



ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

# OFFRE LABO - PHARMA

édition 2021





# SOMMAIRE

## LES PRODUITS STÉRILES\*

VÊTEMENTS À USAGE UNIQUE.....	2
GANTS À USAGE UNIQUE.....	6
ÉQUIPEMENTS STÉRILISABLES PAR AUTOCLAVE.....	7
PROCÉDURE D'HABILLAGE POUR SALLE PROPRE STÉRILE .....	8

## LES PRODUITS NON STÉRILES\*

VÊTEMENTS À USAGE UNIQUE.....	9
MASQUES À USAGE UNIQUE .....	14
GANTS À USAGE UNIQUE.....	16
GANTS ESD.....	17
CHAUSSURES.....	18
PROCÉDURE D'HABILLAGE POUR SALLE PROPRE NON STÉRILE.....	19

## LA VENTILATION ASSISTÉE..... 22

## LES ACCESSOIRES..... 24

### LÉGENDE

-  Produit stérile
-  Produit non stérile
-  Produit stérilisable par autoclave
-  Maintenance via notre station EPI
-  Compatible avec la Boîte Zéro Déchet

\* Les produits stériles et non stériles ne feront l'objet d'aucun retour.

## VÊTEMENTS STÉRILES À USAGE UNIQUE



NORMES	
1	2
EN 13034	EN 14126
PB[6]	
3	4
EN ISO 13982-1	EN 13034
Type 5	Type 6
EN 14126	EN 1073-2

Les vêtements Tyvek® IsoClean® Stérile à usage unique offrent un équilibre idéal entre protection, durabilité et confort.

Ils sont spécialement **traités pour minimiser le relargage particulaire**, puis pliés pour un port aseptique et emballés dans une salle propre certifiée ISO classe 4.

**La stérilité est assurée par irradiation aux rayons gamma.**

Le dosage d'irradiation est validé conformément à la norme **ISO 11137** pour un niveau garanti de stérilité de 10<sup>-6</sup>.

**Les vêtements Tyvek® IsoClean® Stérile à usage unique conviennent à une utilisation en salles propres BPF classe A/B - ISO Classe 5.**

**++ produit / Avantage qualitatif par rapport au tissu :** les vêtements à usage unique n'étant pas soumis à de multiples cycles d'habillage-déshabillage, de nettoyage et de stérilisation, la protection et la solidité de leur tissu demeurent constantes et prévisibles. De même, ils minimisent le risque de contamination croisée, car leur nettoyage et leur conditionnement sont effectués dans des installations qui ne traitent que des vêtements neufs.



**1 CAGOLE TYVEK® ISOCLEAN® STÉRILE MS\***

Réf. : S711122

Carton x100

**3 COMBINAISON TYVEK® ISOCLEAN® STÉRILE DS\***

Réf. : S731210

Carton x25

**5 SURLUNETTE SUPER FIT AUTOCLAVE\*\***

Réf. : S122044

Sachet x1 - Boîte x5

VOIR  
PAGE 11

**2 MANCHETTE TYVEK® ISOCLEAN® STÉRILE MS\***

Réf. : S725031

Carton x100

**4 COUVRE BOTTES TYVEK® ISOCLEAN® STÉRILE MS\***

Réf. : S742036

Carton x100

\* MS et DS correspondent aux options de traitement de lavage. (Cf. p8)

\*\* Stérilisation par chaleur sèche ou humide à la vapeur d'eau.



# Une protection fiable pour environnements contrôlés

Que ce soit pour l'opérateur ou la production aseptique, les vêtements et accessoires stériles à usage unique Tyvek® IsoClean® offrent un équilibre idéal entre protection, durabilité, confort et contrôle de la contamination afin que vous puissiez être sûr que votre processus de gestion des vêtements suit les nouvelles directives GMP Annexe 1. Offrant des performances constantes, les vêtements et accessoires Tyvek® IsoClean® réduisent le risque de contamination et facilitent la gestion des risques qualité. Conçus spécialement pour une utilisation dans les salles propres et les environnements contrôlés exigeant des niveaux élevés de protection contre les particules et micro-organismes, ils assurent la sécurité de vos travailleurs, minimisent la contamination des salles propres et contribuent à rendre votre stock et vos coûts plus prévisibles pour votre gestion.

**En savoir plus : [safespec.fr](https://safespec.fr)**

◀ DUPONT ▶  
**Tyvek**®

© 2021 DuPont. Tous droits réservés. DuPont™, le logo ovale DuPont, et tous les produits suivis de la mention ™, SM ou ®, sauf autre mention, sont des marques de commerce, des marques de service ou des marques déposées d'affiliés de DuPont de Nemours, Inc.

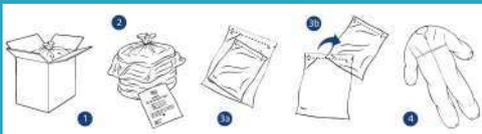
## VÊTEMENTS STÉRILES À USAGE UNIQUE



## Options de traitement et d'emballage des vêtements IsoClean® Stérile :

Vêtements traités-lavés et stériles (code d'option **MS & DS**) : Les vêtements sont spécialement traités pour minimiser le relargage particulaire, puis pliés pour un port aseptique et emballés en salle propre de classe ISO 4. Ils sont emballés dans un double sac de polyéthylène et placés dans une boîte en carton. Ce colis est scellé. Y sont apposés l'étiquette du produit, l'indicateur de stérilité, le code de traçabilité et le certificat de stérilité.

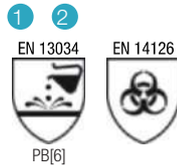
**DS** exemple combinaison : double emballage individuel.



**MS** exemple couvre-bottes : 1<sup>er</sup> emballage individuelle à la paire, puis 2<sup>nd</sup> emballage en lot.



### NORMES



**1 CHARLOTTE TYVEK® ISOCLEAN® STÉRILE MS**  
Réf. : **S711123**  
Carton x250

**3 MASQUE 9332+ FFP3**  
Réf. : **S131190**  
Boîte x10 - Carton x12 **> VOIR PAGE 18**

**5 WOCK CLOG SABOT BLOC AUTOCLAVE\***  
Réf. : **S451078**  
Boîte x1 **> VOIR PAGE 11**

**2 BLOUSE TYVEK® ISOCLEAN® STÉRILE MS**  
Réf. : **S732087**  
Carton x30

**4 LUNETTE MASQUE SUPERBLAST AUTOCLAVE\***  
Réf. : **S123152**  
Sachet x1 - Boîte x5 **> VOIR PAGE 11**

\* Stérilisation par chaleur sèche ou humide à la vapeur d'eau.

## Protection supérieure et prévention des allergies en milieu aseptisé

Principaux risques inhérents aux environnements propres/stériles et de salle blanche des sciences de la vie



Risques  
particulaires



Risques  
chimiques



Risques  
biologiques



Risques  
d'allergie



Risques de  
décharges  
électrostatiques



Risques  
ergonomiques

**TouchNTuff® DermaShield™ 73-701: Protection optimale en environnements propres et stériles et minimisant les risques d'allergies**

Les dangers et les risques inhérents au secteur des sciences de la vie varient selon l'environnement, les installations et les tâches accomplies. Que vous manipulez des agents chimiques dangereux dans le cadre de la préparation de vaccins et de médicaments vitaux, ou que vous soyez exposés à des risques biologiques associés à la bioproduction ou à l'assemblage de dispositifs médicaux devant absolument être exempts de contaminants, il est crucial que le niveau de protection de l'EPI utilisé soit approprié.

Grâce à notre outil AnsellGUARDIAN® Chemical, vous bénéficierez d'une évaluation personnalisée.

## TouchNTuff®



## GANT ACCUTECH 91-225

Pour les environnements contrôlés.

Gant **stérile** en latex de caoutchouc naturel, non poudré, qui rend la manipulation extrêmement confortable, sensible et précise.

Compatible salle propre **ISO 5 / Grade A / Classe 100**.

Emballé à la paire.

Longueur: 30 cm.

Épaisseur : 0,23 mm.

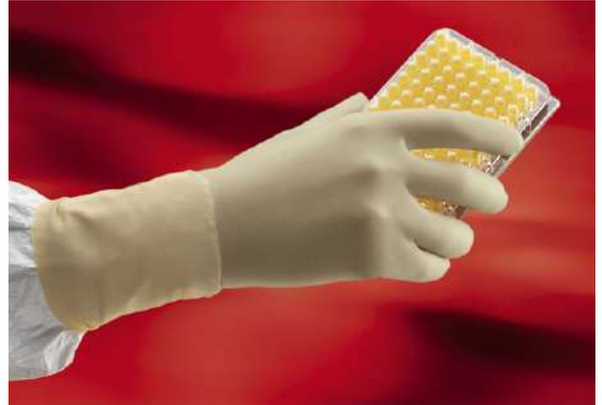
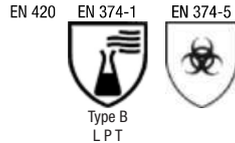
AQL 1.0.

Tailles : 6, 6½, 7, 7½, 8, 8½ et 9

Couleur : Naturel

Réf : **S722072**

Carton x200



**Ansell**

## GANT TOUCHNTUFF® DERMASHIELD 73-701

Fabrication de médicaments. Biotechnologies.

Gant **stérile** en néoprène, non poudré.

Excellente dextérité et résistance à l'abrasion.

Compatible salle propre **ISO 5 / Grade A / Classe 100**.

Emballé à la paire.

Longueur: 29.5 cm.

Épaisseur : 0,18 mm.

AQL 0.65.

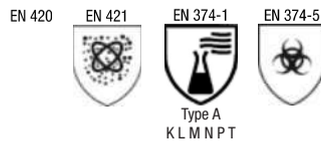
Prévention des allergies.

Tailles : 6, 6½, 7, 7½, 8, 8½ et 9

Couleur : Vert

Réf : **S726007**

Carton x200



**Ansell**



## ÉQUIPEMENTS STÉRILISABLES PAR AUTOCLAVE

## NOUVEAU

## SURLUNETTE SUPER FIT AUTOCLAVE



Modèle Health Care : conçu spécialement pour le secteur de la santé.

**Monture :**

Blanc, bleu ciel

EN 166 FT (résistant aux températures extrêmes)

**Matériau / traitement de l'écran :**

Polycarbonate /

Uvex Supravision Clean (Autoclavable 15 cycles)

**Teinte de l'écran :**

Incolore

UV400

2C - 1,2

1 F KN

**+** BRANCHES FLEXIBLES AVEC CHARNIÈRES.  
ECRAN INCLINÉ ET VISION PANORAMIQUE.

EN 166 EN 170

Réf : S122044

Sachet x1  
Boîte x5



**uvex**

## NOUVEAU

## LUNETTE SUPER FIT CR AUTOCLAVE



Modèle Health Care : Conçu spécialement pour le secteur de la santé.

**Monture :**

Blanc, bleu ciel

EN 166 F

**Matériau / traitement de l'écran :**

Polycarbonate /

Uvex Supravision Clean (Autoclavable 15 cycles)

**Teinte de l'écran :**

Incolore

UV400

2C-1,2

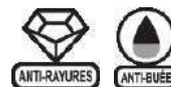
1 FTKN

**+** OCULAIRES ULTRA FINS LÉGÈREMENT INCLINÉS,  
ANTI-BUÉE (N), ANTI-RAYURE (K).  
ALLURE SPORT ET LÉGÈRE (21G).

EN 166 EN 170

Réf : S121490

Sachet x1  
Boîte x5



**uvex**

LUNETTE MASQUE SUPERBLAST  
AUTOCLAVE

Spécialement conçue pour répondre à toutes les salles blanches de grade A, B, C et D en conditions stériles et non stériles.

Utilisation : protéger l'utilisateur des produits manipulés mais aussi de protéger les produits des utilisateurs.

Monture en TPV assurant un nombre de cycles supérieur en stérilisation AUTOCLAVE à 134° C.

Autoclavable 15 cycles.

**Monture :**

EN166 3 4 BT

**Oculaire :**

2C-1.2 1 BT KN

**+** CONFORTABLE, POSSIBILITÉ DE PORTER  
UN MASQUE RESPIRATOIRE ET OU DES  
LUNETTES CORRECTRICES.

Réf : S123152

Sachet x1  
Boîte x5

**bolle**  
SAFETY

## WOCK CLOG SABOT BLOC



Sabot de travail bloc aéré en Stéri-Tech/Eco labellisé bio - Unisexe.

Bride pivotante et réglable.

Semelle intérieure amovible et lavable.

Lavable à 90°C et stérilisable en autoclave jusqu'à 134° C.

Semelle antidérapante, absorption des chocs.

Antiodeur, antibactérien, senteur citronnée.

Pointures : 35/36 au 47/48.

Couleur : Blanc / Orange.

Réf : S451078

Boîte x1

EN ISO 20347 2012  
EN 61340



**Swedi**  
PROFESSIONNEL

# PROCÉDURE D'HABILLAGE POUR SALLE PROPRE STÉRILE

## ÉTAPE 1 : PRÉ-ENTRÉE

**A**



**Charlotte/filet à cheveux**  
Assurez-vous de bien couvrir tous les cheveux.



**B**



**Couvres-chaussures**  
Recouvrez l'intégralité des lacets et pompons.



## ÉTAPE 2 : HABILLAGE

**C**



Lavez-vous les mains avec un savon bactéricide et séchez-les soigneusement.



**D**



**Premiers gants stériles**  
Suivez la technique aseptique en touchant uniquement l'intérieur des gants. Désinfectez.



**E**



Désinfectez les gants après avoir enfilé chaque article, si besoin.



## ÉTAPE 3

**A**



**Masque de protection respiratoire**  
Porté sur ou sous la cagoule. Courbez d'abord la partie sur le nez pour un ajustement serré.



**B**



**Cagoule**  
Assurez-vous du bon ajustement et de l'étanchéité sur le cou.



## ÉTAPE 4

**A**

**Combinaison**  
Déballez la combinaison avec précaution en tenant l'intérieur du col.

Dépliez le vêtement en évitant qu'il touche le sol, vos habits ou le banc.

Soyez prudent en insérant la jambe, assurez-vous que les boutons pression (si utilisés) soient délogés et que le pied sorte par la cheville élastiquée, avant le transfert du poids.



**B**

Enfilez en respectant la technique aseptique.




## ÉTAPE 5

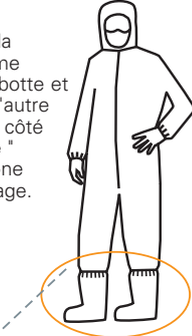
**A**

**Couvre-bottes**  
Placez les couvre-bottes (couvres-chaussure montante) en respectant la technique aseptique. Rentez les jambes de la combinaison dans les couvre-bottes. La première couvre-botte enfilée peut maintenant être placée du côté "propre" de la zone d'habillage.



**B**

Enfilez la deuxième couvre-botte et placez l'autre pied du côté "propre" de la zone d'habillage.



## ÉTAPE 6

**A**

**Lunettes de protection**  
Ajustez-les sur le visage en serrant.



**B**

**Deuxième paire de gants stériles**  
Terminez les étapes d'habillage en enfilant de manière aseptique la deuxième paire de gants stériles sur la première paire, en vous assurant que les poignets tiennent bien sur les manches.



**C**

Effectuez un contrôle final dans le miroir de la salle d'habillage avant d'entrer dans la salle propre stérile.



# PROCÉDURE DE DÉSHABILLAGE POUR SALLE PROPRE STÉRILE

## RETRAIT DES VÊTEMENTS STÉRILES

Entrez dans la zone d'habillage par la salle propre et dirigez-vous directement vers la "salle d'habillage de sortie" (méthode privilégiée).

En l'absence de "salle d'habillage de sortie", allez directement du côté "non propre", en général séparé par un banc et/ou une ligne.

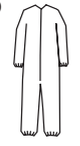
Retirez les articles dans l'ordre inverse de la procédure d'habillage et jetez-les.



**A**  **Gants extérieurs**

**B**  **Lunettes de protection**

**C**  **Couvres-bottes**

**D**  **Combinaison**

**E**  **Cagoule**

**F**  **Masque de protection respiratoire**

**G**  **Gants intérieurs**

**H**  **Charlotte/filet à cheveux**

**I**  **Couvres-chaussures**



DuPont™ SafeSPEC™ [www.fr.dupont.com/safespec](http://www.fr.dupont.com/safespec)

Les instructions ci-dessus s'appliquent uniquement aux vêtements pour salle blanche utilisés à des fins de protection des procédés. Ne pas réutiliser le vêtement s'il a été contaminé. Les procédures de retrait des vêtements contaminés sont différentes afin d'éviter la contamination du porteur. La sécurité des travailleurs doit être prise en considération au moment d'enfiler et de retirer les vêtements.

L-30240-1 - 08/2016 - Copyright © 2016 DuPont. L'Ovale DuPont et The miracles of science™ sont des marques ou des marques déposées de E.I. du Pont de Nemours and Company ou de ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.



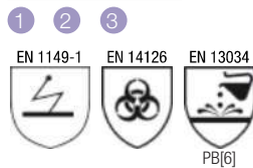


## Gamme Tyvek 500 accessoires :

Les vêtements et accessoires Tyvek® sont constitués de polyéthylène haute densité obtenu par filage éclair, offrant un équilibre idéal entre **protection, durabilité, confort et contrôle de la contamination**.

Tyvek® est perméable à l'air et à la vapeur d'eau, tout en repoussant les aérosols et liquides aqueux. Il fournit une excellente barrière contre les fibres et particules fines (jusqu'à 1 micron), présente un **relargage particulaire extrêmement faible** et est traité antistatique. Aucun ajout de silicone. Certifié selon Règlement (UE) 2016/425. Vêtement de protection chimique couvrant partiellement le corps, Catégorie III.

### NORMES



Également disponibles :  
le Tablier Tyvek® 500 **S733011**  
les Manchettes Tyvek® 500 **S725034**



#### 1 BLOUSON TYVEK® 500

Réf. : **S734003**

Pièce x1 - Carton x50

#### 3 SURCHAUSSURE TYVEK® 500

Réf. : **S741083**

Pièce x1 - Carton x400

Existe aussi en version  
antidérapante : **S741084**

#### 2 PANTALON TYVEK® 500

Réf. : **S735003**

Pièce x1 - Carton x50

#### 4 LUNETTE SUPER FIT CR AUTOCLAVE

Réf. : **S121490**

Sachet x1 - Boîte x5

➤ VOIR  
PAGE 11

#### 5 MASQUE CHIRURGICAL TYPE IIR

Réf. : **S712088**

Boîte x50

➤ VOIR  
PAGE 19



## NORMES

1 2 3 4

EN 1149-1

EN 14126

EN 13034



PB[6]

## 1 CAGOULE TYVEK® 500

Réf. : S711013

Pièce x1 - Carton x100

## 3 BLOUSE TYVEK® 500

Réf. : S732006

Pièce x1 - Carton x50

## 5 MASQUE SUPERONE 3205 COQUÉ FFP2

Réf. : S131255

Boîte x30 - Carton x10

 VOIR  
PAGE 19

## 2 PANTALON TYVEK® 500

Réf. : S735003

Pièce x1 - Carton x50

## 4 COUVRE-BOTTES TYVEK® 500

Réf. : S742005

Paire x1 - Carton x100

## 6 GANTS NITRILE NON POUDRÉ

Réf. : S723063

Carton x10

 VOIR  
PAGE 20



## NORMES

2

EN 1149-5



EN 13982-1



Type 5

EN 13034



EN 1073-2



PB[G]



1 MASQUE SUPERONE 3207 COQUÉ FFP3  
 Réf. : S131258  
 Boîte x30 - Carton x10 > VOIR PAGE 19

2 COMBINAISON TYVEK® 500 XPRT  
 Réf. : S731024  
 Pièce x1 - Carton x100  
 Existe en Pack ECO de 25PC. Ref. : S731151

3 GANT STARFIT ESD  
 Réf. : S234128  
 Sachet x12 - Carton x120 > VOIR PAGE 21

4 CHAUSSURE FREEZE OVERCAP S2  
 Réf. : S424094 > VOIR PAGE 22  
 Boîte x1 - Carton x10



## NORMES

2

EN 1149-5 EN 13982-1



Type 5

EN 13034 EN 1073-2



PB[6]



- 1 MASQUE SUPERONE 3207 COQUÉ FFP3  
 Réf. : S131258  VOIR PAGE 19  
 Boîte x30 - Carton x10

NOUVEAU

- 3 GANT ULTRANE 524 ESD  
 Réf. : S234151  VOIR PAGE 21  
 Carton x12 - Carton x96

- 2 COMBINAISON TYVEK® 500 INDUSTRY  
 Réf. : S731026  
 Pièce x1 - Carton x100

- 4 CHAUSSURE FREEZE OVERCAP S2  
 Réf. : S424094  VOIR PAGE 22  
 Boîte x1 - Carton x10



Les accessoires Tyvek® IsoClean® **NON stérile à usage unique (vrac)** offrent un équilibre idéal entre protection, durabilité et confort dans des environnements contrôlés **BPF classe C/D - ISO Classe 7/8**.

Ils ne sont pas nettoyés ni irradiés aux rayons gamma, mais sont **fabriqués dans un environnement contrôlé**. En outre, ils sont exceptionnellement résistants au peluchage et assurent une haute protection contre les particules.

### Options de traitement et d'emballage :

Conditionné en «Vrac» **code d'option 0B et 00** : Les accessoires IsoClean® sont emballés en vrac par multiple dans un double sac de polyéthylène et placés dans un carton.

#### NORMES

1 2 3

EN 13034



PB(6)

EN 14126



**1** CHARLOTTE TYVEK® ISOCLEAN® 00  
Réf. : **S711114**  
Carton x250

**3** MANCHETTE TYVEK® ISOCLEAN® 00  
Réf. : **S725033**  
Carton x100

**5** SUPPORT SAC POUHELLE INOX 110L  
Réf. : **S641103** > VOIR PAGE 29  
Pièce x1

**2** BLOUSE TYVEK® ISOCLEAN® 0B  
Réf. : **S732076**  
Pièce x1 - Carton x30

**4** CHAUSSURE FREEZE OVERCAP S2  
Réf. : **S424094** > VOIR PAGE 22  
Boîte x1 - Carton x10

**6** SEAU DE 500 LINGETTES DÉSINFECTANTES  
Réf. : **S642306** > VOIR PAGE 29  
Boîte x1 - Carton x2



## MASQUES PLIABLES : SÉRIE 9300+

Masque jetable pliable antipoussières série 9300+ au concept 3 panneaux pour plus de confort.

S'adapte à tous types de morphologies.

Assure une protection optimale donc fiable contre les particules grâce à son nouveau « média-filtrant » qui permet un meilleur confort respiratoire, à sa barrette nasale qui permet une meilleure étanchéité, à son panneau nasal sculpté qui améliore la compatibilité avec le port de lunettes.

Tissu intérieur doux pour un contact agréable avec la peau.

Soupape expiratoire pour certains modèles, destinée à réduire la chaleur et l'humidité à l'intérieur du masque.

Pratique et hygiénique grâce à son emballage individuel.

Taille unique.

EN 149 Version 2001 + A1:2009



**S131189**



**S131190**

DÉSIGNATIONS	UTILISATIONS	CLASSES DE PROTECTION	SOUPAPE D'EXPIRATION	CONDITIONNEMENTS	RÉFÉRENCES
9322+	< 10 x VME	FFP2 NR D	OUI	Boîte x10 - Carton x12	S131189
9332+	< 50 x VME	FFP3 NR D	OUI	Boîte x10 - Carton x12	S131190





## MASQUE CHIRURGICAL TYPE IIR

3 double plis. Dispositif médical.

Un design étudié pour réduire les risques d'irritation.

**Efficacité de filtration bactérienne (EFB) égale ou supérieur à 98%**, résistant aux éclaboussures.

Existe en 2 tailles M (165 x 90 mm) et L (175 x 90 mm).

Boîte de 50 masques.

Couleur : Blanc

EN 14683 : 2019 TYPE IIR



IRIS OHYAMA

DÉSIGNATIONS	CONDITIONNEMENTS	RÉFÉRENCES
TYPE IIR 	Boîte x1 - Carton x50	S712088
TYPE II	Boîte x1 - Carton x50	S712084

## MASQUE SUPERONE 3205 COQUÉ

Masque semi-rigide, facile à utiliser, confortable et sûr.

Sans latex, sans silicone ni PVC.

Elastiques agrafés souples et résistants.

La région nasale est libre (pas de barrette nasale).

Compatible avec le port de lunettes, excellent champ de vision.

Taille unique.

Ultra léger : 8 g

EN 149 Version 2001



Honeywell

DÉSIGNATIONS	CLASSES DE PROTECTION	SOUPAPE D'EXPIRATION	CONDITIONNEMENTS	RÉFÉRENCES
SUPERONE 3205	FFP2	NON	Boîte x30 - Carton x10	S131255
SUPERONE 3205	FFP3	NON	Boîte x30 - Carton x10	S131258





## GANT NITRILE NON POWDRÉ

Bord roulé, **surface lisse avec bouts de doigts adhésifs.**

Excellente sensibilité tactile.

Longueur: 24 cm.

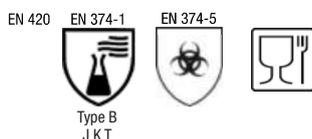
Épaisseur : 0,115 mm.

AQL 1.5

Boîte de 100 gants.

Tailles : S à XXL

Couleur : Vert



Réf : **S723063**

Boîte x1  
Carton x10



## GANT MICROFLEX® NEOTOUCH®

En néoprène. Excellente préhension en milieu sec et humide.

Grande résistance aux projections d'acides et alcools.

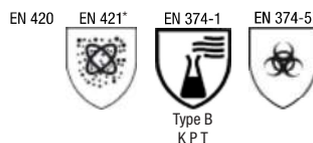
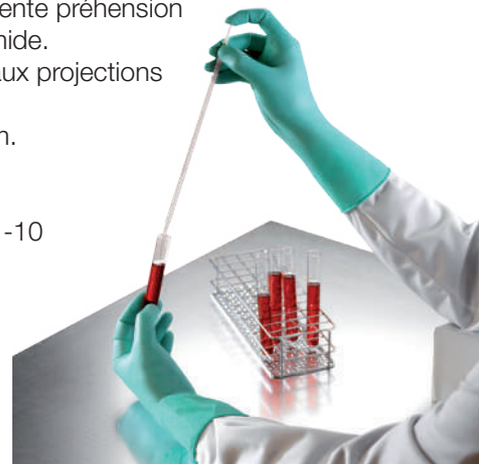
Épaisseur : 0,13 mm.

AQL 1.5

Boîte de 100 gants.

Tailles : 6½ -7 à 9½ -10

Couleur : Vert



**Ansell**

\* valable uniquement pour le S726002

DÉSIGNATIONS	CONDITIONNEMENTS	RÉFÉRENCES
25-101 / 24 cm	Boîte x1 - Carton x10	S726001
25-201 / 28,5 cm	Boîte x1 - Carton x10	S726002

## GANT TRILITE 994

La formulation tripolymère latex, néoprène et nitrile assure une protection, un confort et une solidité accrus.

Bout des doigts granités, excellente dextérité.

Non poudré. Sans silicone.

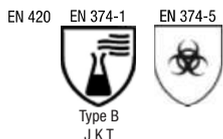
Longueur : 26 cm.

Épaisseur : 0.15 mm.

Boîte de 100 gants.

Tailles : 6 à 9

Couleur : Mauve



Réf : **S722071**

Boîte x1  
Carton x10



## GANT TOUCH N TUFF®

Gant nitrile non poudré.

Excellente protection contre les projections de produits chimiques.

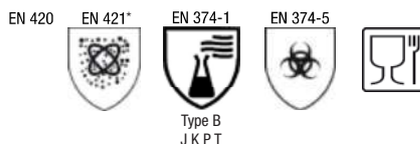
Sans silicone.

Épaisseur : 0,12 mm.

AQL 1,5.

Tailles : 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10

Couleur : Vert



**Ansell**

\* valable uniquement pour le S723037

DÉSIGNATIONS	CONDITIONNEMENTS	RÉFÉRENCES
92-600 / 24 cm	Boîte x1 - Carton x10	S723066
92-605 / 30 cm	Boîte x1 - Carton x10	S723037

# GANTS ESD NON STÉRILES



CONSEIL

## Qu'est-ce que l'ESD ?

**L'ESD n'est pas régi par une norme pour les gants de protection.** Ils ne peuvent donc être considérés comme des EPI (sauf s'ils répondent à d'autres normes : EN388 par exemple). Le gant ESD a pour unique objectif de protéger l'objet manipulé et non le porteur.

L'ANTISTATIQUE est géré par la norme EN 16350. Les gants testés sous cette norme sont des EPI. Selon cette norme, les gants testés doivent avoir une résistance de contact inférieure à 100 méga-ohms, dans une température ambiante et une humidité relative déterminées. Le gant protège l'utilisateur des décharges antistatiques.

**Les chaussures ESD (Electro Static Discharges) répondent à la norme EN 61340** et permettent de dissiper la surcharge électrostatique du corps humain vers la terre tout en protégeant le porteur et en éliminant le risque de décharge électrostatique pouvant provoquer des dommages sur les composants électroniques sensibles.

Une chaussure est dite « dissipatrice ESD » quand sa résistance se situe entre 0,75 et 35 Méga ohms.

## GANT STARFIT ESD

### Idéal pour les activités de conditionnement.

Protège l'objet manipulé (ESD).

En polyamide/fibre de carbone. **Jauge 13.**

Enduction polyuréthane sur les bouts de doigts.

Poignet bord-côte.

### Bonne sensibilité tactile.

Protection des dispositifs électroniques contre les décharges électrostatiques.

Tailles : 6 à 11

Couleur : Blanc

Réf : S234128

Carton x12  
Carton x120

EN 420 EN 388 EN 16350



113XX



Securitop<sup>D</sup>

## NOUVEAU

## GANT ULTRANE 524 ESD

En mousse de polyuréthane. **Sans silicone. Jauge 18.**

Poignet Tricot. **Effet seconde peau.** Sans coutures.

Protection des dispositifs électroniques contre les décharges électrostatiques.

### Compatible écrans tactiles.

Lavable 1 fois à 40°.

Tailles : 6 à 10

Couleur : Gris

Réf : S234151

Carton x12  
Carton x96

EN 420 EN 388 EN 16350



2 X 20 A



MAPA  
PROFESSIONAL

# CHAUSSURES NON STÉRILES

## LUNA+ ESD FLEX S3

Chaussure de sécurité basse ESD.

Tige microfibre Dry Tek® résistante aux acides, lavable, respirante, hydrofuge.

Doublure en CAMBRELLE+ Amicor® avec traitement «refreshing» parfumé.

Languette en Matériau Dry Tek®.

Première de propreté en mousse avec traitement antibactérien, antistatique spéciale ESD.

Embout composite 200 joules LIGHT SYSTEM® ultra-léger, extra-large.

Insert antiperforation composite FLEX-SYSTEM®.

Semelle PU2D injectée, antistatique ESD et HI-CI.

Pointures : 35 à 48

Couleur : Blanc



Réf : S444088



TIGE SANS COUTURES POUR ÉVITER LA  
PÉNÉTRATION D'EAU  
LAVABLE JUSQU'À 60°C

EN ISO 20345 2011

EN 13832-1

EN 61340-4-3

S3, SRC, CI, HI



Boîte x1  
Carton x10

## MOCASSIN 7131032 S2 ESD ATEX

Chaussure de sécurité basse type mocassin.

Tige en cuir fin blanc ESD ATEX.

Doublure spéciale Silver Point, anti-transpiration et anti-bactérienne.

Elastique à l'empeigne.

Embout acier.

Semelle PU amortissante et antidérapante.

Pointures : 35 à 48

Couleur : Blanc

EN ISO 20345 2011 SRA

DIN EN61340 S2 SRA



Réf : S444002



MODÈLE MIXTE EN ATEX ESD

Boîte x1  
Carton x10



## FREEZE & FROST OVERCAP S2

Tige en matériau Dry-Tek® hydrofuge résistant à 12 produits chimiques.

Doublure intégrale ARTICO® avec traitement Refreshing parfumé.

Tirette arrière pour faciliter le chaussant.

Embout composite.

Semelle PU2D injecté.

Pointures : 35 à 48

Couleur : Blanc

EN ISO 20345 2011

S2, SRC, HI



UN SURCAP EN POLYURÉTHANE POUR  
UNE PROTECTION RENFORCÉE



S424094



S414036



DÉSIGNATIONS

CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCES

FREEZE OVERCAP S2

Boîte x1 - Carton x10

S424094

FROST OVERCAP S2

Boîte x1 - Carton x10

S414036

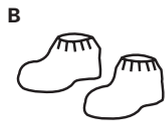
# PROCÉDURE D'HABILLAGE POUR SALLE PROPRE NON STÉRILE

## ÉTAPE 1 : PRÉ-ENTRÉE



### Charlotte/filet à cheveux

Assurez-vous de bien couvrir tous les cheveux.



### Couvre-chaussures

Recouvrez l'intégralité des lacets et pompons.



## ÉTAPE 2 : HABILLAGE



### Gants

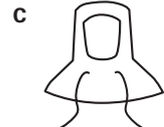
Recommandés pour BPF classes A-B (ISO Classe 5) ou plus propre.



### Masque de protection respiratoire

Porté sur ou sous la cagoule.

Courbez d'abord la partie sur le nez pour un ajustement serré.



### Cagoule

Assurez-vous du bon ajustement et de l'étanchéité sur le visage et le cou.



## ÉTAPE 3

### Combinaison

Entrez dans la combinaison.

Assurez-vous que les manches et le haut du vêtement ne touchent pas le banc ou le sol.

Rentrez les panneaux d'épaules de la cagoule dans la combinaison avant de fermer.



## ÉTAPE 4

### Couvre-bottes

Enfilez les bottes et remontez les couvre-bottes (couvre-chaussure montante) sur les jambes de la combinaison.

En cas d'utilisation d'un banc de croisement, transférez chaque pied du côté le plus propre du banc à mesure que vous enfiler la couvre-botte.



## ÉTAPE 5

### Lunettes

Portez des lunettes de protection en cas de besoin de protection oculaire ou pour un contrôle supplémentaire des particules.



## ÉTAPE 6

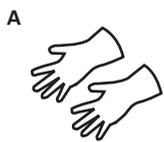
### Gants pour salle blanche (facultatifs)

Placez l'ourlet du gant par-dessus la manche. Enfilez-les par-dessus les gants de la combinaison ou retirez ces derniers et enfiler les gants pour salle propre.



# PROCÉDURE DE DÉSHABILLAGE POUR SALLE PROPRE NON STÉRILE

## ÉTAPE 1 : DANS L'ORDRE



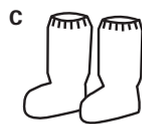
### Gants

Si deux paires de gants sont portées, retirez la paire du dessus et jetez-la.



### Lunettes de protection

Retirez-les et confinez-les correctement.



### Couvre-bottes

Jetez-les après chaque changement.

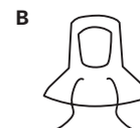


## ÉTAPE 2



### Combinaison

Si la combinaison doit être réutilisée, suspendez-la dans un environnement contrôlé ou préparez-la pour le stockage.



### Cagoule

Suspendez-la dans un environnement contrôlé.

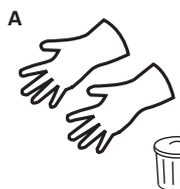


### Masque de protection respiratoire

Retirez-le et jetez-le.

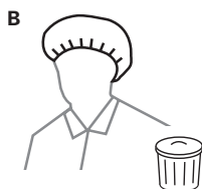


## ÉTAPE 3



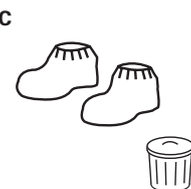
### Gants

Il est conseillé de jeter les gants après chaque changement.



### Charlotte/filet à cheveux

Jetez-les après chaque changement.



### Couvre-chaussures

Jetez-les après chaque changement.



DuPont™ SafeSPEC™ [www.fr.dupont.com/safespec](http://www.fr.dupont.com/safespec)

Les instructions ci-dessus s'appliquent uniquement aux vêtements pour salle blanche utilisés à des fins de protection des procédés. Ne pas réutiliser le vêtement s'il a été contaminé. Les procédures de retrait des vêtements contaminés sont différentes afin d'éviter la contamination du porteur. La sécurité des travailleurs doit être prise en considération au moment d'enfiler et de retirer les vêtements.

L-30241-1 - 09/2016 - Copyright © 2016 DuPont. L'Ovale DuPont et The miracles of science™ sont des marques ou des marques déposées de E.I. du Pont de Nemours and Company ou de ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.



# LA VÉRIFICATION DES APPAREILS RESPIRATOIRES



Les EPI de Catégorie III doivent faire l'objet d'une attention particulière.

Leur périodicité de contrôle et de maintenance devra être effectuée selon les recommandations des fabricants et selon l'arrêté du 19 mars 1993.

Les vérifications générales périodiques doivent être effectuées par une personne qualifiée ayant les compétences nécessaires.

La maintenance devra être effectuée par des personnes ayant eu l'habilitation des fabricants.

Ils sont donc soumis à un contrôle annuel.

## POURQUOI FAIRE CONFIANCE À LA STATION EPI® ?



**LA STATION EPI**  
par France Sécurité

**VOUS AVEZ L'ASSURANCE DE BÉNÉFICIER DE L'ACCOMPAGNEMENT D'UN SPÉCIALISTE ET PLUS PARTICULIÈREMENT DE :**

- La force d'une grande organisation entièrement dédiée aux EPI, et ce, en totale indépendance, qui vous aide à choisir les EPI adaptés,
- Un gage de conformité à chaque étape de la maintenance grâce à la mise à disposition en temps réel de tous les documents et certificats réglementaires,
- Une traçabilité permanente,
- La sureté des équipements restitués, réutilisables dès réception,
- Une contribution environnementale avec notre maîtrise des déchets usés et contaminés,
- Une gestion globale de votre parc d'EPI de Catégorie III et une vision du coût de possession.



**EPI DE CAT.III  
NÉCESSITANT UN  
CONTRÔLE RÉGULIER**

**3M** Science.  
Applied to Life.™\*



# Un meilleur confort. Une protection polyvalente.

Appareils respiratoires à ventilation assistée  
**3M™ Versaflo™**

3M et Versaflo sont des marques commerciales de 3M Pensez à recycler. © 3M 2020.  
Tous droits réservés.

\*3M Science. Au service de la Vie.

# VENTILATION ASSISTÉE

## NOUVEAU

### KIT SANTÉ TR-300E HKL

Comprend : une cagoule S-133L (S135256), un tuyau respiratoire réglable BT-30 (S137936) avec housse de protection BT-922 (S137872), une unité filtrante TR-302E+ (S135362), une ceinture décontaminable TR-327 (S137540), une batterie haute capacité TR-332 (S137967).  
Alarme visuelle et sonore.  
Ecran d'affichage lumineux.  
Convient pour les douches de décontamination (IP53).  
2 niveaux de débit : 185 l/min ou 205 l/min.  
Autonomie entre 10-19h en fonction du débit choisi.

Réf : **S135417**

EN 12941

Pièce x1



**3M**

## NOUVEAU

### KIT SANTÉ TR-600E HKL

Comprend : une cagoule S-133L (S135256), un indicateur de débit d'air TR-971 (I137168), un filtre (TR-6710E (P) (S134506), un chargeur de batterie (S135345), un kit de nettoyage et de stockage (I137020), une unité filtrante TR-602E (S135342), une batterie standard TR-630 (S135344), un tuyau respiratoire réglable BT-30 (S137936) avec housse de protection BT-922 (S137872), une ceinture décontaminable TR-627 (S137A95), un couvre-filtre TR6700FC (S137B01).  
Alarme visuelle et sonore.  
Ecran d'affichage lumineux.  
Convient pour les douches de décontamination (IP54).  
2 niveaux de débit : 185 l/min ou 205 l/min.  
Autonomie entre 10-19h en fonction du débit choisi.

Réf : **S135418**

EN 12941

EN 12942

Pièce x1



**3M**



# LA BOITE ZÉRO DÉCHET™ : UNE SOLUTION ÉCO-RESPONSABLE SIMPLE POUR VOS EPI



Partant du postulat que chaque petit geste de tri et de recyclage compte, France Sécurité vous propose

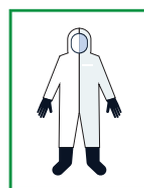
## la Boîte Zéro Déchet™

Une solution de recyclage au niveau national, à disposition de tous nos clients, en partenariat avec TerraCycle®.



La 1<sup>ère</sup> solution tout-en-un pour les flux de déchets dits “difficiles à recycler” qui trouveront une nouvelle vie sous la forme de produits d’utilité publique (bancs, objets de jardinage, revêtements de sols, ...) et matériaux de construction.

## La solution pour gérer les flux de déchets d'EPI à usage court !



Vêtements jetables



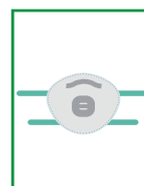
Gants latex / nitriles / vinyles



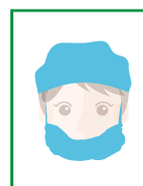
Lunettes de protection



Bouchons d'oreilles



Masques de protection à usage unique



Filets à cheveux Cache-barbes



EPI À USAGE COURT  
COMPATIBLES AVEC  
LA BOITE ZÉRO DÉCHET

# ACCESSOIRES

## TAPIS PELABLE ULTRA PROPRETÉ BLANC



Composé de 40 feuilles de polyéthylène transparentes numérotées, enduites d'adhésif.

**La surface collante piège les contaminants** des semelles des chaussures.

**Idéal à l'entrée des salles propres**, dans les hopitaux et toutes zones de travail requérant un haut niveau de propreté.

Dimensions 45 X 115 cm.

Couleur : Blanc

Réf : **S629016**

Carton x6



## DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE DE SURCHAUSSURES



Pratique et hygiénique, le distributeur permet de s'équiper sans toucher les chaussures ; il suffit de poser le pied dans la boîte.

Les surchaussures sont maintenues tendues aux 4 angles de la boîte et entourent automatiquement la chaussure dès que celle-ci est introduite dans la boîte.

Recharge disponible de 100 surchaussures bleues jetables en PE.

DÉSIGNATIONS	CONDITIONNEMENTS	RÉFÉRENCES
DISTRIBUTEUR	Pièce x1	S799054
RECHARGE x100	Sachet x1 - Carton x6	S741092

## STATION DE DÉSINFECTION BIOTECH

### Fonctionnement :

Système Open & Stop : arrêt du cycle de séchage auto lors de l'ouverture des portes.

Double sécurité thermostat.

Fond de l'armoire conçu pour récupération de l'eau.

Fermeture à clé. Minuterie de départ différé.

Extraction avec filtre à charbon (livré avec un filtre).

DÉSIGNATIONS	DESCRIPTIF COMMERCIAL	RÉFÉRENCES
BIOTECH AR60	Dimensions : 60x60x198cm, Poids 70kg, <b>Capacité : 4 à 6 tenues</b> / Accessoires inclus : 1 tringle en inox, 4 cintres pour les vêtements, 4 cintres porte-gants, 4 supports porte-bottes - chaussures (1 paire/support) et une grille d'accessoires.	S999549
FILTRE À CHARBON	Filtre à changer tous les 6 mois	S999553

Palette x1



Efficacité bactéricide



Efficacité assainissante



Efficacité fongicide



Efficacité virucide

noyen

# ACCESSOIRES

## BOUCHON 1110 CORDÉ

Métallurgie, aéronautique, industrie automobile, industrie du bois, textile, imprimerie, construction.

Bouchon d'oreille **jetable** en mousse polyuréthane de forme conique **avec cordelette**.

Emballage sachet individuel de 1 paire.

**SNR : 37 dB** (H : 37 dB, M : 34 dB, L : 31 dB).

EN 352-2



Réf : S141017

Paire x100  
Carton x5

## BOUCHON EARSOFT™ NEON DETECTABLE

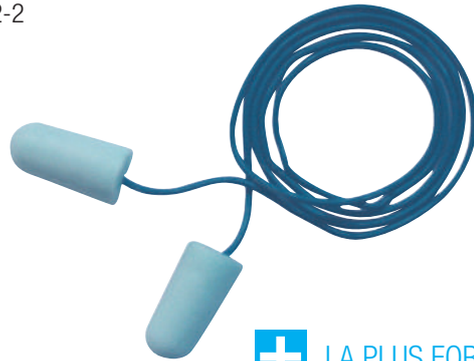
Bouchon d'oreille **déTECTABLE jetable** en mousse de polyuréthane avec bille d'acier logée au cœur même du bouchon.

**Cordelette en vinyle entièrement détectable.**

Emballage sachet individuel 1 paire

**SNR : 36 dB** (H : 34 dB, M : 34 dB, L : 31 dB).

EN 352-2



**+** LA PLUS FORTE  
ATTÉNUATION DANS LA  
GAMME DÉTECTABLE

Réf : S141107

Paire x200  
Boîte x10

## NOUVEAU

### SUPPORT SAC POUBELLE INOX 110L

Support de sac avec **fermeture à clapet en caoutchouc hermétique**.

**Corps et tube en inox**, roulettes en caoutchouc avec freins.

Idéal dans le secteur médical, agro alimentaire et dans les collectivités.

Sac 110L non fourni ; livré non monté.

Adapté à la démarche HACCP.

Couleur : Gris



Réf : S641103

Pièce x1

## NOUVEAU

### SEAU DE 500 LINGETTES DÉSINFECTANTES

Lingette désinfectante à **usage unique** pour la désinfection des surfaces :

méthode sûre, rapide et pratique pour appliquer une dose adéquate de désinfectant.

**Désinfection sans rinçage**, rapide et efficace en cours de production, apportant sécurité et gain de productivité.

Autorisée pour le nettoyage des surfaces et objets en contact avec des denrées alimentaires.

Boîte de 500 formats environ 20 x 20 cm.

Couleur : Bleu



Réf : S642306

Seau x1  
Carton x2

# ACCESSOIRES

## KIMTECH® ESSUYEURS DE PRÉCISION 7552

Essuyeurs de précision blancs à 1 pli, fabriqués avec 100% de fibres pures qui leur confèrent une forte absorption.

Idéals pour les tâches délicates, la propreté de votre laboratoire ou de votre environnement de travail.

Compatible salle propre de **classe 10 / ISO 4**.

Conditionnés dans une boîte distributrice Pop-Up portable et hygiénique.

280 formats 21.30 X 11.40 cm.

Couleur : Blanc



Réf : S611184



ABSORPTION SANS PELUCHAGE

Boîte x1



## WYPALL® X60 6035

Chiffons de nettoyage, non tissés, destinés à une utilisation prolongée et conçus pour être légers, durables et utilisables pour diverses tâches de nettoyage, de désinfection et d'essuyage.

Technologie HydroKnit®.

La boîte distributrice BRAG **limite le gaspillage** (feuilles à feuilles) et **assure la protection, l'hygiène des formats**.

200 formats 43 X 31.80 cm.

Couleur : Blanc



TRÈS ABSORBANT !



Réf : S612062

Boîte x1  
Carton x1



## KIMTECH PURE® ESSUYEURS 7624

Essuyeurs à haute performance. Parfaits pour réaliser l'essuyage à sec de surfaces et d'équipements à risque dans le secteur pharmaceutique, des biotechnologies, des appareils médicaux et de l'agro-alimentaire.

Compatibles salles propres de **Grade A / ISO 4 / Classe 10**.

Conditionnés hermétiquement.

35 formats pliés en 4. 38.90 X 35.10 cm.

Couleur : Blanc



IDÉAL POUR LES TÂCHES D'ESSUYAGE  
CRITIQUES EN SALLE PROPRE.

Réf : S612051

Boîte x1



# RETROUVEZ L'EXHAUSTIVITÉ DE NOTRE OFFRE LABO-PHARMA SUR NOTRE E-CATALOGUE

