



# DISTRIBUTEUR DE TEXTILES MÉDICAL

FRANCE  
ET EUROPE

—  
2021



Catalogue :

2021



# LINENS DIFFUSION

Présentation de l'entreprise 2021/22

Soucieux de notre relation avec nos clients et respectueux de leur cahier des charges, nous sommes à leur écoute et veillons tout particulièrement à respecter leurs exigences.



## Linens Diffusion Qui sommes nous?

Société familiale française spécialisée dans le textile depuis de nombreuses années, Linens diffusion assure la conception, la fabrication et la distribution de produits textiles de grande qualité.

Forts de nos années d'expérience dans l'industrie du textile et de la couture, notre savoir-faire et notre expertise nous permettent de rester attentifs au besoin du marché et de nos clients.

Nous définissant tels des artisans français, nous prêtons une grande attention à la qualité de nos produits, à notre impact écologique ainsi qu'à l'entière satisfaction de nos clients.

En effet, notre priorité est de toujours veiller à ce que chaque produit délivré rencontre à la perfection les attentes de ces derniers. Soucieux de notre relation avec nos clients et respectueux de leur cahier des charges, nous vendons en gros et au détail et nous assurons du suivi de nos livraisons tout en respectant les budgets annoncés.

## SOMMAIRE

# INTRODUCTION

*LINENS DIFFUSION distribue des produits textiles à usage médical. Forts de nos nombreuses années d'expérience dans le secteur, nous veillons principalement à ce que chaque produit délivré rencontre à la perfection les attentes de nos clients. Plus encore, nous veillons à constamment améliorer nos processus en nous adaptant aux besoins du marché.*

- Satisfaction de tous nos clients
- Amélioration continue de nos process
- Livraison rapide
- Des prix compétitifs
- Accompagnement et suivi

*Notre objectif premier est l'entière satisfaction de nos clients grâce à des produits d'une qualité irréprochable respectueux des normes européennes.*

**1**

### Linens Diffusion

02-03

Qui sommes nous ?

04

Pourquoi nous choisir ?

05

Environnement - OEKO-TEX Environnement

**2**

### Nos produits

06

Blouse ISOLATION

07

Blouse EPI

08

Cagoule de Protection

09

Sur-chaussures de Protection - Charlotte de Protection

10

Combinaison de Catégorie 3

11

Combinaison Classe 1

12

Masque FFP2

13

Masque en Tissu

14

Blouse Jetable avec fermeture zippée

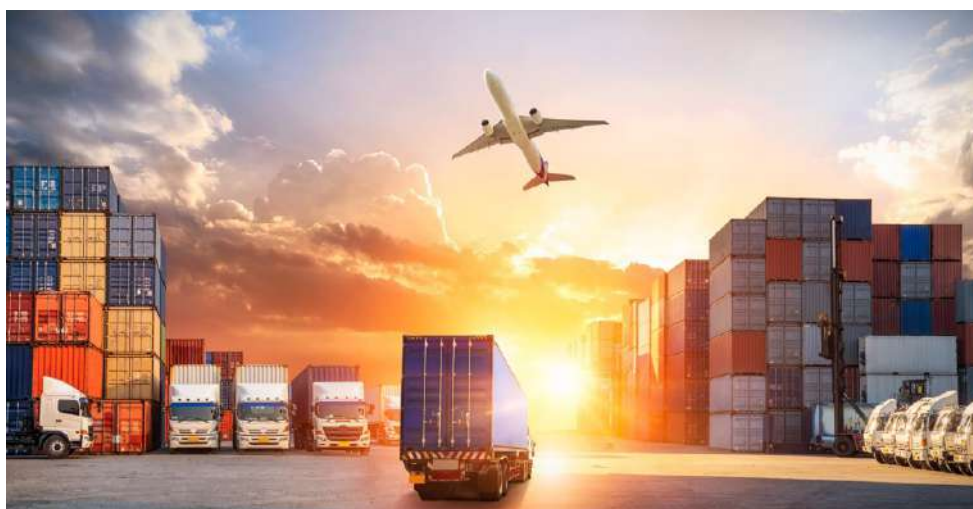
15

Pyjama Jetable Classe 1



## ● POURQUOI NOUS CHOISIR ?

### FABRICATION EN TUNISIE, EXPORTATION EN EUROPE



## NOTRE PARTENAIRE DINOMED

Crée en :  
2006

Employé:  
420

Localisation :  
Sousse  
Tunisie

*Alors que notre partenaire fabricant est situées à Sousse, en Tunisie, nos produits sont distribués par nos soins en France et partout en Europe. Nous sommes ainsi en mesure d'offrir le meilleur à des prix très compétitifs à nos clients.*

.....

Spécialisé dans la conception, la fabrication et la distribution de produits textiles depuis de nombreuses années, LINENS DIFFUSION veut aujourd'hui mettre son expertise au service du plus grand nombre en distribuant des produits de protection médicaux. Leur qualité ainsi que leur résistance permettent aux privés ainsi qu'au professionnels de se protéger efficacement.



*Linens Diffusion fabrique aussi, veuillez retrouver notre fabrication française de masques tissu sur :*

[www.lemasquegrandpublic.fr](http://www.lemasquegrandpublic.fr)

## La vision de DinoMed Factory

Depuis de nombreuses années, DinoMed, société française spécialisée dans la confection de vêtements médicaux, fait de sa rigueur, son efficacité et de sa réactivité ses points forts. Nous veillons également à ce que chacun de nos produits remplisse des critères de qualité stricts, tout en nous assurant constamment de l'entière satisfaction de nos clients.

L'entièreté de sa chaîne de valeur se situant au sein même de l'entreprise, DinoMed se différencie aujourd'hui grâce à une offre qualitative et compétitive .

## ENVIRONNEMENT

# OEKO-TEX STANDARD

*Si un article textile porte le label STANDARD 100, vous pouvez être certain que chaque composant de cet article, c'est-à-dire chaque fil, bouton et autres accessoires, a été testé pour des substances nocives et que l'article est donc inoffensif pour la santé humaine. Le test est réalisé par nos instituts partenaires indépendants OEKO-TEX® sur la base de notre vaste catalogue de critères OEKO-TEX®. Dans le test, ils prennent en compte de nombreuses substances réglementées et non réglementées, qui peuvent être nocives pour la santé humaine. Dans de nombreux cas, les valeurs limites du STANDARD 100 vont au-delà des exigences nationales et internationales. Le catalogue de critères est mis à jour au moins une fois par an et enrichi de nouvelles connaissances scientifiques ou d'exigences réglementaires. Il n'est pas facile pour les fabricants et les clients de garder chaque jour une vue d'ensemble de la situation juridique concernant les substances nocives. Nos experts des instituts OEKO-TEX® le font pour vous.*

STANDARD 100 d'OEKO-TEX® est l'un des labels les plus connus au monde pour les textiles testés pour les substances nocives.

STANDARD 100 d'OEKO-TEX® est l'un des labels les plus connus au monde pour les textiles testés pour les substances nocives. Il est synonyme de confiance du client et de sécurité élevée des produits. Découvrez ici ce que signifie STANDARD 100 et pourquoi il vaut la peine de vérifier cette étiquette lors de l'achat de textiles.



- Catalogue de critères stricts
- Standardisé à l'échelle mondiale
- Instituts de test indépendants
- Vérification des étiquettes

## NOS PRODUITS

# BLOUSE D'ISOLATION



### Descriptif :

- Se fixe par cordon à la taille et l'encolure
- Coloris : Blanc
- Élastiques aux poignets

### Matériaux :

- Non-tissé de polypropylène 25g/m<sup>2\*</sup> - 30g/m<sup>2\*\*</sup>
- Le polypropylène : fond à 165°/170° se détruit à 300°
- s'auto-enflamme à 570°

### Dimensions : Taille Unique

- Longueur : 110 cm
- Largeur : 66 cm
- Longueur manche : 60 cm
- Référence Bleu 30g : #T100793-04
- Référence Blanc 25g : #T100793-03

### Composition

Polypropylène 25g/m<sup>2\*</sup> ou 30g/m<sup>2\*\*</sup>

### Avantage spécifiques :

- Perméable à l'air
- Peu absorbant (hydrofuge)
- Normes : 93/42 CEE Classe 1

### Domaines d'utilisation :

- Hôpitaux
- Visiteurs
- Secteur agro-alimentaires
- Industries

### Conditionnement :

Sachet individuel : 1/pcs

Carton : 100/pcs

Palette : 1.600/pcs





CE0161

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

NOS PRODUITS

## BLOUSE EPI

Blanc



Bleu

### Descriptif :

- Type de protection : PB6-B
- Taille : Unique
- Normes d'application :
  - EN ISO 13688:2013
  - EN 14126:2003/AC:2004
- Certifié selon le règlement UE 2016/425

### Matériaux :

- Grammage : 45 g/m<sup>2</sup> (± 3)
- Polypropylène 30 g/m<sup>2</sup>
- Polyéthylène 15 g/m<sup>2</sup>

### Dimensions : Taille Unique

- Longueur : 135 cm
- Largeur : 63 cm
- Longueur manche : 60 cm
- Référence Bleu 45g : #T100793-06
- Référence Blanc 45g : #T100793-05

### Composition

Polypropylène 30g/m<sup>2</sup>+ Polyéthylène 15g/m<sup>2</sup>



### Avantage spécifiques :

- Perméable à l'air
- Peu absorbant (hydrofuge)

### Domaines d'utilisation :

- Médical

### Conditionnement :

Sachet individuel : 1/pcs

Carton : 100/pcs

Palette : 1.600/pcs



## NOS PRODUIT

# CAGOULE DE PROTECTION

### Cagoule Blanche

Cagoule de protection en non-tissé

Couleur : Blanc

Matériau : non-tissé de polypropylène 25g/m<sup>2</sup>

■ Référence Blanc 25g : #T100793-03

### Cagoule Bleu

Cagoule de protection en non-tissé

Couleur : Bleu

Matériaux : non-tissé de polypropylène 30g/m<sup>2</sup>

■ Référence Bleu 30g : #T100793-02

Dimensions : Taille Unique

Coloris disponible : Blanc (25g/m<sup>2</sup>) et Bleu (30g/m<sup>2</sup>)

■ Longueur : 23 cm

■ Largeur : 28 cm

### Avantages

- Pour une protection intégrale de la tête.
- Cagoules Blanches à usage unique avec liens.
- Design recouvrant intégralement la tête, fabriqué en non-tissé léger et déperlant.

### Conditionnement :

Sachet : 100/pcs



### Spécifique

- Avec liens pour attache jugulaire
- Spécial rotection totale
- Non-tissé de polypropylène 25g/m<sup>2</sup> 30g/m<sup>2</sup>
- Sans latex
- Non stérile, à usage unique.
- Taille unique.

Carton : 1000/pcs



### Domaine d'utilisation

Dispositif de protection pour les cheveux, recommandé pour le milieu médical, chirurgical, l'hôtellerie et l'industrie.



Palette : 16.000/pcs





## NOS PRODUITS

## SURCHAUSSURES DE PROTECTION

Bleu



Dimensions : Taille Unique

Couleur : Bleu

Conditionnement : - Lot de 2.500 pcs



## Descriptif :

Surchaussures bleues participent à la sécurité et à l'hygiène des locaux et matériels pouvant être en contact avec le sol.

Caractéristiques techniques :  
 Dimensions : 40cm x 16cm  
 25 g/m<sup>2</sup> , 100% polypropylène  
 Couleur : Bleu  
 - Norme : 93/42 CEE Classe

■ Référence Bleu 30g : #T100793-42

## CHARLOTTE DE PROTECTION



Bleu

Dimensions : Taille Unique

Couleur : Bleu

Conditionnement : - Lot de 2.000 pcs



## Descriptif :

Charlotte ronde en polypropylène non tissé à usage unique.  
 Thermo-soudé sous ourlet.

Caractéristiques techniques :  
 15 g/m<sup>2</sup> , 100% polypropylène  
 - Couleur : Bleu  
 - Norme : 93/42 CEE Classe 1

■ Référence Bleu 15g : #T100793-11

## NOS PRODUITS

# CE0161

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

# COMBINAISON CAT 3

Blanc



Bleu

### Descriptif :

Type de protection : PB6-B

Taille : M L XL 2XL 3XL

Normes d'application :

EN ISO 13688:2013

EN 14126:2003/AC:2004

Certifié selon le règlement UE 2016/425

### Caractéristiques techniques :

- Matière : Polypropylène + Polyéthylène

(Absence totale de latex)

- Coloris : Blanc ou Bleu

- Grammage : 45 g/m<sup>2</sup> (± 3) Polypropylène 30 g/m<sup>2</sup>  
+ Polyéthylène 15 g/m<sup>2</sup>

- Aspect : Capuche

- Élastique : poignets, taille et chevilles

Type de protection : PB6

Normes d'application : EN ISO 13688:2013 - EN  
14126:2003/AC:2004 Certifié selon le règlement  
UE 2016/425

comme EPI Cat. III par organisme notifié n° 0161  
(Association de recherche de l'industrie textile -  
AITEX)

avec le numéro de certificat 20/2943/00/0161.

Taille	Référence	Longueur ( cm )	Largeur ( cm )
M	T100793-07-1	168-176	92-100
L	T100793-07-2	174-182	100-108
XL	T100793-07-3	180-188	108-116
2X	T100793-07-4	168-194	116-124
3X	T100793-07-5	192-200	124-132

· Longueur du ZIP : 70 cm

### Composition

Polypropylène 30g/m<sup>2</sup>+ Polyéthylène 15g/m<sup>2</sup>



### Conditionnement :

**Sachet individuel : 1/pcs**



**Carton : 50/pcs**



**Palette : 800/pcs**



NOS PRODUITS

# COMBINAISON CLASSE 1

Blanc



Bleu

## Descriptif :

- Combinaison de protection de classe 1 93/42 CEE I, adaptée uniquement à une protection contre les risques mineurs.
- Combinaison de protection jetable en polypropylène.
- La densité de la matière offre à l'utilisateur un confort et une respirabilité.
- La combinaison de protection de Classe 1 risques mineurs protège uniquement contre les agressions superficielles, non dangereuses.

## Caractéristiques techniques :

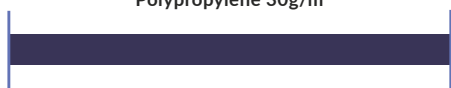
- Matière : En Polypropylène PP (Absence totale de latex)
- Coloris : Blanc ou Bleu Médical
- Grammage : 30 g/m<sup>2</sup> (± 3)
- Aspect : Capuche
- Elastique : poignets, taille et chevilles
- Conformité : conforme aux exigences essentielles de la Directive Européenne 89/686/CEE relative aux Classe 1

Taille	Référence	Longueur (cm)	Largeur (cm)
M	T100793-08-1	168-176	92-100
L	T100793-08-2	174-182	100-108
XL	T100793-08-3	180-188	108-116
2X	T100793-08-4	168-194	116-124
3X	T100793-08-5	192-200	124-132

· Longueur du ZIP : 70 cm

### Composition

Polypropylène 30g/m<sup>2</sup>



### Conditionnement :

Sachet individuel : 1/pcs



Carton : 50/pcs



Palette : 800/pcs



## NOS PRODUITS

# MASQUE FFP2



*Dimensions : Taille Unique*

*Couleur : Blanc*

■ Référence FFP2 : #T100794-21

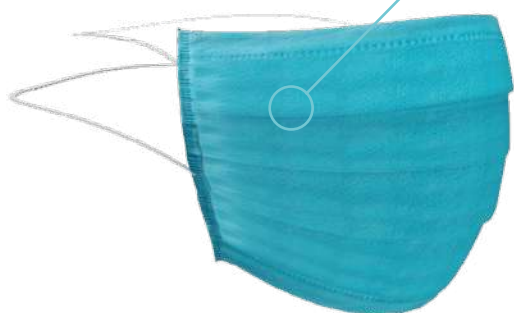
Conditionnement :

- Sachet : 10/pcs - Carton : 2000/pcs

### Descriptif :

Le masque FFP2 est un type de masque de protection respiratoire filtrant qui sert essentiellement de protection contre les particules ainsi que contre diverses maladies transmissibles dans l'air. Masques conditionnés dans une boîte de 10 unités. Norme EN149:2001+A1:2009. Norme CE 2163.

# MASQUE CHIRURGICAUX



*Dimensions : Taille Unique*

*Couleur : Bleu*

■ Référence FFP2 : #T100794-22

Conditionnement :

- Boite individuel : 50/pcs - Carton : 2000/pcs

### Descriptif :

Type II selon EN14683 avec une Efficacité de filtration bactérienne (EFB) > 98%  
 Dispositif médicaux de classe I  
 Relèvent de la directive européenne 93/42/CEE  
 Marquage CE  
 Taille unique (173 x 95 mm)  
 Coloris : Bleu  
 Usage unique

NOS PRODUIT

# MASQUE TISSU ADULTE



## Descriptif

Masque Lavable UNS1  
50 Lavages Pour Adultes  
Couleurs : Blanc ou Bleu  
135 g/m<sup>2</sup>  
Taille : 20 x 10cm  
Épaisseur : 4 mm



■ Référence UNS1 ADULTE BLANC : #T100794-23

■ Référence UNS1 ADULTE Bleu : #T100794-24



## Masque adolescent

Composition : Coton + Polyester  
Poids / Dimensions Tissu : 135 g/m<sup>2</sup>, Dimensions : environ 18 x 8.5cm, Épaisseur : 4 mm  
Masque lavable fait d'un tissu multicouche composé de :  
- 1 couche externe en Polyester  
- 1 couche centrale en Polyester  
- 1 couche intérieur en jersey de coton  
- 1 bande élastique de chaque côté du masque

■ Référence UNS1 ADO Blanc : #T100794-25

■ Référence UNS1 ADO Bleu : #T100794-26



## MASQUE LAVABLE UNS 1 50 LAVAGES Pour Enfants de 6 à 10 ans

Composition : Coton + Polyester  
Poids / Dimensions Tissu : 135 g/m<sup>2</sup>, Dimensions : environ 16 x 8cm, Épaisseur : 4 mm  
Masque lavable fait d'un tissu multicouche composé de :  
- 1 couche externe en Polyester  
- 1 centrale en Polyester  
- 1 couche intérieur en jersey de coton  
- 1 bande élastique de chaque côté du masque

■ Référence UNS1 ENFANT Blanc : #T100794-27

■ Référence UNS1 ENFANT Bleu : #T100794-28

Conditionnement : - Sachet individuel : 1/pcs - Carton : 500/pcs



## NOS PRODUITS

# BLOUSE CLASSE 1 AVEC FERMETURE ZIPPÉE



### Descriptif :

- Blouse de protection en polypropylène classe 1 avec fermeture zippée et 2 poches plaquées
- Manches à poignets élastiques
- Blouse de protection à usage unique

### Caractéristiques techniques :

- Composition: polypropylène
- Grammage : 30 g/m<sup>2</sup>
- Coloris : Bleu
- Col chemise
- Perméable à l'air
- Peu absorbant
- Norme : 93/42 CEE Classe 1

Bleu

### Domaines d'utilisation :

- Médical
- Industriel
- Agroalimentaire, Restauration collective

Dimensions : Tailles: M/L/XL

Composition  
Polypropylène 30g/m<sup>2</sup>

■ Référence Bleu 30g : #T100793-13



### Conditionnement :

Sachet individuel : 1/pcs

Carton : 100/pcs

Palette : 1.600/pcs





NOS PRODUITS

# PYJAMA JETABLE CLASSE 1

Bleu



## Descriptif :

- Pyjama Classe 1 à usage unique en polypropylène non tissé 30 g/m<sup>2</sup>.
- Constitué d'une tunique avec 1 poche, col rond et d'un pantalon taille élastiquée.

## Caractéristiques techniques :

- Composition: polypropylène
- Grammage : 30 g/m<sup>2</sup>
  - Coloris : Bleu
  - Col chemise
  - Perméable à l'air
  - Peu absorbant
  - Norme : 93/42 CEE Classe 1

Dimensions : Tailles:M/L/XL

Composition  
Polypropylène 30g/m<sup>2</sup>

## Domaines d'utilisation :

- Utilisé dans le secteur médical

■ Référence Bleu 30g : #T100793-10

## Conditionnement :

Sachet individuel : 1/pcs

Carton : 50/pcs

Palette : 800/pcs





Adresse :  
97 Rue Sauveur  
Tobelem  
13007 Marseille  
France



Bureau :  
+33 4 86 01 10 70  
  
Commercial :  
+33 6 64 12 05 37



Email Bureau :  
info@linensdiffusion.com  
  
E-mail Commercial :  
emmanuel@linensdiffusion.com

LINENS DIFFUSION est une entreprise de fabrication textile. Elle propose des vêtements et tenues professionnelles ( vêtements médicaux, hôtellerie restauration, vêtements de travail, pantalon de travail, combinaisons de travail, masque grand public ... ).

LINENS DIFFUSION accompagne ses clients pour développer leurs idées, conception, design, réalisation, et production.



# CATALOGUE 2021

[www.linensdiffusion.com](http://www.linensdiffusion.com)