaison recouvertes pour une protection accrue dans le cadre du décret amiante
- I Présence de 2 sacs de regroupement

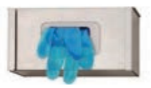
RÉF.	M.		**
WA-KAN2-03	L		
WA-KAN2-04	XL	Carton	10 u x 1
WA-KAN2-05	XXI		

# DISTRIBUTEUR MURAL EN INOX GANTS NITRILE, VINYLE, LATEX



XXL

WA-KAN-05



- I Conforme à la démarche HACCP.
- Convient pour toutes les marques.
- I Nettoyage facile.
- Prise en main des gants très facile.Pour boîte de 100 gants

RÉF.		**
20.B1035	Carton	1 u

# DISTRIBUTEUR MURAL UNIVERSEL EN INOX - TOUS PRODUITS

### MADE IN FRANCE



- I Conforme à la démarche HACCP.
- I Convient pour toutes les marques.
- Nettoyage facile.
- I Prise en main très facile.



# DISTRIBUTEUR MURAL UNIVERSEL EN INOX - KIT VISITEUR

MADE IN FRANCE



- I Conforme à la démarche HACCP.
- Convient pour toutes les marques.

  Nettoyage facile.

  Prise en main très facile.

RÉF.		**
20.B1060	Carton	1 u

# DISTRIBUTEUR MURAL EN INOX -TABLIERS PE EN ROULEAU





- I Conforme à la démarche HACCP.
- I Convient pour toutes les marques.
- Nettoyage facile.
- I Prise en main très facile.

RÉF.		*
20.B1080	Carton	1 u

### CATALOGUE



# **MEDICOM SAS**

+33 (0)241 963 434
Boulevard de la Chanterie
49124 Saint-Barthélemy-d'Anjou
FRANCE

sales.support.pro.eu@medicom.com www.medicom-eu.com



### **MEDICOM GMBH**

+49-2171-706670 Benzstraße 1c Leverkusen 51381 GERMANY

### ТОВ «МЕДІКОМ-УКРАЇНА»

**+38 (0)44 303 99 43** 03115, Україна, м. Київ, вул. Серпова, 11 **УКРА**ЇНА