



**INDUSTRIE
& MÉDICAL**

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

CATALOGUE

WWW.MEDICOM-EU.COM



PRIDE IN PROTECTION

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** **LE PREMIER MASQUE PAPIER**. KOLMI® fabrique le premier masque papier d'Europe. Une révolution pour l'équipement médical !
- 1975** **LE PREMIER MASQUE NON TISSÉ**. KOLMI® conçoit le premier masque non tissé à usage unique alliant protection et confort.
- 1988** **CRÉATION DU GROUPE MEDICOM®**
- 2003** **CRÉATION DE LA MARQUE HOPEN**, spécialiste des équipements de protection individuelle à usage unique.
- 2010** **CRÉATION DE KOLMI HOPEN®** afin d'apporter une solution de protection complète de la tête aux pieds.
- 2011** **KOLMI HOPEN® REJOINT LE GROUPE MEDICOM®**, spécialiste de l'équipement dentaire, mondialement reconnu et d'origine canadienne.
- 2012** **LEADER FRANÇAIS DU MASQUE MÉDICAL**, 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**, 1^{ère} 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** **NOUVELLE IDENTITÉ !** 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.

MEDICOM DANS LE MONDE

-  Siège social Mondial
-  Siège social Européen
-  Siège social Asiatique
-  Usine de fabrication
-  Bureau commercial



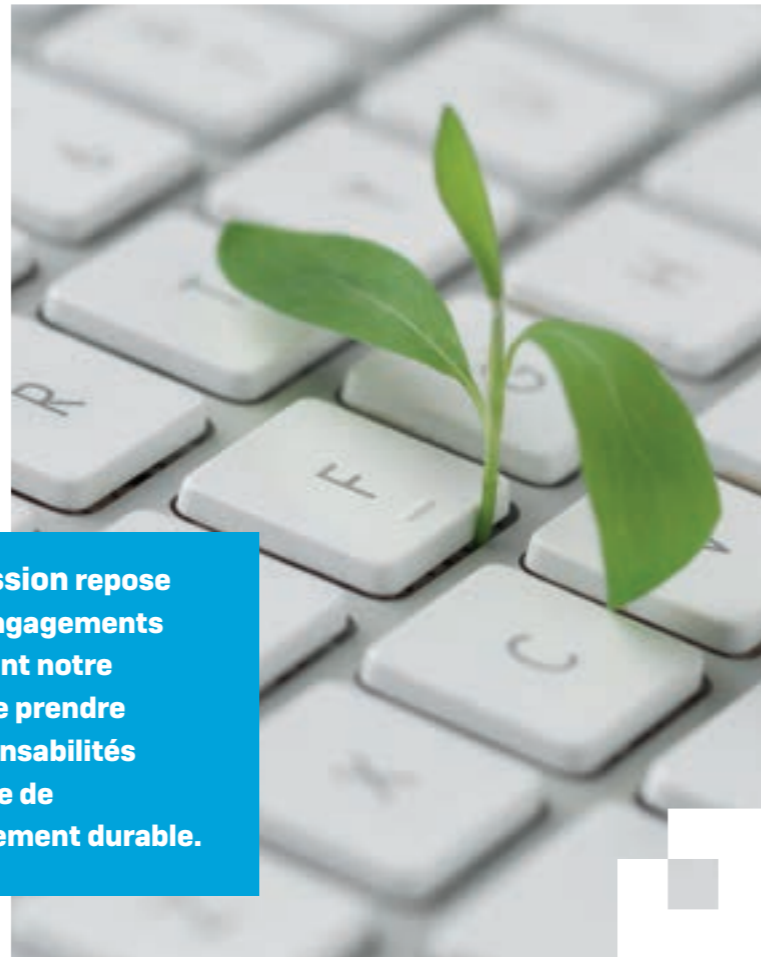
±1500
SALARIÉS

13
USINES

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.



Notre mission repose sur des engagements démontrant notre volonté de prendre nos responsabilités en matière de développement durable.

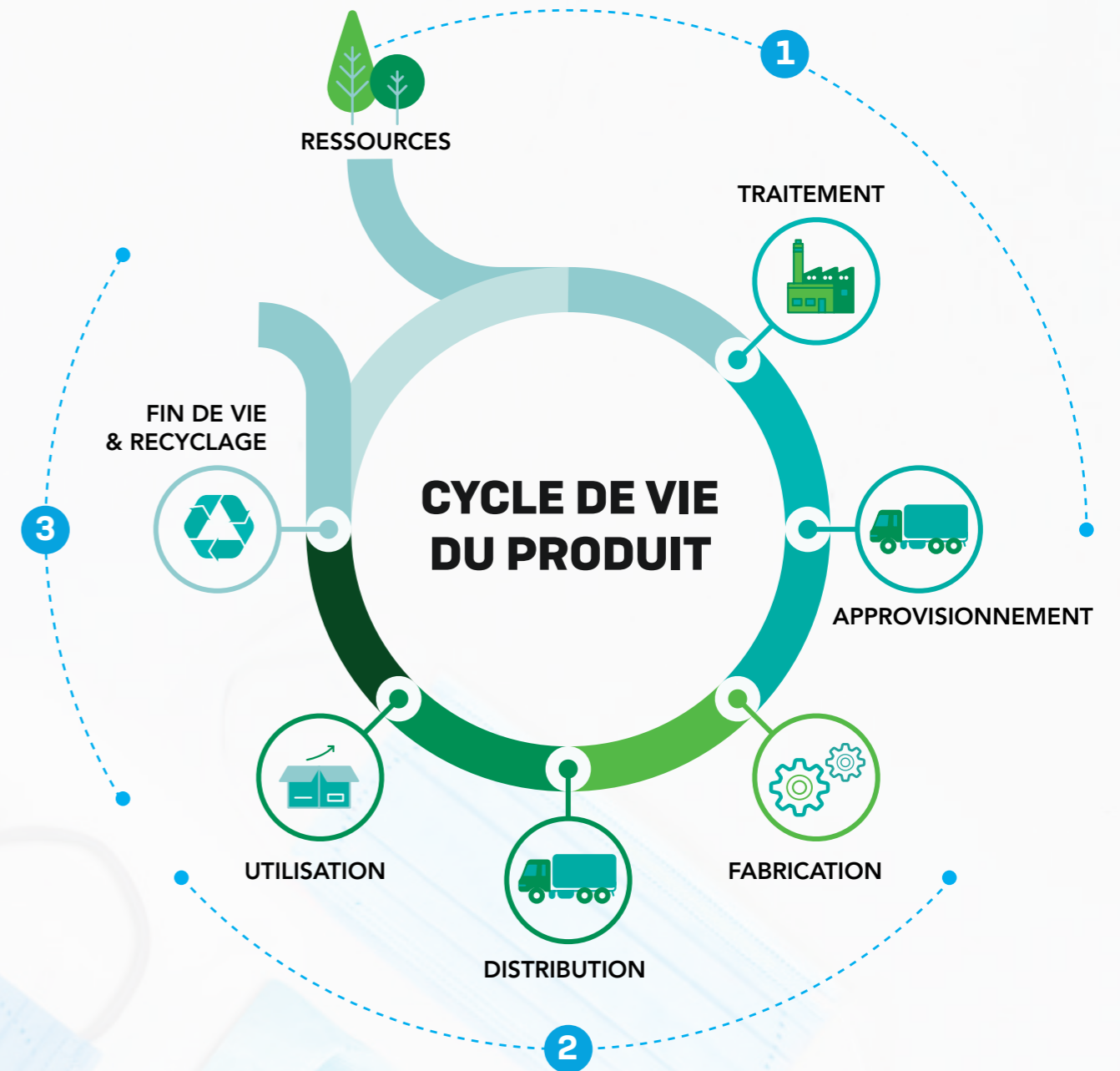


NOS DOMAINES

- 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**.



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.

2 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.

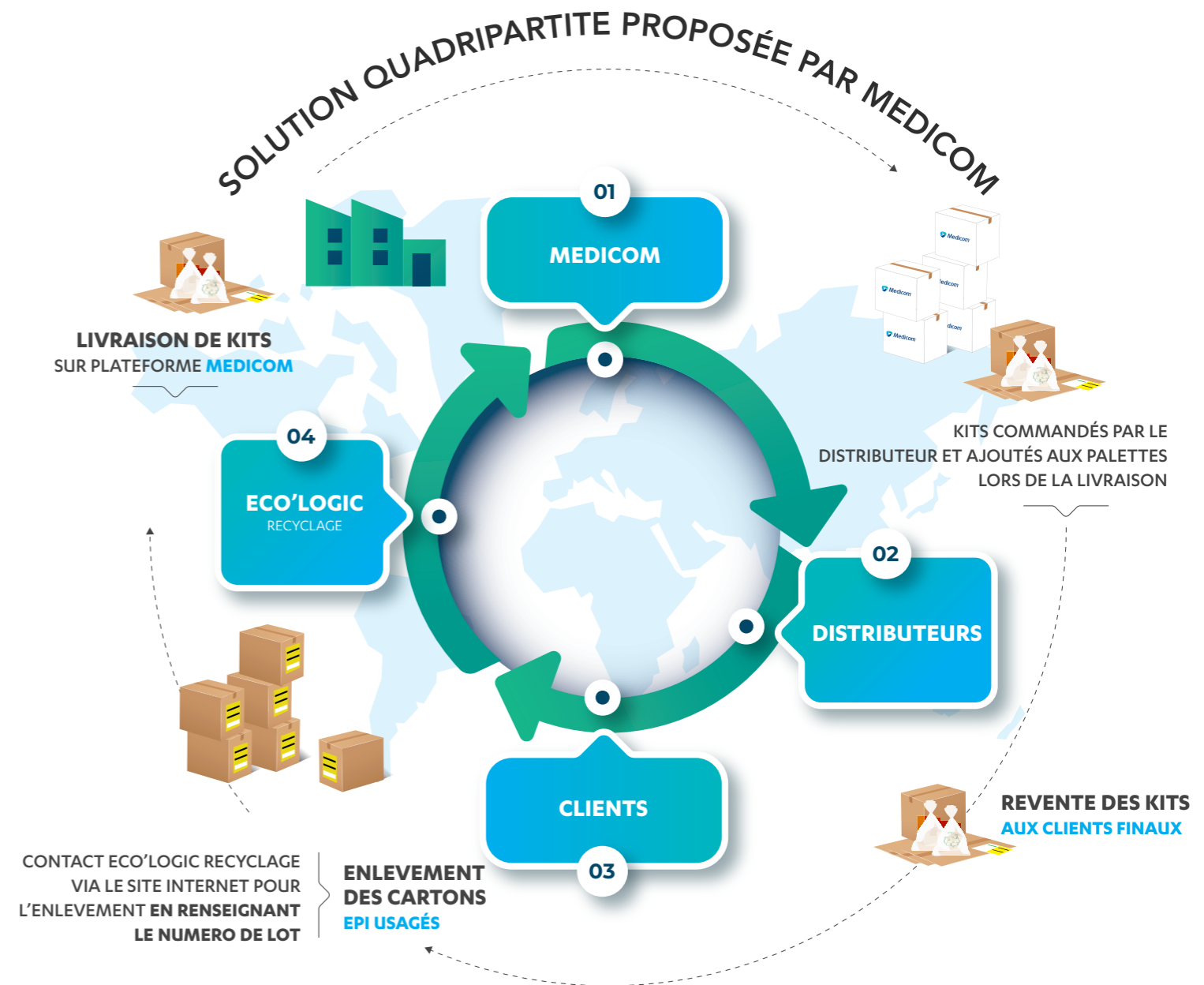
Nous utilisons différents procédés dont le process "Mass Balance" qui est un concept permettant de suivre les flux de matières premières et de produits recyclés tout au long de la chaîne de valeur et le process PIR (Post Industrial Recycling).

Protéger tout en respectant l'environnement

Nos équipements de protection individuelle sont conçus pour assurer une sécurité maximale tout en minimisant l'impact environnemental.

3 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.



01

PROTECTION DU VISAGE

Masques médicaux 14

Masques de protection respiratoire 24

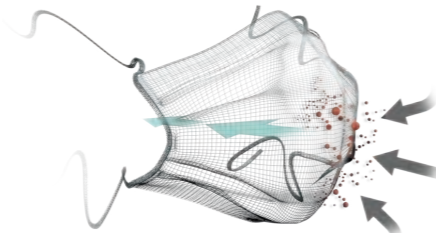
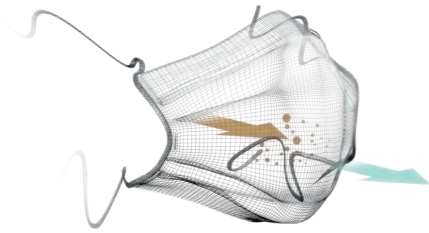
Masques salles propres
& Environnements contrôlés 28



MASQUES MÉDICAUX

Définition

1. Il protège l'environnement des agents pathogènes véhiculés par les gouttelettes émises par la bouche et le nez du porteur.
2. Il protège le professionnel de santé des projections de liquides biologiques potentiellement contaminés (qualification Type IIR)



Réglementation

EN 14683:2019+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 :

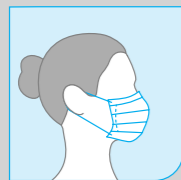
- | Efficacité de la filtration bactérienne (EFB)
- | Respirabilité (Delta P)
- | Résistance aux projections de fluides biologiques (Type IIR uniquement)
- | Biocompatibilité
- | Propreté microbienne (Bioburden)

TESTS ADDITIONNELS NON EXIGÉS PAR LA NORME EN 14683

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

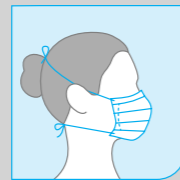
- | Efficacité de filtration des virus (EFV)
- | Efficacité de filtration des particules de 0,1 µm (EFP)

LES DIFFÉRENTS TYPES D'ATTACHES :



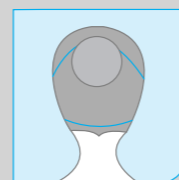
ÉLASTIQUES AURICULAIRES

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



LANIÈRES

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



ÉLASTIQUES TRANSVERSAUX

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

Notre gamme de produits

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

Kolmi®
Vitals

Kolmi®
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.

LE BIAIS KOLMI®

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

BARRETTE NASALE INTÉGRÉE

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

RESPIRABILITÉ EXCEPTIONNELLE

Nos masques sont 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.

LE SOURIRE KOLMI®

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

EFFICACITÉ DE FILTRATION BACTÉRIENNE

Nos masques médicaux offrent une efficacité de filtration bactérienne exceptionnelle.

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.

NOUVEAU NOTICE DIGITALE SUR LE PACKAGING



SCAN ME



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 contrôlée (ZAC).

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



MASQUE MÉDICAL AVEC OPTIONS

Des technologies pour la protection des travailleurs de première ligne.



ANTI-BUÉE

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



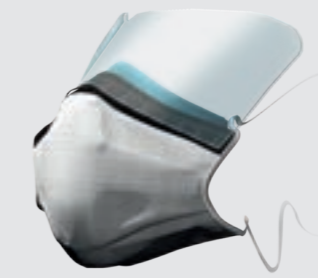
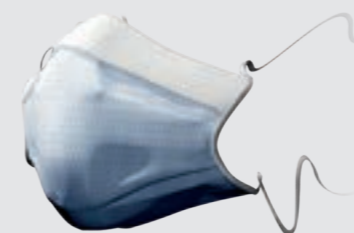
ANTI-PROJECTION

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



ANTI-REFLET

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.
- Fabriquée en France.

TYPE IIR ELASTIQUES

MADE IN FRANCE



Kolmi®
Softex

DM Classe I

TYPE IIR ELASTIQUES

MADE IN FRANCE



Kolmi®
Softex

DM Classe I

Visière en polyester traitée antibuée sur les 2 faces

RÉF.			
M35111-30		Boîte	50 u x 16
M35211-30			
M35511-30			

RÉF.				
M35111V-30		Visière	Boîte	25 u x 4

TYPE IIR ELASTIQUES

MADE IN FRANCE



Kolmi®
Softex

DM Classe I

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

RÉF.				
M35001SB-30		Sans barrette nasale	Boîte	50 u x 16

TYPE II ELASTIQUES

MADE IN FRANCE



Kolmi®
Softex

DM Classe I

RÉF.			
M14301-30		Boîte	60 u x 16
M14311-30			
M14321-30			

TYPE II ELASTIQUES

MADE IN FRANCE



Kolmi®
Softex

DM Classe I

RÉF.			
M14311-30-2000		Vrac	2000 u x 1

TYPE IIR LANIÈRES

MADE IN FRANCE



Kolmi®
Softex

DM Classe I

RÉF.			
M31101-30		Boîte	40 u x 6
M31201-30			

TYPE II LANIÈRES

MADE IN FRANCE



Kolmi®
Softex

DM Classe I

RÉF.				
M21101-30		Boîte	50 u x 6	
M21101F-30				Bande anti-buée
M21101M-30				Bande mousse

TYPE II ELASTIQUES

MADE IN FRANCE



Kolmi®
Softex Kids

DM Classe 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



Kolmi®
Softex Kids

DM Classe 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

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

TYPE IIR LANIÈRES

MADE IN FRANCE



Kolmi®
Feeldry

DM Classe I

RÉF.				
M34101V-30		Visière	Boîte	25 u x 4

TYPE IIR LANIÈRES

MADE IN FRANCE



Kolmi®
Feeldry

DM Classe I

RÉF.				
M34101F-30		Bande anti-buée	Boîte	40 u x 6

TYPE II LANIÈRES

MADE IN FRANCE



Kolmi®
Feeldry

DM Classe I

RÉF.					
M24101-30			Boîte	50 u x 6	
M24101F-30					Bande anti-buée
M24101N-30					Bande anti-reflet

Kolmi® Vitals

UN CHOIX
RESPONSABLE
& DURABLE

-35%
RÉDUCTION DE
L'EMPREINTE
CARBONE VS
MASQUE IMPORTÉ
D'ASIE*

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

RÉF.			
M36101-40		Boîte	50 u x 16

TYPE II ELASTIQUES

MADE IN FRANCE



Kolmi®
Vitals

DM Classe I

RÉF.			
M13101-40		Boîte	60 u x 16

TYPE IIR LANIÈRES

MADE IN FRANCE



Kolmi®
Vitals

DM Classe 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

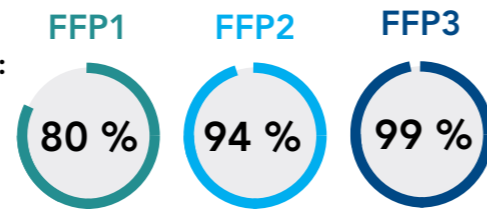
Le masque de protection respiratoire est un Équipement de Protection Individuelle de catégorie III (EPI) qui couvre la bouche, le nez et le menton. Aussi appelés masques FFP pour Filtering FacePiece, ils protègent le porteur contre l'inhalation de gouttelettes et de particules en suspension dans l'air,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



Le rôle du masque de protection respiratoire :

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

Filtration minimum des masques FFP :



TEST DE FUITE TOTALE VERS L'INTÉRIEUR

TEST DE PÉNÉTRATION DU MATÉRIAU FILTRANT

TEST DE RÉSISTANCE RESPIRATOIRE

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

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

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

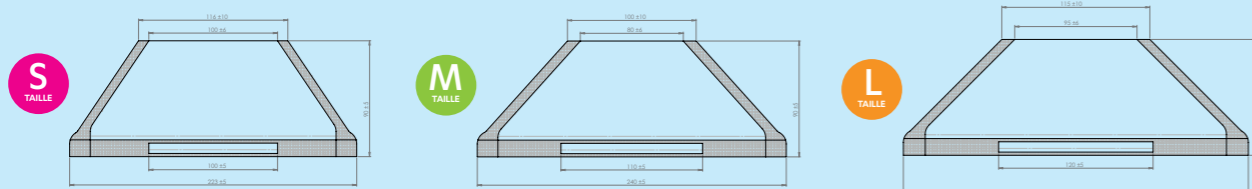
Note: Ce test mesure le % de particules solides (chlorure de sodium) ou liquides (huile de paraffine) qui pénètrent dans le masque

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

Note: Ce test mesure la résistance maximale permise (mbar)

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

EXISTE EN 3 TAILLES :



APPLICATION PRINCIPALE : PRÉVENTION CONTRE LES MALADIES INFECTIEUSES À RISQUE selon les recommandations nationales en vigueur

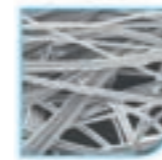
NOTRE GAMME ET LES APPLICATIONS PRINCIPALES

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 NOTICE DIGITALE SUR LE PACKAGING



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.

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			Boîte	50 u x 10	
M52014S-WH-MB				M	50 u x 4
M52114S-WH-MB				L	50 u x 4
M52214S-WH-MB				S	50 u x 10

FFP1 NR D TYPE IIR

MADE IN FRANCE



DM Classe I

EPI CAT III

RÉF.				
M51014S-WH-MB			Boîte	50 u x 10

FFP3 NR D TYPE IIR

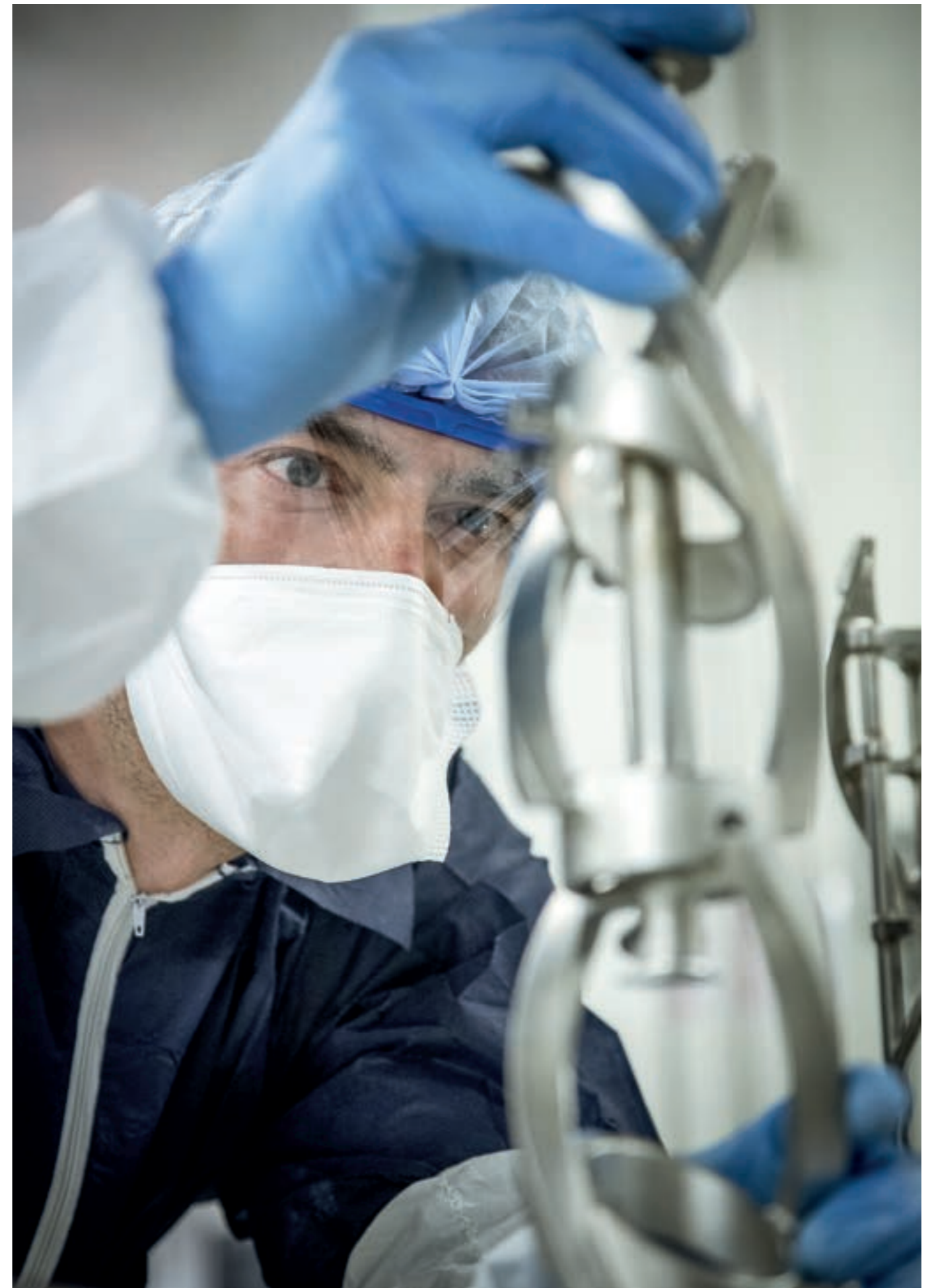
MADE IN FRANCE



DM Classe I

EPI CAT III

RÉF.					
M53014-WH-MB			Boîte	50 u x 10	
M53014S-WH-MB				M	50 u x 4
M53114S-WH-MB				L	50 u x 4
M53214-WH-MB				S	50 u x 10



MASQUES SALLES PROPRES & ENVIRONNEMENTS CONTRÔLÉS ISO AIR®



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



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

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

MASQUES SALLES PROPRES & ENVIRONNEMENTS CONTRÔLÉS

ELASTIQUES TRANSVERSAUX NON STÉRILE

MADE IN FRANCE



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

RÉF.			
60.701-30		230 x 90 mm	Double emballage 50 u x 6
60.702		210 x 90 mm	

LANIÈRES NON STÉRILE

MADE IN FRANCE



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

RÉF.			
60.720L		195 x 95 mm	Double emballage 50 u x 6
60.720M		175 x 95 mm	

ELASTIQUES TRANSVERSAUX NON STÉRILE

MADE IN FRANCE



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

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

ELASTIQUES NON STÉRILE

MADE IN FRANCE



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

RÉF.			
60.712L		195 x 90 mm	Double emballage 50 u x 8
60.712M		175 x 90 mm	

022

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.

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.

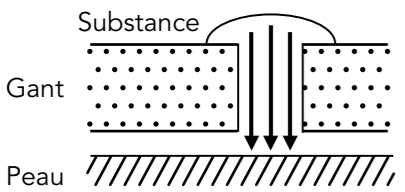
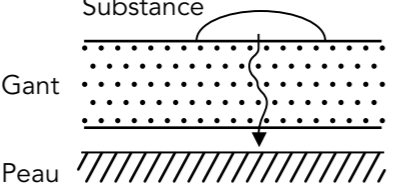
Elle reprend:

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

* Source: Institut National de Recherche et de Sécurité

La norme s'appuie sur 3 méthodes de test :

- | Test de pénétration selon la norme EN ISO 374-2:2019
- | Test de perméation selon la norme EN 16523-1:2015+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
Type A	Temps de passage \geq 30 min pour au moins 6 produits	 EN ISO 374-1:2016/Type A AJKLPT
Type B	Temps de passage \geq 30 min pour au moins 3 produits	 EN ISO 374-1:2016/Type B JKL
Type C	Temps de passage \geq 10 min pour au moins 1 produit	 EN ISO 374-1:2016/Type C

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

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


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


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

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

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

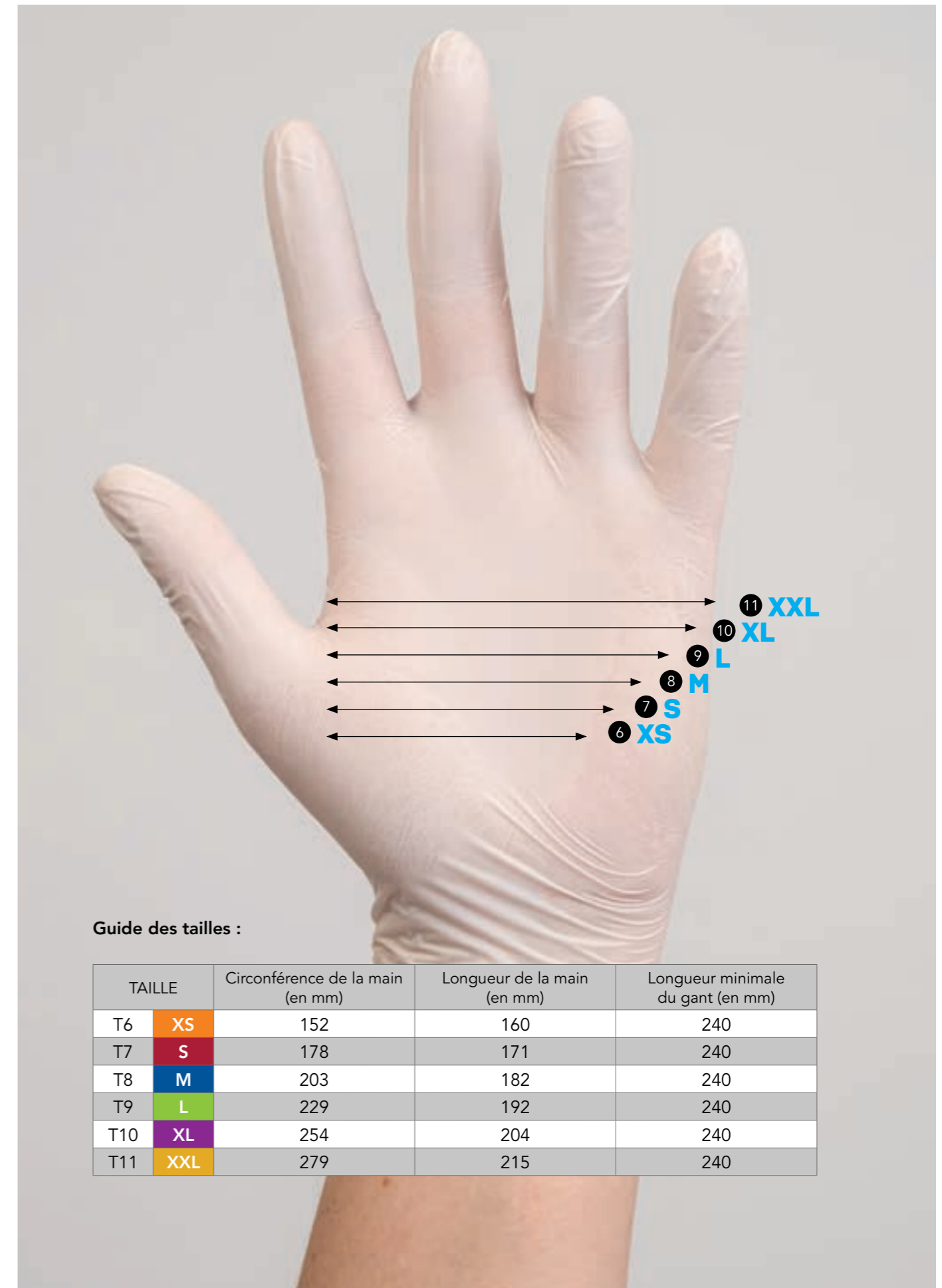
AUTRES NORMES

	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

	Non poudré
	Poudré
	Contact alimentaire



Guide des tailles :

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



NOTRE GAMME & APPLICATIONS POSSIBLES

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
- Hercul Strong
- Hercul 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

**Kolmi®
Coverfeel**
**UN CONFORT
ULTIME
ET UNE
PROTECTION
SANS
COMPROMIS**



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

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



Un engagement RSE fort

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



Assurance qualité inégalée

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



Sécurité d'approvisionnement

Une source d'approvisionnement locale, sécurisée et fiable



Avancée technologique

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

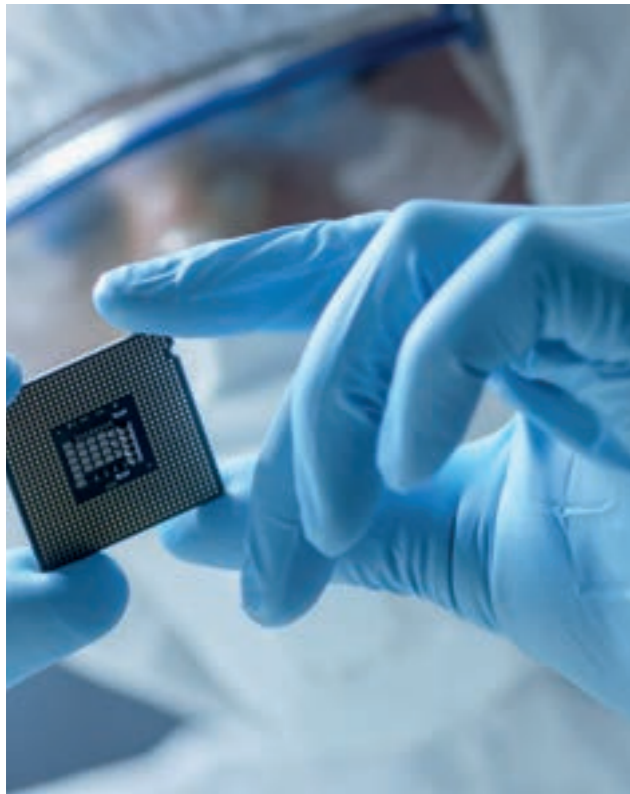


1140
Kolmi®
Coverfeel Touch

1142
Kolmi®
Coverfeel Care

1144
Kolmi®
Coverfeel Care Long

GANTS NITRILE



KOLMI COVERFEEL TOUCH

MADE IN FRANCE



Kolmi®
Coverfeel Touch

DM Classe I

EPI CAT III



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

RÉF.	Boîte distributrice	Dimensions
1140-A	Boîte distributrice	100 u x 10
1140-B		
1140-C		
1140-D		90 u x 10
1140-E		
1140-F		

* Toutes types de denrées

KOLMI COVERFEEL CARE

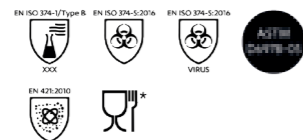
MADE IN FRANCE



Kolmi®
Coverfeel Care

DM Classe I

EPI CAT III



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

RÉF.	Boîte distributrice	Dimensions
1142-B	Boîte distributrice	100 u x 10
1142-C		
1142-D		
1142-E		90 u x 10
1142-F		

* Toutes types de denrées

KOLMI COVERFEEL CARE LONG

MADE IN FRANCE



Kolmi®
Coverfeel Care Long

DM Classe I

EPI CAT III



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

RÉF.	Boîte distributrice	Dimensions
1144-B	Boîte distributrice	100 u x 10
1144-C		
1144-D		
1144-E		90 u x 10
1144-F		

* Toutes types de denrées

SAFETOUCH® SLIM



Safetouch®
Slim

DM Classe I

EPI CAT III



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

RÉF.	Boîte distributrice	Dimensions
1175N-A	Boîte distributrice	100 u x 10
1175N-B		
1175N-C		
1175N-D		
1175N-E		

* Toutes types de denrées

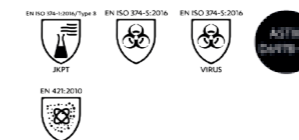
SAFETOUCH® LONG



Safetouch®
Long

DM Classe I

EPI CAT III



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

RÉF.	Boîte distributrice	Dimensions
1131P-B	Boîte distributrice	100 u x 10
1131P-C		
1131P-D		
1131P-E		

SAFETOUCH® PLATINUM



Safetouch®
Platinum

DM Classe I

EPI CAT III



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

RÉF.	Boîte distributrice	Dimensions
1174N-A	Boîte distributrice	100 u x 10
1174N-B		
1174N-C		
1174N-D		
1174N-E		

* Toutes types de denrées

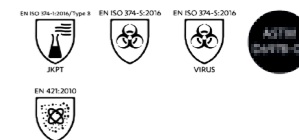
SAFETOUCH® HEAVY



Safetouch®
Heavy

DM Classe I

EPI CAT III



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

RÉF.	Boîte distributrice	Dimensions
1135P-A	Boîte distributrice	100 u x 10
1135P-B		
1135P-C		
1135P-D		
1135P-E		

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	M			
30.350N/L	L			
30.350N/XL	XL			

SAFETOUCH® VITALS



Safetouch®
Vitals

DM Classe I

EPI CAT III



- I Bonne dextérité
- I Très léger
- 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	M			
1191N-D	L			
1191N-E	XL			

* Toutes types de denrées

HERKUL GRIP EXTRA STRONG



Herkul®
Grip Extra Strong

EPI CAT III



- 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	M	Boîte distributrice	100 u x 10	
HORNG8N-9L	L			
HORNG8N-10XL	XL			
HORNG8N-11XXL	XXL			

HERKUL GRIP STRONG



Herkul®
Grip Strong

EPI CAT III



- 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 distributrice	100 u x 10	
HBKNG6N-9L	L			
HBKNG6N-10XL	XL			
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	Boîte distributrice	100 u x 10	
1193N-B	S			
1193N-C	M			
1193N-D	L			
1193N-E	XL			

* Toutes types de denrées

SAFETOUCH® BLACK LITE



Safetouch®
Black Lite

DM Classe I

EPI CAT III



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

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

* Toutes types de denrées



GANTS LATEX

SAFETOUCH® SOFT



Safetouch®
Soft

DM Classe I

EPI CAT III



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

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

SAFETOUCH® VITALS



Safetouch®
Vitals

DM Classe I

EPI CAT III



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

RÉF.				
1121-A		XS	Boîte distributrice	100 u x 10
1121-B		S		
1121-C		M		
1121-D		L		
1121-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



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

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

* Restrictions denrées acides

GANTS VINYLE

SAFETOUCH® EVERSTRONG



Safetouch®
Everstrong

DM Classe I

EPI CAT III



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

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

* Restrictions denrées grasses

SAFETOUCH® EVERSTRONG



Safetouch®
Everstrong

EPI CAT III



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

RÉF.				
MCLVP4-7S		S	Boîte distributrice	100 u x 10
MCLVP4-8M		M		
MCLVP4-9L		L		
MCLVP4-10XL		XL		

* Restrictions denrées grasses

GANTS PE

GANT PE 270MM



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

RÉF.				
30.301/M		M	Boîte distributrice	100 u x 50
30.301/L		L		

GANT PE 920MM



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

RÉF.				
30.505		Taille unique	Sachet	100 u x 20

03

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



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.

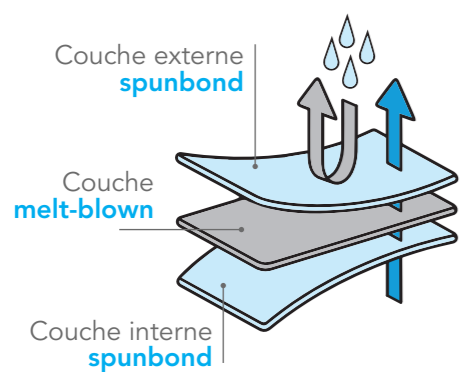
TYPE	SIGNIFICATION	NORME ASSOCIÉE
	EXIGENCES GÉNÉRALES POUR LES VÊTEMENTS DE PROTECTION	EN ISO 13688
-	 ÉCLABOUSSURES Protection face à de faibles quantités d'éclaboussures accidentelles de produits chimiques liquides	EN 13034
	 PARTICULES SOLIDES Protection contre les particules solides transportées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

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

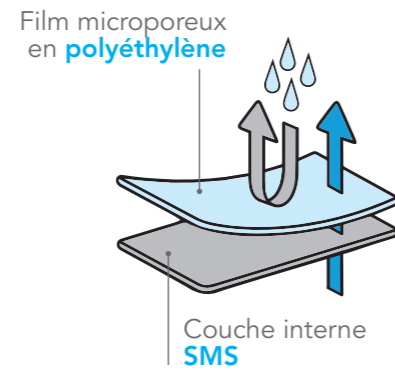
TYPE	SIGNIFICATION	NORME ASSOCIÉE
	PROTECTION ANTISTATIQUE	EN 1149-5
	PROTECTION FACE AUX PARTICULES RADIOACTIVES SOLIDES Ne protège pas contre les radiations nucléaires	EN 1073-2
	PROTECTION FACE AUX AGENTS INFECTIEUX (virus, bactéries, champignons...) Repérable grâce à la lettre « B » indiqué derrière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

Notre gamme & les applications principales

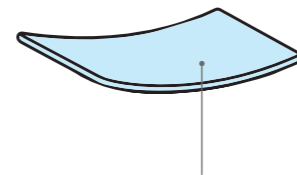
Nos combinaisons de Catégorie III sont adaptées aux exigences de nombreux secteurs d'activités & permettent de répondre aux besoins de différents métiers notamment pour une utilisation en ambiance protégée (mesure du test au tambour de Helmke pour le relargage particulaire). Elles sont confectionnées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



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



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

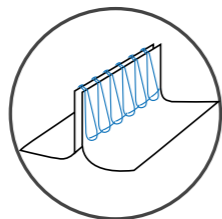


Film barrière en PE haute densité pour une étanchéité maximale contre les projections liquides denses.

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

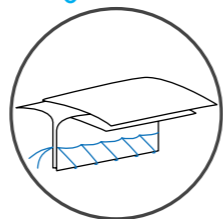
Couture surjetée 4 fils

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



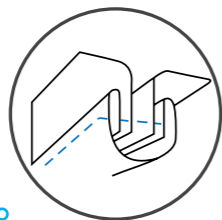
Couture avec bande thermocollée

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



Couture bordée

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



Quelles tenues pour quels types de projections ?

SOLIDE	Wee Cover ^{blue}	Wee Cover	Wee Cover ^{max3blue}	Wee Cover ^{max3}	Wee Cover ^{max3Integral}
ÉCLABOUSURE LIQUIDE	Wee Pro	Wee Pro ^{col}	Wee Back		
BROUILLARD LIQUIDE	Wee Pro ^{max+}	Wee Pro ^{maxIntegral}	Wee Pro ^{maxGreen}		
JET LIQUIDE	Wee Jet	Wee Jet ^{Lite}			

Tableau des tailles

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



COMBINAISONS CATÉGORIE III

GAMME SMS



WEECOVER TYPE 6, TYPE 5



EPI CAT III



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

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

WEECOVER BLUE TYPE 6, TYPE 5



EPI CAT III



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

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

WEECOVER ECO TYPE 6, TYPE 5



EPI CAT III



- Matière SMS ultra-respirante
- 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	Pas de sachet individuel	2 x 25 u
WL-CECO-04		XL		
WL-CECO-05		XXL		

WEECOVER MAX1 TYPE 6, TYPE 5



EPI CAT III



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

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

WEECOVER MAX1BLUE TYPE 6, TYPE 5



EPI CAT III



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

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

WEEBACK TYPE 6, TYPE 5



EPI CAT III



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

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

WEECOVER MAX1INTEGRAL TYPE 6, TYPE 5



EPI CAT III



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

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

WEEPRO TYPE 6, TYPE 5



EPI CAT III



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

RÉF.					
WL-P-01			S	Sachet	
WL-P-02					M
WL-P-03					L
WL-P-04					XL
WL-P-05					XXL
WL-P-06					XXXL

WEEPRO COL TYPE 6, TYPE 5



EPI CAT III



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

RÉF.				
WL-PC-02			M	Sachet
WL-PC-03			L	
WL-PC-04			XL	
WL-PC-05			XXL	
WL-PC-06			XXXL	

WEEPRO MAXINTEGRAL TYPE 6, TYPE 5, TYPE 4



EPI CAT III



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

RÉF.				
WL-PMI-01			S	Sachet
WL-PMI-02			M	
WL-PMI-03			L	
WL-PMI-04			XL	
WL-PMI-05			XXL	
WL-PMI-06			XXXL	

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



EPI CAT III



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

RÉF.				
WL-J1-02			M	Sachet
WL-J1-03			L	
WL-J1-04			XL	
WL-J1-05			XXL	

WEEPRO MAX+ TYPE 6, TYPE 5, TYPE 4



EPI CAT III



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

RÉF.				
WL-PMP-02			M	Sachet
WL-PMP-03			L	
WL-PMP-04			XL	
WL-PMP-05			XXL	
WL-PMP-06			XXXL	

WEEPRO MAXGREEN TYPE 6, TYPE 5, TYPE 4



EPI CAT III



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

RÉF.				
WL-PMG-02			M	Sachet
WL-PMG-03			L	
WL-PMG-04			XL	
WL-PMG-05			XXL	

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



EPI CAT III



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

RÉF.				
WL-J2-02			M	Sachet
WL-J2-03			L	
WL-J2-04			XL	
WL-J2-05			XXL	
WL-J2-06			XXXL	

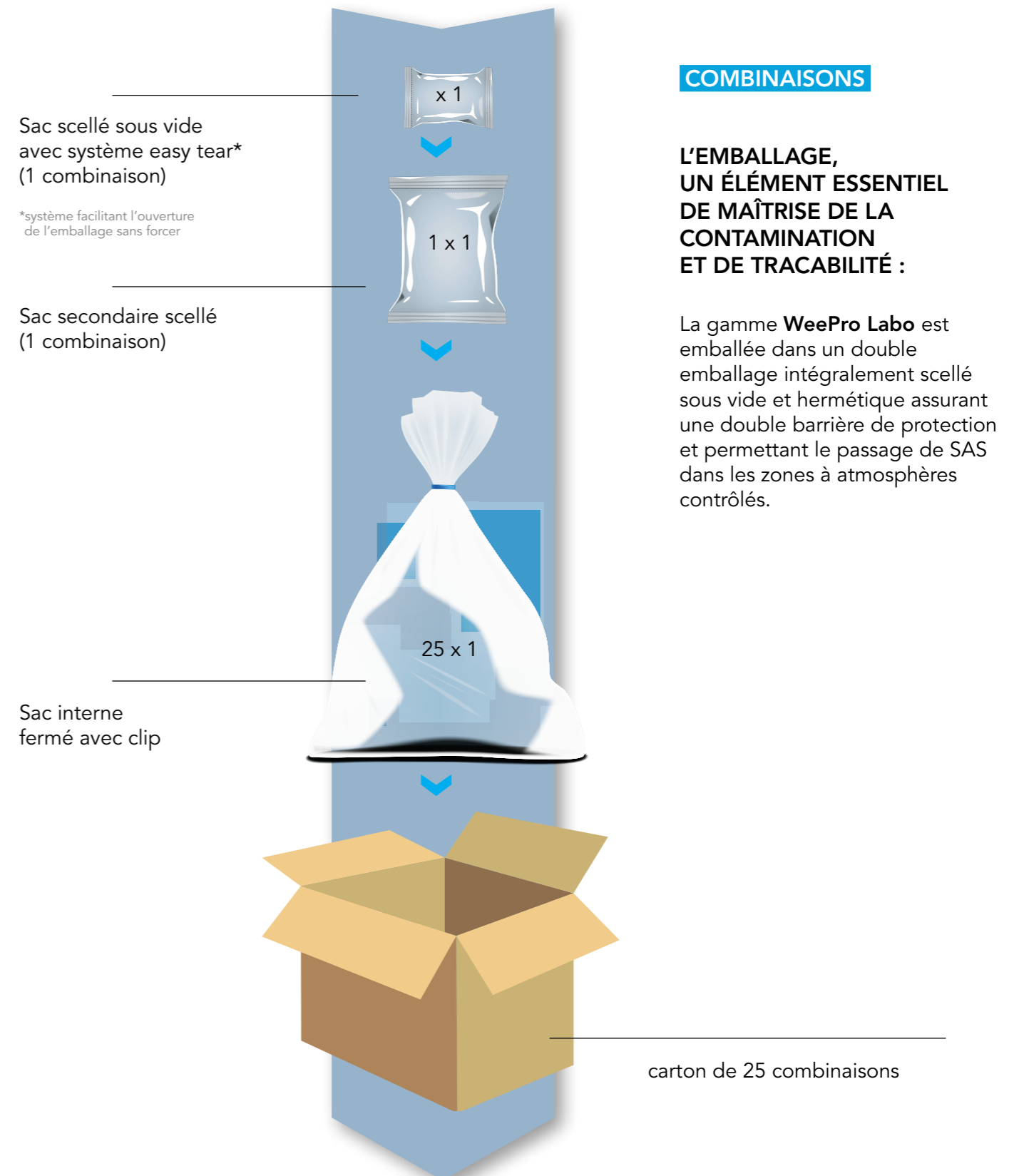
COMBINAISONS ENVIRONNEMENT CONTRÔLÉS

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 maîtriser les contaminations tout en assurant un confort et une respirabilité pour le porteur.

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



EMBALLAGE & TRAÇABILITÉ



COMBINAISONS SALLE PROPRE

WEEPRO LABO TYPE 5, TYPE 6 STÉRILE - SURBOTTES INTÉGRÉES



EPI CAT III



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

RÉF.	Icones	Emballage	Quantité
WL-PLMIS-02	M	Triple emballage	1 u x 25
WL-PLMIS-03	L		
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



EPI CAT III



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

RÉF.	Icones	Emballage	Quantité
WL-PLM-02	M	Triple emballage	1 u x 25
WL-PLM-03	L		
WL-PLM-04	XL		
WL-PLM-05	XXL		

WEEPRO LABO TYPE 5, TYPE 6 STÉRILE



EPI CAT III



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

RÉF.	Icones	Emballage	Quantité
WL-PLMS-02	M	Triple emballage	1 u x 25
WL-PLMS-03	L		
WL-PLMS-04	XL		
WL-PLMS-05	XXL		

WEEPRO LABO TYPE 6, TYPE 5 SURBOTTES INTÉGRÉES



EPI CAT III



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

RÉF.	Icones	Emballage	Quantité
WL-PLMI-02	M	Triple emballage	1 u x 25
WL-PLMI-03	L		
WL-PLMI-04	XL		
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



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

RÉF.	Icones	Emballage	Quantité
WL-ME-00	Taille unique	Sachet	200 u x 1

BLOUSE WEEPRO TYPE PB 6



EPI CAT III



- Matériau très faiblement pelucheux
- Poignets jersey
- Existe en 4 tailles

RÉF.	Icones	Emballage	Quantité
WL-BE-02	M	Sachet	1 u x 50
WL-BE-03	L		
WL-BE-04	XL		
WL-BE-05	XXL		

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



EPI CAT III



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

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

MANCHETTE WEEPRO LABO STÉRILE



EPI CAT I

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

RÉF.	Icones	Emballage	Quantité
WL-MMS-00	Taille unique	Triples 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 POLYPROPYLENE



modèle à capuche

COMBINAISON D'HYGIÈNE POLYPROPYLENE



modèle à col

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

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

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

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

COMBINAISON D'HYGIÈNE POLYPROPYLENE



modèle à capuche

COMBINAISON D'HYGIÈNE POLYPROPYLENE



modèle à col

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

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

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

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'HYGIÈNE POLYPROPYLENE ZIP



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

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

BLOUSE D'HYGIÈNE POLYPROPYLENE ZIP



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

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

BLOUSE D'HYGIÈNE POLYPROPYLENE BOUTONS PRESSIONS



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

RÉF.		G/M2		
40.301/02	M	40	Sachet	1 u x 50
40.301/03	L			
40.301/04	XL			
40.301/05	XXL			
40.301/06	XXXL			
40.301R/04	XL			
40.301R/05	XXL			
40.301R/06	XXXL			
40.301V/04	XL			
40.301V/05	XXL			

BLOUSE D'HYGIÈNE POLYPROPYLENE BOUTONS PRESSIONS



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

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

BLOUSE D'HYGIÈNE POLYPROPYLÈNE



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

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

BLOUSE D'HYGIÈNE MICROPOREUX - BOUTONS PRESSIONS



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

RÉF.			G/M2		
40.550/02		M	60	Sachet	1 u x 50
40.550/03		L			
40.550/04		XL			
40.550/05		XXL			

TABLIER POLYÉTHYLÈNE 18µm 120 x 70 cm



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



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

RÉF.				
50.101R		120x70 cm	Rouleaux	200 u x 5

* Toutes types de denrées

BLOUSE D'HYGIÈNE MICROPOREUX - ZIP



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

RÉF.			G/M2		
40.507/03		L	60	Sachet	1 u x 50
40.507/04		XL			
40.507/05		XXL			
40.507/06		XXXL			

TABLIER POLYÉTHYLÈNE 18µm 120 x 70 cm



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

RÉF.				
50.101		120x70 cm	Sachet	100 u x 10

* Toutes types de denrées

TABLIER POLYÉTHYLÈNE 18µm 140 x 78 cm



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

RÉF.				
50.201		140x78 cm	Sachet	100 u x 10
50.201BL				

* Toutes types de denrées

TABLIER POLYÉTHYLÈNE 18µm 120 x 70 cm



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

RÉF.				
50.401		120x70 cm	Sachet	100 u x 10
50.401BL				

* Toutes types de denrées

TABLIER POLYÉTHYLÈNE 35µm
140 x 75 cm



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

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

TABLIER POLYÉTHYLÈNE 40µm
120 x 70 cm



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

RÉF.				
50.501		120 x 70 cm	Sachet	5 u x 100

* Toutes types de denrées

TABLIER PVC 300µm
115 x 90 cm



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

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

BLOUSE D'HYGIÈNE CPE



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

RÉF.				
J50656		Taille unique	Sachet	25 u x 3

TABLIER POLYÉTHYLÈNE 70µm
140 x 70 cm



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

RÉF.				
50.601		140 x 70 cm	Sachet	50 u x 5

* Toutes types de denrées

TABLIER POLYPROPYLENE 45 g/m2
110 x 70 cm



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

RÉF.				
50.753		110 x 70 cm	Sans sous-conditionnement	100 u

BLOUSE D'HYGIÈNE POLYÉTHYLÈNE



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

BLOUSE D'ISOLATION POLYPROPYLENE + POLYÉTHYLÈNE



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

RÉF.			G/M2		
A69955		XL	40	Sachet	10 u x 10

BLOUSE D'ISOLATION SMS



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

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

MANCHETTES POLYPROPYLÈNE ENDUCTION POLYETHYLÈNE



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

RÉF.				
20.400		Taille unique	Sachet	100 u x 10

MANCHETTES POLYÉTHYLÈNE



- Manchette économique
- Contact alimentaire
- Existe en différentes couleurs

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

* Toutes types de denrées

PANTALON POLYPROPYLÈNE



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

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

SLIP POLYPROPYLÈNE



RÉF.				
40.465		Taille unique	Sachet	50 u x 10

- Modèle élastiqué à la taille



044

PROTECTION DE LA TÊTE

Notre gamme

74



NOTRE GAMME DE COIFFANTS



Nous proposons une gamme complète de coiffants à usage unique pour le monde médical et les industries sensibles dont une gamme spécifique fabriquée en France dans notre usine d'Angers.

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

COIFFANTS

CHARLOTTE CLIP POLYPROPYLÈNE 10 G/M2

MADE IN FRANCE

DM Classe I



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

RÉF.		G/M2		
C12004		10	Carton distributeur	300 u
C12103				Sachet
C12513A				

CHARLOTTE CLIP POLYPROPYLÈNE 15 G/M2

MADE IN FRANCE

DM Classe I



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

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

CHARLOTTE CLIP POLYPROPYLÈNE 15 G/M2

MADE IN FRANCE

DM Classe I



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

RÉF.		G/M2		
C12501A		15	Sachet	100 u x 12
C12511A				

BONNET DE CHIRURGIEN VISCOSE 40 G/M2

MADE IN FRANCE

DM Classe I



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

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

**CHARLOTTE CLIP
POLYPROPYLÈNE 12 G/M2**



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

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

**CHARLOTTE CLIP
POLYPROPYLÈNE 12 G/M2**



- Maintien optimal.
- Très couvrant.

RÉF.		G/M2		
70.101		12	Sachet	100 u x 10
70.102				
70.103				

**CHARLOTTE RONDE
POLYPROPYLÈNE 12 G/M2 48 CM**



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

RÉF.		G/M2		
70.001		12	Sachet	100 u x 10
70.002				
70.003				

**CHARLOTTE RONDE
POLYPROPYLÈNE 12 G/M2 53 CM**



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

RÉF.		G/M2		
70.011		12	Boîte distributrice	100 u x 5
70.011S			Sachet	100 u x 10
70.012			Boîte distributrice	100 u x 5
70.013				

**CHARLOTTE CLIP
POLYPROPYLÈNE 12 G/M2**



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

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

**CHARLOTTE CLIP
POLYPROPYLÈNE 14 G/M2**



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

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

**CHARLOTTE RONDE
POLYPROPYLÈNE 12 G/M2 61 CM**



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

RÉF.		G/M2		
70.061		12	Sachet	100 u x 10
70.062				

**CHARLOTTE À VISIÈRE
POLYPROPYLÈNE 15 G/M2**



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

RÉF.		G/M2		
70.201		15	Sachet	100 u x 5
70.201S				100 u x 10

CASQUETTE RÉSILLE POLYPROPYLÈNE 40 G/M2



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

RÉF.		G/M2		
70.401		40	Boîte distributrice	100 u x 5
70.401BL				
70.401S			Sachet	

CASQUETTE SIMPLE POLYPROPYLÈNE 37 G/M2



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

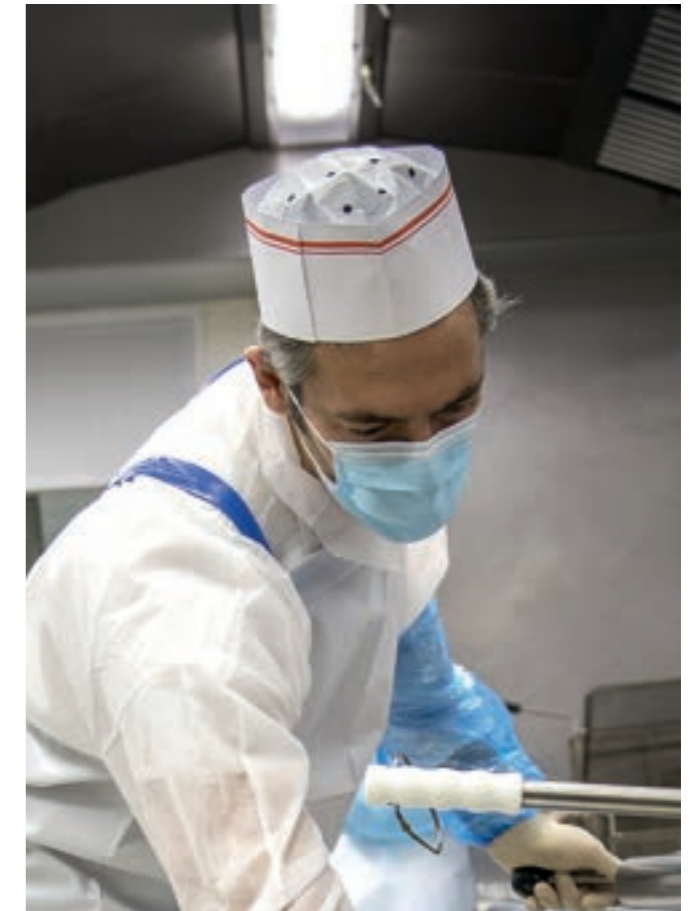
RÉF.		G/M2		
70.301		37	Boîte distributrice	100 u x 5

CACHE BARBE POLYPROPYLÈNE 10 G/M2



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

RÉF.		G/M2		
70.801		10	Sachet	100 u x 10
70.802				



CAGOULE POLYPROPYLÈNE 25 G/M2



- Ultra couvrante.
- Protection efficace.

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

CAGOULE POLYPROPYLÈNE 25 G/M2



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

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

CALOT POLYPROPYLÈNE 40 G/M2



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

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

CALOT PAPIER 70 G/M2



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

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

**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		60	Sachet	10 u x 10
70.612				

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



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

RÉF.		G/M2		
70.620		63	Sachet	10 u x 5
70.625				

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



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

RÉF.		G/M2		
70.619		63	Sachet	10 u x 10



05

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. Elles sont proposées en différentes tailles et couleurs ainsi que différents types de packaging en distributeur, vrac avec ou sans sachet.

UN LARGE CHOIX DE COULEURS

pour prévenir des contaminations croisées

ENFILAGE SIMPLE ET RAPIDE

TECHNOLOGIE ANTIDÉRAPANTE ET HYDROPHOBE
Kolmi®Skidguard et Kolmi®Isoguard

UN LARGE CHOIX DE TAILLES

3 hauteurs et 3 longueurs différentes

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

NOS OFFRES

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 particulière.

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 utilisées dans des environnements sensibles comme les zones ATEX ou les environnements contrôlés.

Nos gammes **Weepro** et **Weejet** sont certifiées EPI de Catégorie III.



Vous voulez repérer les surchaussures qui intègrent de la matière recyclée dans leur composition ?

REPÉREZ LE LOGO !

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



OFFRE CLASSIQUE & ÉCONOMIQUE

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



EPI CAT I



- Le spunbond hydrophobe de la surchaussure est composé à 90% de matière recyclée
- La semelle en PE contient au moins 50% de matière recyclée, offrant résistance mécanique et bonne adhérence
- Forme anatomique adaptée à tous types de chaussures et morphologies
- Elastique de maintien à la cheville

RÉF.	Icons	Size	Package	Quantity
10.040R	Icons	XL	Sache	400 u x 1
10.041R	Icons			

SURCHAUSSURES AVEC SEMELLE TAILLE XL

MADE IN FRANCE



DM Classe I

Kolmi®
Skidguard

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

RÉF.	Icons	Size	Package	Quantity
H06701B	Icons	XL	Carton distributeur	400 u x 1
H06711B	Icons			
H06741B	Icons			
H06751B	Icons			

SURCHAUSSURES AVEC SEMELLE TAILLE XL

MADE IN FRANCE



DM Classe I

Kolmi®
Skidguard

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

RÉF.	Icons	Size	Package	Quantity
10.005V	Icons			200 u x 1
10.006	Icons	XL	Sache	400 u x 1
10.007	Icons			

SURCHAUSSURES AVEC SEMELLE TAILLE XXL

MADE IN FRANCE



DM Classe I

Kolmi®
Skidguard

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

RÉF.	Icons	Size	Package	Quantity
10.007/XXL	Icons	XXL & grande hauteur		300 u

SURCHAUSSURES AVEC SEMELLE TAILLE XXL

MADE IN FRANCE



DM Classe I

Kolmi®
Skidguard

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

RÉF.	Icons	Size	Package	Quantity
H07101A	Icons	XXL	Carton distributeur	300 u x 1

SURCHAUSSURES SANS SEMELLE TAILLE XL - RECYCLÉE

MADE IN FRANCE



EPI CAT I



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

RÉF.	Icons	Size	Package	Quantity
10.001D-10R	Icons	XL	Carton avec sache	500 u x 1

SURCHAUSSURES AVEC SEMELLE RENFORCÉE - TAILLE XL

MADE IN FRANCE



Kolmi®
Isoguard

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

RÉF.	Icons	Size	Package	Quantity
10.005	Icons	XL	Sache	200 u x 1
10.008	Icons			400 u x 1

SURCHAUSSURES SANS SEMELLE TAILLE XL - RECYCLÉE

MADE IN FRANCE



EPI CAT I



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

RÉF.	Icons	Size	Package	Quantity
H01038AR	Icons	XL	Carton distributeur	500 u x 1

SURCHAUSSURES SANS SEMELLE TAILLE L

MADE IN FRANCE



DM Classe I

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

RÉF.				
H03602A	L	Carton distributeur	500 u x 1	

SURCHAUSSURES AVEC SEMELLE TAILLE XXL



RÉF.				
10.012LONG	XXL	Sache	400 u x 1	

SURCHAUSSURES CPE



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

RÉF.				
H10100	Taille unique	Sachet	100 u x 20	

SURCHAUSSURES CPE RENFORCÉ



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

RÉF.				
H10150	Taille unique	Sachet	100 u x 20	

SURCHAUSSURES 100% POLYÉTHYLÈNE GAUFRE



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

RÉF.				
10.110	L	Sache	400 u x 1	

SURCHAUSSURES POLYÉTHYLÈNE EMPREINTE CHEVRONS



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

RÉF.				
H10020	XL	Sache	500 u x 1	

SURBOTTES WEEPRO PB6 AVEC SEMELLE



EPI CAT III



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

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

SURBOTTES WEEPRO PB 6 SANS SEMELLE



EPI CAT III



- Sans semelle
- Hauteur 50 cm
- Matériau très faiblement pelucheux
- 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



- Revêtement PEHD protégeant contre les produits chimiques concentrés et les risques biologiques
- Coutures thermocollées recouvertes pour une imperméabilité aux éclaboussures sous pression et en aérosol
- 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 WEEPRO LABO STÉRILE



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

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

CHAUSSETTES POLYPROPYLÈNE



- 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	○	Taille unique	Sachet	100 u x 4

SURCHAUSSURES WEEPRO TYPE PB 6 AVEC SEMELLE



EPI CAT III



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

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

SURBOTTES MICROPOREUX AVEC SEMELLE PVC



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

RÉF.				
10.210	○	Taille unique	Sache	200 u x 1

SURBOTTES ÉTANCHES EN POLYÉTHYLÈNE



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

RÉF.				
10.200	⊗	Taille unique	Sachet	50 u x 10

06

HYGIÈNE CORPORELLE & MÉDICALE

Notre gamme et applications

96



HYGIÈNE CORPORELLE & MÉDICALE

NOTRE GAMME & LES APPLICATIONS POSSIBLES

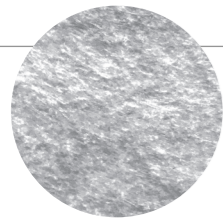
Nous proposons une gamme complète de produits d'hygiène et de soin du patient. Que ce soit pour la toilette corporelle, le confort du patient, la propreté de leur environnement, nous proposons des produits d'hygiène et de soins répondant à différents usages spécifiques : gants de toilettes, carrés de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



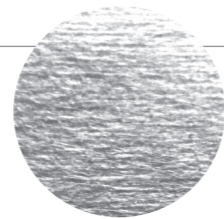
AIGUILLETÉ
100% POLYESTER

Douceur toucher feutré
Résistance et absorption



AIRLAID + PE

Douceur
Résistance et absorption
Imperméabilité



SPUNLACE

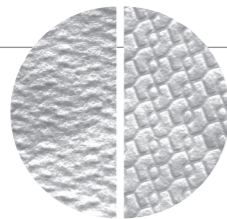
Douceur toucher textile
Résistance
Fort pouvoir d'absorption

NOS CARRÉS DE SOINS ET D'ESSUYAGE

APPLICATION

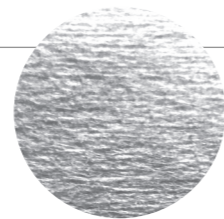
- Permet un **essuyage facile** lors de la toilette et du soin corporel, sans irriter la peau pour un **maximum de douceur**.
- Au contact de l'eau, le produit **ne peluche pas** et **ne se désagrège pas**. Il reste résistant qu'il soit sec ou humide.
- **Multi-usages** : préconisé pour la toilette, 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

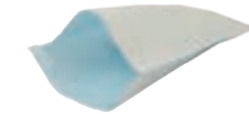
GANT DE TOILETTE AIGUILLETÉ 70 G/M2



- | Résistance ●●●
- | Absorption ●●●
- | Douceur ●●●
- | Offre économique.
- | Existe en plusieurs tailles.

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

GANT DE TOILETTE AIRLAID GAUFRÉ + PE 70 G/M2



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

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

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



- | Résistance ●●●
- | Absorption ●●●
- | Douceur ●●●

RÉF.				
G09010	○	15 x 22 cm	Sachet	50 u x 20

**CARRÉ DE SOINS
AIRLAID UNI 60 G/M2**

MADE IN FRANCE



- | Résistance ●●●
- | Absorption ●●●
- | Douceur ●●
- | Made in France.

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

**CARRÉ DE SOINS
AIRLAID UNI 80 G/M2**

MADE IN FRANCE



- | Résistance ●●●
- | Absorption ●●●
- | 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



- | Résistance ●●●
- | Absorption ●●●
- | Douceur ●●
- | Made in France.

RÉF.				
E09207		28 x 38 cm	Sachet	70 u x 12

**CARRÉ DE SOINS NON-TISSÉ SPUNLACE
50% FIBRES VISCOSE / 50% FIBRES
POLYESTER 45 G/M2**

MADE IN FRANCE



- | Résistance ●●●
- | Absorption ●●●
- | Douceur ●●
- | Made in France.

RÉF.				
E09213		28 x 38 cm	Sachet	70 u x 12

**CARRÉ DE SOINS
AIRLAID GAUFRE 50 G/M2**

MADE IN FRANCE



- | Résistance ●●●
- | Absorption ●●●
- | Douceur ●●
- | Made in France.

RÉF.				
E01303		28 x 38 cm	Sachet	60 u x 12

**CARRÉ DE SOINS
AIRLAID GAUFRE 60 G/M2**

MADE IN FRANCE



- | Résistance ●●●
- | Absorption ●●●
- | Douceur ●●
- | Différents grammages, couleurs et dimensions.
- | Made in France.

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

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

MADE IN FRANCE



- | Résistance ●●●
- | Absorption ●●●
- | Douceur ●●
- | Différentes couleurs.
- | Made in France.

RÉF.				
E09225		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 imperméable 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



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

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

COUVERTURE MÉDICALE POLYPROPYLENE + POLYESTER 50 G/M2



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

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



07

ESSUYAGE & DESINFECTION

Notre gamme

104



LAVETTES VISCOSE/POLYESTER 50 G/M² - SPUNLACÉ AJOURÉ

MADE IN FRANCE



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

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

LAVETTES VISCOSE/POLYESTER 80 G/M² - SPUNLACÉ AJOURÉ

MADE IN FRANCE



- Pouvoir d'absorption élevé
- Séchage rapide
- Lavable en machine à 90° (testée jusqu'à 20 lavages)
- Excellente résistance des couleurs au lavage
- 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 - SPUNLACÉ AJOURÉ

MADE IN FRANCE



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

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

LAVETTES VISCOSE/POLYESTER 80 G/M² - SPUNLACÉ AJOURÉ

MADE IN FRANCE



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

RÉF.				
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



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

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

FORMAT D'ESSUYAGE CELLULOSE POLYPROPYLÈNE 65 G/M²



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

RÉF.				
WT-W-01		42 x 35 cm	Boite Distributrice	260 u x 1

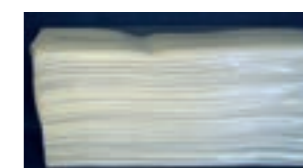
FORMAT D'ESSUYAGE CELLULOSE POLYPROPYLÈNE 65 G/M²



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

RÉF.				
WT-B-05		38 x 30 cm	Sachet	44 u x 10

FORMAT D'ESSUYAGE CELLULOSE POLYPROPYLÈNE 68 G/M²



- Peu relarguant, ne raye pas
- Grande capacité d'absorption
- 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**



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

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

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



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

RÉF.				
WT-L-02	○	38 x 30 cm	Sachet	50 u x 10

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



- Peu relarguant, ne raye pas
- Grande capacité d'absorption
- 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**



- Peu relarguant, ne raye pas
- Grande capacité d'absorption
- 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**



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

RÉF.				
WT-L-03	○	38 x 30 cm	Bobine	500 u x 2

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



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

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

FORMAT D'ESSUYAGE 100 % VISCOSE



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

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

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



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

RÉF.			
WT-WUP-01-150	○	20 x 30 cm	150 u x 1

FORMAT D'ESSUYAGE 100% POLYPROPYLENE



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

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

FORMAT D'ESSUYAGE VISCOSE POLYESTER 72 G/M2



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

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

ECO-RECHARGE POUR LINGETTES DÉSINFECTANTES

MADE IN FRANCE



- | Eco-recharge compatible avec notre référence 90.104C
- | Idéal pour limiter la consommation de bidons
- | Bactéricides, fongicides, virucides & levuricides
- | Eco-recharge de 200 formats de 20 x 20
- | Conforme au Règlement Biocide (UE) n°528/2012 : TP1/TP2/TP4

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

FORMAT D'ESSUYAGE CELLULOSE POLYPROPYLÈNE 65 G/M2



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

RÉF.				
WT-B-04-390	38 x 30 cm			390 u x 1

FORMAT D'ESSUYAGE VISCOSE POLYESTER 40G/M2



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

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

LINGETTES DESINFECTANTES

MADE IN FRANCE



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

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

08

KITS & ACCESSOIRES

Notre gamme

112



KIT SOUS VÊTEMENTS 100% PP



Adapté pour des environnements imposants des SAS et douches de décontamination

RÉF.			
20.811		Carton	100 u x 1

KIT VISITEUR



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

RÉF.			
50.701		Carton	100 u x 1

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
Gant ultranitrile vert

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

KIT FOUR



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



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
Présence de 2 sacs de regroupement

RÉF.			
WA-KAN2-03	L	Carton	10 u x 1
WA-KAN2-04	XL		
WA-KAN2-05	XXL		

DISTRIBUTEUR MURAL EN INOX GANTS NITRILE, VINYLE, LATEX

MADE IN FRANCE



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



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

RÉF.			
20.B1050		Carton	1 u

DISTRIBUTEUR MURAL UNIVERSEL EN INOX - KIT VISITEUR

MADE IN FRANCE

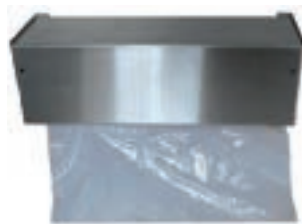


- Conforme à la démarche HACCP.
- Convient pour toutes les marques.
- Nettoyage facile.
- Prise en main très facile.

RÉF.			
20.B1060		Carton	1 u

DISTRIBUTEUR MURAL EN INOX - TABLIERS PE EN ROULEAU

MADE IN FRANCE



- Conforme à la démarche HACCP.
- Convient pour toutes les marques.
- Nettoyage facile.
- 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
УКРАЇНА