



Notre gamme d'habillage (vol.2)

BLOUSES - SOUS-TENUES - TABLIERS

Septembre 2025



L'INGÉNIERIE DES PROCÉDÉS
PROPRES & STÉRILES

Une société du groupe
 **SYNEXIN**
SYNERGIE DE NOS EXPERTISES POUR
L'INGÉNIERIE DE VOS PROCESS

SOMMAIRE

> DÉCOUVREZ STERIGENE.....	p.3
----------------------------	-----

> INTRODUCTION.....	p.6
---------------------	-----

> BLOUSES

Normes & produits.....	p.13
En Tyvek®.....	p.14
En microporeux.....	p.15
En SMS.....	p.17
En polypropylène.....	p.18

> SOUS-TENUES

Normes & produits.....	p.21
En microporeux.....	p.22
En SMS.....	p.22
En polypropylène.....	p.24

> TABLIERS

En polyéthylène.....	p.26
----------------------	------

LE GROUPE SYNEXIN

STERIGENE est une société du groupe SYNEXIN qui offre des **solutions 360° pour vos projets clés en main en environnements propres et stériles**.

Le groupe SYNEXIN regroupe plusieurs entités, toutes spécialisées dans différents métiers liés aux environnements critiques :



Expertise en ingénierie des
procédés propres & stériles



Expertise aéraluque pour
environnements critiques



Expertise en conception &
agencement d'environnements critiques

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.SYNEXIN.fr

LES EXPERTISES STERIGENE

STERIGENE, l'**ingénierie des procédés propres et stériles**, a été créée en 1986 et a su évoluer en fonction des nombreuses normes et nombreux référentiels des secteurs d'activités industrielles de la pharmacie, des biotechnologies, de la chimie, des dispositifs médicaux, de l'agroalimentaire, de la microélectronique...

Pour répondre aux besoins diversifiés sur le marché des salles propres et des environnements contrôlés, STERIGENE dispose d'une **capacité d'interventions multiples tout au long des projets clients** :



ÉQUIPEMENTS PROCESS

Concevoir et réaliser
vos lignes de production
avec des équipements
de qualité



PRESTATIONS TECHNIQUES

Assurer les prestations de
suivi technique de vos
équipements



REVAMPING

Assurer les prestations
d'automatisme et les
mises à niveau de vos
équipements



CONSOMMABLES & ÉQUIPEMENTS

Fournir des solutions
pour la maîtrise de la
contamination



AUDITS & FORMATIONS

Former vos opérateurs
pour maîtriser vos
process et les risques de
contamination

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.STERIGENE.com

CONSOMMABLES & ÉQUIPEMENTS

STERIGENE propose une offre complète de consommables & d'équipements pour salles propres :



ÉQUIPEMENTS POUR LA PERSONNE

Coiffants, lunettes, masques, combinaisons, manchettes, blouses, gants & doigtiers, surchausses, chaussures & sabots



EMBALLAGES ULTRAPROPRES

Gaines et sachets, charlottes



SOLUTIONS DE NETTOYAGE & DÉSINFECTION

Éthanol & IPA, biocides & sporicides, détergents



CONSOMMABLES & MATÉRIEL DE NETTOYAGE

Tissus, housses mop, balais, chariots, tapis



PETITS ÉQUIPEMENTS

Aspirateurs, thermosoudeuses, balances, distributeurs, assises, papeterie & écriture



MOBILIER DE SAS

Standard, modulaire ou sur-mesure en différents matériaux



Retrouvez tous nos consommables & nos équipements de la personne et faites vos **demandes de devis** en 2 clics sur notre boutique en ligne : www.STERIGENE-STORE.com

LA MARQUE CLEANVIEW

Forte de son expérience dans la **maîtrise de la contamination**, STERIGENE a sélectionné avec soin des partenaires fabricants, qualifiés pour leur expertise métier, et a développé sa **marque propre** : CleanView®.



> QU'EST-CE QUE CLEANVIEW® ?

C'est **plusieurs gammes de produits** facilement identifiables, de **qualité**, et **qualifiés pour salles propres** selon les normes en vigueur et selon vos besoins : choix des matériaux, rentabilité et qualité.

> POURQUOI UNE MARQUE PROPRE ?

Pour élargir l'offre STERIGENE avec une plus **grande réactivité** afin de **s'adapter au mieux à vos besoins spécifiques** tout en proposant des produits à un **tarif intéressant**.



INTRODUCTION



L'HABILLAGE, CE QU'IL FAUT SAVOIR

L'impact des contaminants est dépendant du produit fabriqué.

Chaque type d'industrie porte son attention sur un ou plusieurs types de contaminations : **particulaire, ionique, microbiologique, chimique et les résidus non-volatiles.**

Pour maintenir les requis de propreté en environnements contrôlés, les contaminants et leurs vecteurs de contamination doivent être éliminés ou minimisés. L'habillement constitue une barrière clé pour limiter ces contaminations et protège également les opérateurs lors de manipulations de substances chimiques ou biologiques.

De ce fait, plusieurs spécifications doivent définir votre besoin utilisateur :

- **Le type d'intervention et l'environnement** => Opérateurs, maintenance, visiteurs, salle propre (classes ISO ou classes GMP EU..)
- **Le matériau et les coutures du vêtement** => Confort de l'opérateur, résistance aux mouvements, pertes particulières
- **Le niveau de protection** => chimique, biologique, radioactivité, antistatique, ...

En fonction de votre secteur d'activité et du classement de vos zac, STERIGENE vous propose ce catalogue pour vous aider à faire le choix le plus adapté.

Secteurs d'activités	Pharmaceutique stérile <i>En accord avec évolutions Annexe 1 des GMP EU</i>		DM, Cosmétique		Microélectronique, Spatial, Optique, Aéronautique				Agroalimentaire	
Classification de propreté	A/B	C	A/B	C/D	ISO 5	ISO 6	ISO 7	ISO 8	ISO 5	ISO 7
Charlotte	-	-								
Cagoule										
Lunettes		-								
Masque										
Combinaison										
Blouse	-	-	-		-				-	
Sous-vêtements		-						-		-
Gants										
Chaussants										

Exigence réglementaire stérile
 Exigence réglementaire
 Préconisé
 Application spécifique

Source: Tiré du Livre blanc de l'ASPEC (édition 2021)

Les **performances de propreté, de résistance et de confort** des tenues d'habillement pour environnements contrôlés, dépendent de 2 critères : les matériaux choisis et les types de coutures

LES MATÉRIAUX

Matériaux / Critères*	Prix	Confort	Résistance aux mouvements	Aparticulaire
POLYPROPYLÈNE Intervention de maintenances, visiteurs	● ● ● ●	● ● ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○
SMS Opérations en salle propre	● ● ● ○	● ● ● ○	● ● ○ ○	● ● ○ ○
MICROPOREUX Opérations en salle propre	● ● ○ ○	● ● ○ ○	● ● ● ○	● ● ● ○
TYVEK® Opérations en salle propre	● ○ ○ ○	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●

*Niveau de performance des critères cités, comparé sur les différents matériaux existants.

LES COUTURES

La couture est un élément de finition critique car elle permet d'**augmenter la résistance mécanique** aux mouvements ou de **diminuer le relargage particulaire**.

Type de coutures	Avantages
Coutures cousues ou surjetées	Pour une résistance mécanique soutenue. Convient pour les projections liquides légères et les particules sèches – Type 5/6. 
Coutures bordées	Couture avec replis sur marge de couture pour une résistance mécanique absolue. Étanchéité contre les aérosols, les particules de poussières fines et le relargage de l'Homme – Type 5/6. 
Coutures cousues recouvertes	Couture recouverte d'une bande multi-couches pour une résistance mécanique absolue. Étanchéité optimale contre les aérosols et les particules de poussières fines – Type 3/4. 
Finitions par thermocollage	Finition la plus aparticulaire de toutes, mais avec une faible résistance mécanique aux mouvements.

LES EPI

En plus des performances particulières et microbiologiques requis dans les environnements contrôlés, vos opérations peuvent nécessiter un équipement de protection individuelle. Les vêtements de protection sont conçus pour résister à diverses situations dangereuses. Le **règlement (UE) 2016/425** relatif aux EPI, indique les catégories de risques.

CATÉGORIE III Certification CE obtenue via un organisme notifié



Les vêtements de protection chimique sont conformes à la catégorie III qui se décompose en 6 types de protection chimique.



Type 1 : Vêtement de protection étanche aux gaz. Vêtement protégeant contre les substances chimiques liquides et gazeuses, y compris les aérosols liquides et particules solides



Type 2 : Vêtement de protection non étanche aux gaz, mais protégeant contre les substances chimiques liquides et gazeuses, y compris les aérosols liquides et particules



Type 3 : Vêtement de protection contre les substances chimiques liquides, y compris en cas d'exposition à des jets de liquide sous pression



Type 4 : Vêtement de protection contre les substances chimiques liquides en pulvérisation (non pressurisés)



Type 5 : Vêtement de protection contre les particules solides en suspension dans l'air



Type 6 : Vêtement de protection limitée contre les substances chimiques liquides, en cas d'exposition à de petites quantités de brouillard ou pulvérisations fines, ou éclaboussures accidentelles

CATÉGORIE I Auto-certification



Protection légère.
Utiliser pour un environnement non dangereux.

MÉTHODES DE TESTS & NORMES



EN ISO 13982-1:2004/A1:2010

Détermination des fuites vers l'intérieur des aérosols et des particules solides

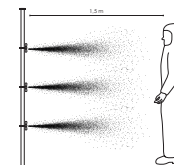
- Cabine de pulvérisation remplie de particules
- Le test est effectué par une personne réelle et vise à simuler une utilisation quotidienne
- Le sujet (personne réelle) effectue 3 exercices sur tapis roulant
- Les fuites de particules vers l'intérieur (IL) et les fuites totales vers l'intérieur (TIL) doivent répondre aux exigences des tests



EN 13034:2005 / A1:2009

Détermination de la résistance à la pénétration par pulvérisation de liquide réduite

- 4 buses avec pulvérisation générale de liquide sans pénétration sur la combinaison
- Faible tension superficielle des sprays liquides testés dans leur ensemble vêtement pour expérimenter la saturation du tissu
- Tissu, coutures et joints testés sans pression pulvérisation de liquide
- Environ 40 % du liquide pulvérisé est chargé sur la combinaison par rapport au test de type 4



ISO 11737 : Stérilisation des produits de santé — Irradiation

La norme ISO 11737 est une norme regroupant toutes les exigences de stérilisation pour les produits de santé. Dans le cas d'une stérilisation par rayonnement, elle permet de sélectionner une méthode de validation afin de garantir qu'un produit traité est bien stérile, en définissant notamment une dose minimale et maximale en fonction de sa densité et de sa charge microbienne.



EN 14126 : Vêtements de protection - Exigences de performances et méthodes d'essai pour les vêtements de protection contre les agents infectieux

Cette norme propose une série de méthodes d'essais portant sur une contamination par un liquide, un aérosol ou des particules de poussières. Elle définit 6 types de vêtements de protection, du type 1B (protection la plus complète) au type 6B. Par exemple, un vêtement de type 5B est destiné à la protection contre les poussières, un vêtement 4B protège contre des pulvérisations de liquide et un vêtement de type 3B protège contre des jets de liquides. Néanmoins, avant de choisir une protection, il est nécessaire de faire une analyse des potentiels agents infectieux contre lesquels vous souhaitez vous protéger.

La norme spécifie un ensemble d'exigences et méthodes d'essai pour mesurer la protection du tissu contre les agents infectieux :

- ISO 16603, ISO 16604, ISO/DIS 22611 détermine la pénétration du sang, des fluides corporels, transmis par le sang et aérosol biologiquement contaminé
- ISO 22612, ISO 22610 détermine les résistances aux microbes secs et humides pénétration

MÉTHODES DE TESTS & NORMES



EN 1073-2 : Vêtements de protection contre la contamination radioactive - Partie 2 : exigences et méthodes d'essai des vêtements de protection non ventilés contre la contamination radioactive sous forme de particules

Cette norme concerne les vêtements protégeant le corps, les bras, les jambes. Elle préconise des vêtements faciles à enfiler et à enlever. Elle doit également assurer une réduction au minimum des risques de contamination.

Détermination des fuites vers l'intérieur des aérosols & des particules solides

- La norme a été développée pour être appliquée dans l'industrie nucléaire sans protection contre les rayonnements ionisants
- Le test suit les mêmes protocoles qu'un test de type 5 avec différents critères de jugement
- 3 classifications indiquent un niveau de protection différent



EN 1149 : Vêtements de protection - Propriétés électrostatiques

Partie 1 : méthode d'essai pour la résistivité de surface

Partie 5 : exigences de performance des matériaux et de conception

Les vêtements normés EN 1149 sont ce que l'on appelle des vêtements dissipateurs de charge, couramment appelés vêtements de protection antistatiques. Ils ont pour objectif d'éviter l'apparition d'étincelles dues à des charges électrostatiques, pouvant provoquer des incendies ou des explosions. Les charges électrostatiques sont dissipées pour éviter les décharges électriques.

La norme spécifie un ensemble d'exigences et de méthodes d'essai pour mesurer la protection du tissu contre l'électricité statique ou la dégradation des charges :

- Une résistance électrostatique est requise lorsque le travailleur est exposé à des environnements où des étincelles pourraient provoquer des explosions ou une inflammation
- Les combinaisons conformes à cette norme n'offrent pas de protection contre les tensions principaleLe test suit les mêmes protocoles qu'un test de type 5 avec différents critères de jugement
- 3 classifications indiquent un niveau de protection différent

ZOOM PHARMACEUTIQUE STÉRILE : ANNEXE 1 DES GMP EU

Une description des **vêtements requis en pharmaceutique stérile**, et pour chaque classe de propreté, est indiquée avec précision et détails dans l'annexe 1 des GMP EU. Le texte a fortement évolué et les requis réglementaires sont à mettre en application depuis août 2023.



Pensez à qualifier votre habillement et à l'inscrire dans votre stratégie de contrôle de la contamination :

- Évaluation du relargage particulière des vêtements (body box vs. Tambour de Helmke)
- Vérification de la garantie de stérilité (validation selon ISO 11137)
- Vérification du système d'emballage (sous vide avec ouverture facile pour ouverture aseptique)
- Vérification du système de pliage (maintenir la stérilité lors de l'habillement et faciliter l'enfilage)

BLOUSES



NORMES & PRODUITS

Type de produits	Matériaux	Produits	ISO 11137 : Stérilité	Marquage CE EPI catégorie I	Marquage CE EPI catégorie III		EN 14126 : Agents infectieux	EN 1149-5 : Antistatique	EN 1073-2 : Particules radioactives
					 Type 5-B	 Type 6-B			
Blouses	Tyvek®	DUPIC270BWHMS	S	●					
		DUPTYPL30SWH00				●	●		
		DUPTYPL30SWH09				●	●		
	Microporeux	WEEWL_BE0x			●	●	●	●	●
		NEWBM20		●					
		NEWBM50		●				●	
	SMS	KIM977x				●	●		
		NEWBP131x		●					
	Polypropylène	NEWBP161BF		●					
		HBISFBP							
		HOP40301							
		HOP40632							

● Type B : protection biologique contre les agents infectieux (EN 14126)

> BLOUSE STÉRILE À PRESSIONS SANS POCHE ISOCLEAN®



- Col officier
- Fermeture à boutons pressions
- Sans poche
- Élastique recouvert sur les poignets
- Coutures bordées
- EPI Catégorie I selon Règlement (UE) 2016/425
- Stérilisée par Gamme irradiation - Validation du SAL 10⁻⁶ (ISO 11137)
- Utilisation en salle propre (opérateurs et visiteurs)



Référence **S** DUPIC270BWHMS
 Tailles disponibles S à 4XL
 Emballage Emballage individuel
 Conditionnement 30 par boîte
 (5 x 6 sachets)

> BLOUSE À PRESSIONS AVEC 3 POCHE « 500 LABO »



- Col officier
- Fermeture à boutons pressions
- 3 poches
- Coutures internes cousues
- EPI Catégorie III selon Règlement (UE) 2016/425
- Modèle pour laboratoire



Type 6-B



EN 14126
INFECTIVE AGENTS



EN 1149-5

Référence DUPTYPL30SWH00
 Tailles disponibles M à 2XL
 Emballage Emballage individuel
 Conditionnement 50 par carton

EN TYVEK®

> BLOUSE À GLISSIÈRE AVEC 2 POCHE « 500 LABO »



- Col officier
- Fermeture à glissière
- 2 poches plaquées cuisses
- Poignets élastiqués (non entunnelés)
- Coutures internes cousues
- EPI Catégorie III selon Règlement (UE) 2016/425
- Modèle pour laboratoire



Type 6-B



EN 14126
INFECTIVE AGENTS



EN 1149-5

Référence DUPTYPL30SWH09
Tailles disponibles S à 2XL
Emballage Emballage individuel
Conditionnement 50 par boîte

EN MICROPOREUX

> BLOUSE À GLISSIÈRE SANS POCHE WEEPRO®



- Col officier doublé
- Fermeture à glissière
- Sans poche
- Poignets jersey
- Coutures cousues
- EPI Catégorie III selon Règlement (UE) 2016/425
- Utilisation en salle propre (opérateurs et visiteurs)



Type 5-B



Type 6-B



EN 14126
INFECTIVE AGENTS



EN 1073-2



EN 1149-5

Référence WEEWL_BE0x
Tailles disponibles M à 2XL
Emballage Emballage individuel
Conditionnement 50 par carton
(1 000 par palette)



EN MICROPOREUX

> BLOUSE À PRESSIONS AVEC POCHE « ULTIMA »



- Col chemisier
- Fermeture à boutons pressions
- 2 poches plaquées cuisses
- Poignets élastiqués
- Coutures cousues
- EPI Catégorie I selon Règlement (UE) 2016/425
- Protection contre les salissures et les éclaboussures

Référence	NEWBM20
Tailles disponibles	M à 2XL
Emballage	Emballage individuel
Conditionnement	50 par carton

> BLOUSE À GLISSIÈRE SANS POCHE « ULTIMA »



- Col officier
- Fermeture à glissière
- Sans poche
- Poignets élastiqués
- Coutures cousues
- EPI Catégorie I selon Règlement (UE) 2016/425
- Protection contre les salissures et les éclaboussures



EN 1149-5

Référence	NEWBM50
Tailles disponibles	L à 2XL
Emballage	Emballage individuel
Conditionnement	50 par carton

EN SMS

> BLOUSE À GLISSIÈRE SANS POCHE KIMTECH™ A7



- Col officier
- Fermeture à glissière
- Sans poche
- Poignets avec passe pouces
- Coutures triples
- EPI Catégorie III selon Règlement (UE) 2016/425

Ansell



EN 14126
INFECTIVE AGENTS



EN 1149-5

Propreté évaluée au tambour de Helmke (IEST-RP-CC003.3) : Catégorie II

Référence	KIM977x
Tailles disponibles	S à 2XL
Emballage	Emballage individuel
Conditionnement	15 par carton

> BLOUSE À GLISSIÈRE SANS POCHE



- Col officier
- Fermeture à glissière
- Sans poche
- Poignets élastiques
- Coutures cousues
- EPI Catégorie I selon Règlement (UE) 2016/425
- Protection contre les salissures en environnement non dangereux

Référence	NEWBP131x
Tailles disponibles	L à 2XL
Emballage	Emballage individuel
Conditionnement	50 par carton (1 800 par palette)



EN POLYPROPYLENE

> BLOUSE À PRESSIONS SANS POCHE BLEUE



- Col chemisier
- Fermeture à 4 boutons pressions
- Sans poche
- Poignets élastiqués
- Coutures cousues
- EPI Catégorie I selon Règlement (UE) 2016/425
- Protection contre les salissures en environnement non dangereux

Référence	NEWBP161BF
Tailles disponibles	L à 2XL
Emballage	Emballage individuel
Conditionnement	50 par carton

> BLOUSE À PRESSIONS AVEC POCHESCLEANVIEW®



- Col chemisier
- Fermeture à 4 boutons pressions
- 2 poches plaquées cuisses
- Poignets élastiqués
- Coutures cousues
- Aucun marquage CE
- Protection contre les salissures en environnement non dangereux



Référence	HBISFBP
Tailles disponibles	L à 2XL
Emballage	Emballage individuel
Conditionnement	50 par carton

EN POLYPROPYLÈNE

> BLOUSE À PRESSIONS SANS POCHE



- Col chemisier
- Fermeture à boutons pressions
- Sans poche
- Chevilles, poignets et col élastiqués
- Coutures cousues
- Aucun marquage CE
- Protection de l'environnement contre les particules de l'opérateur

Référence	HOP40301
Tailles disponibles	M à 3XL
Emballage	Emballage individuel
Conditionnement	50 par carton

> BLOUSE À GLISSIÈRE AVEC POCHE



- Col chemisier
- Fermeture à glissière
- Poche intérieure gauche
- Poignets élastiqués
- Coutures cousues
- Aucun marquage CE
- Blouse d'hygiène avec matière respirante

Référence	HOP40632
Tailles disponibles	M à 3XL
Emballage	Emballage individuel
Conditionnement	50 par carton



SOUS-TENUES



NORMES & PRODUITS

Type de produits	Matériaux	Produits	Marquage CE EPI catégorie I	Marquage CE Dispositifs Médicaux Classe I	NF EN 13795 : Vêtements chirurgicaux
Sous-tenues	Microporeux	NEWPM34	●		
		NEWPM56	●		
	SMS	NEWPYM22		●	●
		NEWPYM22VI		●	●
		NEWPYM22VT		●	●
	Polypropylène	HOP40170			
		NEWVP54		●	●

EN MICROPOREUX

> PANTALON « ULTIMA »



- Elastique à la taille
- Chevilles droites
- Coutures cousues
- EPI Catégorie I selon Règlement (UE) 2016/425
- Non pelucheux et souple
- Protection contre les salissures, les poussières et éclaboussures, lors des maintenances, du conditionnement ou du nettoyage

Références NEWPM34 / NEWPM56
 Tailles disponibles L à XL / 2XL à 3XL
 Emballage Emballage individuel
 Conditionnement 50 par carton

EN SMS

> PYJAMA BLEU



- Col V avec liseré blanc
- 3 poches renforcées
- Manche courte
- Pantalon réglable par lacet
- DM Classe I selon le Règlement (UE) 2017/745
- Matière traitée antistatique

Référence NEWPYM22
 Tailles disponibles XS à 3XL
 Emballage Emballage individuel recyclé
 Conditionnement 100 par carton



EN SMS

> PYJAMA PARME



- Col V avec liseré blanc
- 3 poches renforcées
- Manche courte
- Pantalon réglable par lacet
- DM Classe I selon le Règlement (UE) 2017/745
- Matière traitée antistatique

Référence	NEWPYM22VI
Tailles disponibles	XS à 3XL
Emballage	Emballage individuel recyclé
Conditionnement	100 par carton

> PYJAMA VERT



- Col V avec liseré blanc
- 3 poches renforcées
- Manche courte
- Pantalon réglable par lacet
- DM Classe I selon le Règlement (UE) 2017/745
- Matière traitée antistatique

Référence	NEWPYM22VT
Tailles disponibles	XS à 3XL
Emballage	Emballage individuel recyclé
Conditionnement	100 par carton



EN POLYPROPYLÈNE

> PANTALON BLANC



- Élastiqué à la taille et aux chevilles
- Agréable, léger et très respirant
- Résistant à l'abrasion lors de positions à genoux
- Taille unique
- Confection cousue en double points

Référence	HOP40170
Tailles disponibles	Taille Unique (117cm x 132 cm)
Emballage	Emballage individuel
Conditionnement	50 par carton

> PYJAMA BLEU MARINE



- Manche courte raglan
- Col rond avec liseré blanc
- 1 poche renforcée + 1 barrette porte stylos
- Pantalon élastiquée
- DM Classe I selon le Règlement (UE) 2017/745
- Matière traitée antistatique

Référence	NEWVP54
Tailles disponibles	S à 3XL
Emballage	Emballage individuel recyclé
Conditionnement	50 par carton

TABLIERS



EN POLYÉTHYLÈNE

> TABLIER RESPIRANT « 101 »



- Attaches par liens extensibles et respirants
- Epaisseur de 25 µm
- Système de distribution «un par un» pour limiter les contaminations du lot
- S'adapte à toutes les morphologies
- Conforme aux exigences du règlement (CE) 1935/2004 et du règlement (UE) 10/2011
- Apté à être au contact de tous types d'aliments

Référence	HOP50101
Emballage	Sac distributeur
Conditionnement	1 000 par carton

> TABLIER RÉSISTANT « 601 »



- Attaches par liens extensibles et résistants
- Epaisseur de 70 µm
- Système de distribution «un par un» pour limiter les contaminations du lot
- S'adapte à toutes les morphologies
- Conforme aux exigences du règlement (CE) 1935/2004 et du règlement (UE) 10/2011
- Apté à être au contact de tous types d'aliments

Référence	HOP50601
Emballage	Sac distributeur
Conditionnement	250 par carton

EN POLYÉTHYLÈNE

> TABLIER CORPS ET BRAS BLEU



- Tablier recouvrant corps et bras
- Fermeture à liens au niveau de la taille
- Epaisseur de 35 μm
- Protection contre les projections

Référence	HOP50656
Emballage	Emballage individuel
Conditionnement	75 par carton



VOUS SOUHAITEZ NOUS CONTACTER ?

Notre équipe se tient à votre disposition du lundi au jeudi de 9h à 18h et le vendredi de 9h à 17h.



+33 (0)1 34 44 23 14



geniclean@sterigene.com



VOUS SOUHAITEZ UN DEVIS OU UN RÉASSORT ?

Retrouvez tous nos consommables & nos équipements de la personne et faites vos demandes de devis en 2 clics sur notre boutique en ligne :

www.STERIGENE-STORE.com

Retrouvez l'ensemble de nos produits et de nos services sur www.STERIGENE.com

