

DYNOVO

CONSOMMABLES DE SALLE BLANCHE
ACCESSOIRES DE SALLE BLANCHE
VÊTEMENTS DE PROTECTION





MENTALITÉ DE START-UP ASSOCIÉE À 45 ANS D'EXPÉRIENCE, ET TOUJOURS PAS UNE RIDE!

Notre transfert dans le groupe BOLLER Industrieholding AG et la nouvelle raison sociale DYNOVO AG (anc. WESCO Luftfilter & Reinraum AG) n'ont rien changé à notre modèle commercial : même après 40 ans, notre point de mire, c'est vous, vos produits, votre personnel et l'air que vous respirez. **DYNOVO. Ce nom est à lui seul tout un programme!**

Celui d'une équipe dynamique, efficace, pragmatique, modulante et passionnée qui se réjouit de vous offrir ce que notre entreprise a de plus précieux : des atouts qui profitent surtout en fin de journée, p. ex. des produits toujours disponibles, une logistique infaillible, des conseils avisés, des interlocuteurs serviables, un excellent rapport prix/qualité – des conditions idéales pour que, les vêtements et autres fournitures de salle blanche soient toujours au bon endroit, au bon moment.

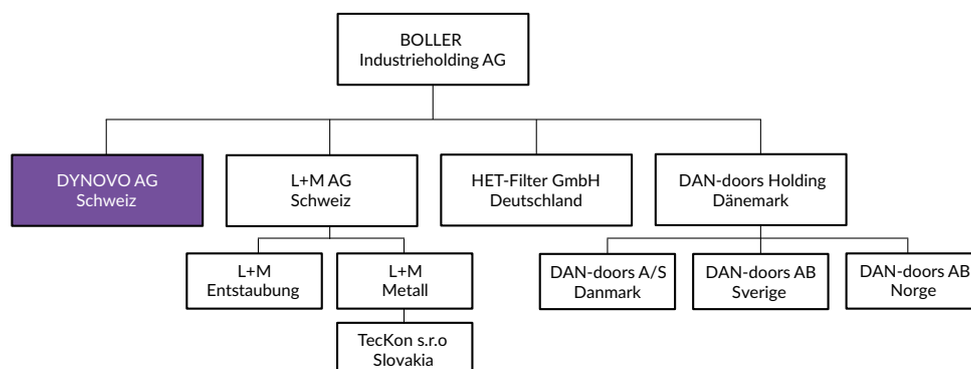
Notre appui zéro souci vous laisse toute votre énergie pour vous concentrer sur l'essentiel : vos produits et vos clients.

BOLLER

Industrieholding AG

En tant qu'investisseur, le groupe BOLLER Industrieholding AG (BIH Group) s'est spécialisé dans le développement et l'expansion de secteurs d'activité existants dans le secteur industriel européen. Elle est synonyme d'esprit d'entreprise durable et de participation active et l'exige de tous ses employés – de la direction au personnel à temps partiel. Toutes les entreprises se concentrent sur l'élargissement de leurs compétences de base et s'efforcent d'atteindre un haut degré d'orientation client et d'agilité.

Avec un peu plus de 200 collaborateurs à plein temps, le Groupe réalise un chiffre d'affaires annuel d'environ CHF 60 millions.



VOS AVANTAGES	5
Gants & doigtiers	6
Doigtiers	7
Gants de laboratoire	8
Gants de salle blanche	9 – 11
Gants stériles de salle blanche	12
Gants en nylon	13 – 14
Consommables (nettoyage)	15
Lingettes de salle blanche	16 – 19
Tiges de nettoyage (swabs)	20 – 23
Tapis effeuillables	24
Antiseptiques	25
ARTICLES DE PAPETERIE	26
Vêtements jetables	27
Blouses et combinaisons	28 – 29
Surchaussures, Manchons de protection, tabliers	30 – 31
Masques, Protèges barbe, charlottes	32
Chaussures	33
Appareils et accessoires techniques	34
Systèmes de nettoyage	35 – 36
Hottes de sécurités et meubles	37
Meuble pour salle blanche & écluse	38
Chaises pour salle blanche & laboratoire	39

DYNOVO SALLE BLANCHE

Chez DYNOVO, vous trouverez ce que vous recherchez - que ce soit des gants et des doigtiers (DYNOsense), des vêtements jetables et réutilisables ainsi que des articles jetables de la tête aux pieds (DYNOtex), des chiffons de nettoyage et des tampons et tampons (DYNOclean), des systèmes de lavage, des meubles ou des établis pour la salle blanche, y compris les accessoires. Nous complétons nos marques propres éprouvées avec des produits commerciaux de partenaires sélectionnés tels que ABEBBA®, TYVEK®, 3M®, Bimos, Tiger-Vac®, PAXXO®, PPS Pfennig® ou KEK®. La qualité est toujours notre priorité absolue, afin que nous puissions répondre aux divers besoins de nos clients. Parce que nous exigeons aussi ces normes élevées de nos fournisseurs et prestataires de services sur une base quotidienne.

Nos clients proviennent d'une grande variété d'industries et leurs exigences sont très spécifiques. Mais tout le monde profite de la qualité supérieure à la moyenne de nos produits et de notre vaste savoir-faire en matière de conseil et de logistique. Nos activités entrepreneuriales sont basées sur une connaissance approfondie du marché et de l'industrie, et notre équipe expérimentée et flexible s'engage à fournir des solutions exceptionnelles avec passion et un savoir-faire profond. Nous savons de quoi nous parlons et nous soutenons ce que nous vous recommandons.

En tant qu'entreprise suisse, nous perpétons une tradition de plusieurs décennies et sommes proches de vous grâce à notre siège social à Gretzenbach près d'Aarau : Notre personnel de terrain et de bureau qualifié vous conseillera personnellement et individuellement et, grâce à nos grandes capacités de stockage, nous pouvons livrer n'importe quelle marchandise dans les 24 heures si disponible. Nos prix sont justes, stables et extrêmement compétitifs.



VOTRE AVANTAGE : ÊTRE SÛR ET CERTAIN

Les environnements maîtrisés (salles blanches, etc.) sont aussi variés que les technologies nécessitant de telles conditions. Les émissions de particules du personnel et du matériel doivent être réduites à zéro pour respecter la classe d'ultrapropreté exigée.

DYNOVO a deux atouts, une longue expérience et des compétences multisectorielles : horlogerie, pharmaceutique, chimie, biotechnologie, électronique, technologies médicales, optique, micromécanique, industrie alimentaire, etc. DYNOVO vous propose toute une gamme de vêtements, de mobilier et de consommables haute qualité répondant aux conditions les plus strictes. Vous pouvez compter sur notre expérience : votre chaîne de production pose des exigences spécifiques ? Nous trouverons dans notre gamme de produits les articles répondant à vos exigences. Avec DYNOVO, vous travaillez plus blanc que blanc.



VOTRE AVANTAGE : SERVICE AGILE & COMPÉTENT

Grâce à la relocalisation à Gretzenbach en 2014, le service peut prendre en charge toutes les surfaces et garantir un déroulement efficace de la production, de la logistique, ainsi que du traitement des commandes. L'optimisation des ressources, la concentration des différentes équipes au sein des deux départements de l'entreprise, et une meilleure exploitation des synergies permettent à nos clients d'en profiter également.



VOTRE AVANTAGE : OPTIMISEZ VOS COÛTS DE PROCESSUS

Paradoxe positif : plus nos prestations s'améliorent, moins vous nous remarquez. Notre mission est de vous décharger pour que vous puissiez vous concentrer sur ce qui est le plus précieux : vos produits, vos processus, votre personnel. Nous assurons à cet effet la disponibilité permanente de plus de 2'000 articles référencés répondant à vos critères de qualité et de quantité – grâce à notre entrepôt de 3'500 mètres carrés pour 1'500 créneaux de stockage chez nous à Gretzenbach.

Livraisons juste-à-temps, conditionnements à la demande ou par site, rien n'est impossible. Bien au contraire, ces prestations particulières sont à la base de notre modèle commercial. Notre mix de réactivité et de flexibilité, notre maîtrise multisectorielle et la connaissance technique des produits mettent nos clients à l'abri des mauvaises surprises, dont les coûts sont souvent sous-estimés.

Nous travaillons avec les plus grandes marques dans le cadre de partenariats à long terme et restons à l'affût des nouveaux produits émergents. Depuis que nous sommes certifiés ISO 2015 vous avez ainsi la certitude que nous vous livrons toujours du matériel moderne, conforme aux règles de l'art les plus récentes.

GANTS DE SALLE BLANCHE ET DOIGTIERS EN DIFFÉRENTES MATIÈRES

Dans notre gamme complète DYNOsense, vous trouverez des gants de salle blanche parfaitement adaptés à vos besoins, que vous les utilisiez pour vos activités médicales ou pour la protection individuelle ou de produits dans les salles blanches. Avec notre expérience et notre savoir-faire dans le domaine des salles blanches, vous pouvez compter sur nous !

Nos gants jetables stériles et non stériles sont compatibles avec les salles blanches de classes ISO 4 et 5. En outre, ils offrent un confort absolu, une sensibilité tactile optimale et l'épaisseur de matière requise. Différentes longueurs et tailles sont proposées, y compris 300 et 400 mm. Ainsi, chaque utilisateur trouvera la forme qui lui convient et profitera ainsi de la meilleure des protections. De plus, vous avez le choix entre une multitude de matières et de couleurs, selon vos goûts et vos besoins.

La matière influe notamment sur les facteurs tels que le confort, la prise et la résistance aux produits chimiques et à la chaleur. Gants jetables (en nitrile, caoutchouc naturel, etc.), gants textiles ou doigtiers : nous vous offrons des solutions sur mesure pour vos besoins techniques personnels en salles blanches et environnements contrôlés.

Les gants de salle blanche DYNOsense sont fabriqués dans des matières variées :

- Caoutchouc naturel : la matière traditionnelle, très élastique et toujours la plus confortable.
- Nitrile : latex artificiel à haute sensibilité des doigts. Doux, flexible, très facile à nettoyer. Résiste également aux perforations et aux produits chimiques. 100% sans latex, donc aucun risque d'allergie au latex.
- Polychloroprène : une combinaison des caractéristiques les plus intéressantes du caoutchouc naturel et du nitrile. L'élasticité et le confort du caoutchouc naturel sont associés à la résistance aux produits chimiques et à la perforation du nitrile. 100% sans caoutchouc naturel, pour exclure le risque d'allergie au caoutchouc naturel.

Tous nos gants de salle blanche stériles sont emballés par paire dans des sacs de plastique et livrés dans des sachets Easy Peel non particuliers. Il s'agit d'un concept d'emballage optimisé pour les saletés résiduelles, qui garantit l'enlèvement pratique des gants et est conçu pour les concepts d'écluses courants.



DYNOsense
pinkFingerLatex

Principales caractéristiques

- Rose-orange
- Antistatique
- Adhérence : faible
- Sans poudre
- Roulé
- Bouts des doigts texturés

Applications

Très recommandé pour l'industrie de l'horlogerie et de la microélectronique

Caractéristiques techniques

Matériau :
100% caoutchouc naturel

Résistance de surface :
 $10^{10} - 10^{11}$ Ohm

Ductilité : 750%

Épaisseur du matériau :
0.20 mm \pm 0.05 mm

Emballage

1'440 pièces par sachet
20 sachets par carton

Références et tailles

2072060 (S)
2072061 (M)
2072062 (L)
2072063 (XL)
2072064 (XXL)

DYNOsense
pinkFingerLatex ST

Principales caractéristiques

- Rose fuchsia
- Antistatique
- Adhérence : haute
- Sans poudre et sans chlore
- Roulé
- Emballage antistatique

Applications

Très recommandé pour l'industrie de l'horlogerie et de la microélectronique

Caractéristiques techniques

Matériau :
100% caoutchouc naturel

Résistance de surface :
 $\leq 10^{11}$ Ohm

Ductilité : 700%

Épaisseur du matériau :
0.09 mm \pm 0.02 mm

Emballage

1'440 pièces par sachet
20 sachets par carton

Références et tailles

2112055 (S)
2112056 (M)
2112057 (L)
2112058 (XL)

DYNOsense
whiteFingerNitrile DW

Principales caractéristiques

- Blanc
- Antistatique
- Adhérence : faible
- Sans poudre
- Roulé
- Lavé avec de l'eau désionisée (DW)

Application

Très recommandé pour l'industrie de l'horlogerie et de la microélectronique

Convient aux personnes allergiques au latex

Caractéristiques techniques

Matériau :
100% nitrile

Résistance de surface :
 $\leq 10^{10}$ Ohm

Ductilité : 500%

Épaisseur du matériau :
0.09 mm \pm 0.02 mm

Emballage

1'440 pièces par sachet
20 sachets par carton

Références et tailles

2112090 (S)
2112091 (M)
2112092 (L)
2112093 (XL)

DYNOsense
lightNitrile 240 BOX

DYNOsense
doubleNitrile 300 BOX

SHIELDskin CHEM™
NEO NITRILE™ 300



Principales caractéristiques

- Longueur de 240 mm
- Fin
- Sans latex, sans poudre
- Adhérence : medium
- Forme ambidextre
- Bouts des doigts texturés

Principales caractéristiques

- Longueur de 300 mm
- Sans latex, sans poudre
- Adhérence : medium
- Forme ambidextre
- Bouts des doigts texturés
- Résistant aux microorganismes et aux virus (nitrile/polychloroprène)

Principales caractéristiques

- Longueur de 300 mm
- Sans latex, sans poudre
- Adhérence : faible
- Forme ambidextre
- Bouts des doigts texturés
- Résistant aux microorganismes et aux virus (nitrile/polychloroprène)
- Très bonne résistance chimique

Applications

Très recommandé pour l'industrie cosmétique et alimentaire comme et pour diverses applications de laboratoires

Applications

Très recommandé pour l'industrie pharmaceutique, pour l'industrie cosmétique, la technologie médicale, les laboratoires ainsi que pour l'application de la force en général

Applications

Convient au nettoyage avec des solvants puissants
Très recommandé pour l'industrie pharmaceutique, horlogère ainsi que pour les laboratoires

Caractéristiques physiques

Épaisseur de paroi :
Doigt : 0.14 mm
Paume : 0.11 mm
Manchette : 0.08 mm
Ductilité : 500%

Caractéristiques physiques

Épaisseurs de paroi :
Doigt : 0.19 mm
Paume : 0.14 mm
Manchette : 0.09 mm
Ductilité : 673%

Caractéristiques physiques

Épaisseurs de paroi :
Doigt : 0.35 mm
Paume : 0.25 mm
Manchette : 0.18 mm
Ductilité : 500%

Emballage

100 pièces par boîte
10 boîtes par carton

Emballage

50 pièces par boîte
10 boîtes par carton

Emballage

40 pièces par boîte
10 boîtes par carton

Références et tailles

2032006 (XS)
2032007 (S)
2032008 (M)
2032009 (L)
2032010 (XL)

Références et tailles

2042105 (XS)
2042106 (S)
2042107 (M)
2042108 (L)
2042109 (XL)

Références et tailles

2552350 (XS)
2552351 (S)
2552352 (M)
2552353 (L)
2552354 (XL)

DYNOsense ultraThinNitrile DW+ 315	SHIELDskin XTREME™ Eco Nitrile 300 DI+	SHIELDskin XTREME™ White Nitrile 300 DI	DYNOsense whiteNitrile DW+ 300
<p>Principales caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Longueur de 315 mm • Extra-fin • Lavé plusieurs fois avec de l'eau désionisée (DW) • Sans latex, sans poudre • Adhérence : medium • Forme ambidextre • Bouts des doigts texturés 	<p>Principales caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Longueur de 300 mm • Extra-fin • Lavé plusieurs fois avec de l'eau DI • Sans latex, sans poudre • Adhérence : medium • Forme ambidextre • Bouts des doigts texturés 	<p>Principales caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Longueur de 300 mm • Fin • Lavé avec de l'eau désionisée (DI) • Sans latex, sans poudre • Adhérence : medium • Forme ambidextre • Bouts des doigts texturés 	<p>Principales caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Longueur de 300 mm • Fin • Lavé plusieurs fois avec de l'eau désionisée (DW) • Sans latex, sans poudre • Adhérence : medium • Forme ambidextre • Bouts des doigts texturés
<p>Applications</p> <p>Recommandé pour la salle blanche jusqu'à la classe 5*</p> <p>Très recommandé pour l'industrie pharmaceutique, des semi-conducteurs, de la technologie médicale et de la microélectronique</p>	<p>Applications</p> <p>Recommandé pour la salle blanche jusqu'à la classe 5*</p> <p>Très recommandé pour l'industrie pharmaceutique, des semi-conducteurs, de la technologie médicale et de la microélectronique</p>	<p>Applications</p> <p>Recommandé pour la salle blanche jusqu'à la classe 5*</p> <p>Très recommandé pour l'industrie pharmaceutique, des semi-conducteurs, de la technologie médicale et de la microélectronique</p>	<p>Applications</p> <p>Recommandé pour la salle blanche jusqu'à la classe 5*</p> <p>Très recommandé pour l'industrie pharmaceutique, des semi-conducteurs, de l'horlogerie et de la microélectronique</p>
<p>Caractéristiques physiques</p> <p>Épaisseurs de paroi :</p> <p>Doigt : 0.12 mm</p> <p>Paume : 0.10 mm</p> <p>Manchette : 0.07 mm</p> <p>Ductilité : 500%</p> <p>LPC – Valeur typique : 1'023 particules ≥ 0.5 µm/cm²</p>	<p>Caractéristiques physiques</p> <p>Épaisseurs de paroi :</p> <p>Doigt : 0.12 mm</p> <p>Paume : 0.10 mm</p> <p>Manchette : 0.07 mm</p> <p>Ductilité : 500%</p> <p>LPC – Valeur typique : < 1'100 particules ≥ 0.5µm/cm²</p>	<p>Caractéristiques physiques</p> <p>Épaisseurs de paroi :</p> <p>Doigt : 0.15 mm</p> <p>Paume : 0.13 mm</p> <p>Manchette : 0.10 mm</p> <p>Ductilité : 500%</p> <p>LPC – Valeur typique : 2'300 particules ≥ 0.5 µm/cm²</p>	<p>Caractéristiques physiques</p> <p>Épaisseurs de paroi :</p> <p>Doigt : 0.17 mm</p> <p>Paume : 0.13 mm</p> <p>Manchette : 0.09 mm</p> <p>Ductilité : 515%</p> <p>LPC – Valeur typique : 720 particules ≥ 0.5 µm/cm²</p>
<p>Emballage</p> <p>100 pièces par sachet double</p> <p>15 sachets double par carton</p>	<p>Emballage</p> <p>100 pièces par sachet double</p> <p>15 sachets double par carton</p>	<p>Emballage</p> <p>100 pièces par sachet double</p> <p>10 sachets double par carton</p>	<p>Emballage</p> <p>100 pièces par sachet double</p> <p>10 sachets double par carton</p>
<p>Références et tailles</p> <p>2042066 (XS)</p> <p>2042067 (S)</p> <p>2042068 (M)</p> <p>2042069 (L)</p> <p>2042070 (XL)</p> <p>2042071 (XXL)</p>	<p>Références et tailles</p> <p>2552270 (XS)</p> <p>2552271 (S)</p> <p>2552272 (M)</p> <p>2552273 (L)</p> <p>2552274 (XL)</p> <p>2552275 (XXL)</p>	<p>Références et tailles</p> <p>2552176 (XS)</p> <p>2552177 (S)</p> <p>2552178 (M)</p> <p>2552179 (L)</p> <p>2552180 (XL)</p> <p>2552181 (XXL)</p>	<p>Références et tailles</p> <p>2032000 (XS)</p> <p>2032001 (S)</p> <p>2032002 (M)</p> <p>2032003 (L)</p> <p>2032004 (XL)</p> <p>2032005 (XXL)</p>

DYNOSense
whiteNitrile DW+ 300 ST

DYNOSense
pureNitrile DW++ 300

DYNOSense
whiteNitrile DW++ 300

SHIELDskin XTREME™
White Nitrile 300 DI++



Principales caractéristiques

- Longueur de 300 mm
- Fin
- Lavé plusieurs fois avec de l'eau désionisée (DW)
- Sans latex, sans poudre
- Adhérence : haute
- Forme ambidextre
- Bouts des doigts texturés

Principales caractéristiques

- Longueur de 300 mm
- Lavé plusieurs fois avec de l'eau désionisée (DW)
- Sans latex, sans poudre
- Adhérence : faible
- Forme ambidextre
- Bouts des doigts texturés

Principales caractéristiques

- Longueur de 300 mm
- Fin
- Lavé plusieurs fois avec de l'eau désionisée (DW)
- Sans latex, sans poudre
- Adhérence : medium
- Forme ambidextre
- Bouts des doigts texturés

Principales caractéristiques

- Longueur de 300 mm
- Fin
- Lavé plusieurs fois avec de l'eau désionisée (DW)
- Sans latex, sans poudre
- Adhérence : medium
- Forme ambidextre
- Bouts des doigts texturés

Applications

Recommandé pour la salle blanche jusqu'à la classe 5*

Très recommandé pour l'industrie pharmaceutique, des semi-conducteurs, de l'horlogerie et de la microélectronique

Applications

Recommandé pour la salle blanche jusqu'à la classe 4*

Très recommandé pour l'industrie pharmaceutique, des semi-conducteurs, de la technologie médicale et de la microélectronique

Applications

Recommandé pour la salle blanche jusqu'à la classe 4*

Très recommandé pour les industries pharmaceutiques, semi-conducteurs, horlogerie, microélectronique et aérospatiale

Applications

Recommandé pour la salle blanche jusqu'à la classe 4*

Très recommandé pour les industries pharmaceutiques, semi-conducteurs, horlogerie, microélectronique et aérospatiale

Caractéristiques physiques

Épaisseurs de paroi :
Doigt : 0.17 mm
Paume : 0.13 mm
Manchette : 0.09 mm

Ductilité : 517%

LPC – Valeur typique :
920 particules $\geq 0.5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$

Caractéristiques physiques

Épaisseurs de paroi :
Doigt : 0.20 mm
Paume : 0.16 mm
Manchette : 0.12 mm

Ductilité : 600%

LPC – Valeur typique :
405 particules $\geq 0.5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$

Caractéristiques physiques

Épaisseurs de paroi :
Doigt : 0.17 mm
Paume : 0.13 mm
Manchette : 0.09 mm

Ductilité : 517%

LPC – Valeur typique :
282 particules $\geq 0.5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$

Caractéristiques physiques

Épaisseurs de paroi :
Doigt : 0.19 mm
Paume : 0.14 mm
Manchette : 0.11 mm

Ductilité : 500%

LPC – Valeur typique :
600 particules $\geq 0.5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$

Emballage

100 pièces par sachet double
10 sachets double par carton

Emballage

100 pièces par sachet double
10 sachets double par carton

Emballage

100 pièces par sachet double
10 sachets double par carton

Emballage

100 pièces par sachet double
10 sachets double par carton

Références et tailles

2032017 (XS)
2032018 (S)
2032019 (M)
2032020 (L)
2032021 (XL)
2032022 (XXL)

Références et tailles

2032029 (XS)
2032030 (S)
2032031 (M)
2032032 (L)
2032033 (XL)
2032034 (XXL)

Références et tailles

2032023 (XS)
2032024 (S)
2032025 (M)
2032026 (L)
2032027 (XL)
2032028 (XXL)

Références et tailles

2552277 (XS)
2552260 (S)
2552261 (M)
2552262 (L)
2552263 (XL)
2552264 (XXL)

DYNOsense whiteNitrile DW+ 400	DYNOsense doubleNitrile DW 300	SHIELDskin XTREME ORANGE NITRILE™ 300 DI	DYNOsense creamLatex DW+ 300
Principales caractéristiques	Principales caractéristiques	Principales caractéristiques	Principales caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> • Longueur de 400 mm • Extra long • Lavé plusieurs fois avec de l'eau désionisée (DW) • Sans latex, sans poudre • Adhérence : faible (convient pour le Double-Donning) • Forme ambidextre • Main et bouts des doigts texturés 	<ul style="list-style-type: none"> • Longueur de 300 mm • Lavé avec de l'eau désionisée (DW) • Sans latex, sans poudre • Adhérence : medium • Forme ambidextre • Bouts des doigts texturés • Résistant aux microorganismes et aux virus (nitrile/polychloroprène) 	<ul style="list-style-type: none"> • Longueur de 300 mm • Sans latex, sans poudre • Adhérence : medium • Forme ambidextre • Bouts des doigts texturés • Résistant aux microorganismes et aux virus (nitrile/polychloroprène) 	<ul style="list-style-type: none"> • Longueur de 300 mm • Fin • Lavé plusieurs fois avec de l'eau désionisée (DW) • Sans poudre • Adhérence : faible • Forme ambidextre • Main et bouts des doigts texturés
Applications	Applications	Applications	Applications
<p>Recommandé pour la salle blanche jusqu'à la classe 5*</p> <p>Très recommandé pour l'industrie pharmaceutique, des semi-conducteurs et de la microélectronique</p>	<p>Recommandé pour la salle blanche jusqu'à la classe 6*</p> <p>Très recommandé pour l'industrie pharmaceutique, pour l'industrie cosmétique, la technologie médicale, les laboratoires ainsi que pour l'application de la force en général</p>	<p>Recommandé pour la salle blanche jusqu'à la classe 6*</p> <p>Très recommandé pour l'industrie pharmaceutique, pour l'industrie cosmétique, la technologie médicale, les laboratoires ainsi que pour l'application de la force en général</p>	<p>Recommandé pour la salle blanche jusqu'à la classe 5*</p> <p>Très recommandé pour les semi-conducteurs et la microélectronique</p>
Caractéristiques physiques	Caractéristiques physiques	Caractéristiques physiques	Caractéristiques physiques
<p>Épaisseurs de paroi :</p> <p>Doigt : 0.19 mm</p> <p>Paume : 0.17 mm</p> <p>Manchette : 0.09 mm</p> <p>Ductilité : 670%</p> <p>LPC – Valeur typique : 1'042 particules ≥ 0.5 µm/cm²</p>	<p>Épaisseurs de paroi :</p> <p>Doigt : 0.19 mm</p> <p>Paume : 0.14 mm</p> <p>Manchette : 0.09 mm</p> <p>Ductilité : 673%</p> <p>LPC – Valeur typique : 2'207 particules ≥ 0.5 µm/cm²</p>	<p>Épaisseurs de paroi :</p> <p>Doigt : 0.17 mm</p> <p>Paume : 0.14 mm</p> <p>Manchette : 0.10 mm</p> <p>Ductilité : 500%</p> <p>LPC – Valeur typique : < 3'000 particules ≥ 0.5µm/cm²</p>	<p>Épaisseurs de paroi :</p> <p>Doigt : 0.21 mm</p> <p>Paume : 0.18 mm</p> <p>Manchette : 0.11 mm</p> <p>Ductilité : 824%</p> <p>LPC – Valeur typique : 1'027 particules ≥ 0.5 µm/cm²</p>
Emballage	Emballage	Emballage	Emballage
<p>100 pièces par sachet double</p> <p>10 sachets double par carton</p>	<p>100 pièces par sachet double</p> <p>10 sachets double par carton</p>	<p>100 pièces par sachet double</p> <p>10 boîtes par carton</p>	<p>100 pièces par sachet double</p> <p>10 sachets double par carton</p>
Références et tailles	Références et tailles	Références et tailles	Références et tailles
<p>2042060 (XS)</p> <p>2042061 (S)</p> <p>2042062 (M)</p> <p>2042063 (L)</p> <p>2042064 (XL)</p> <p>2042065 (XXL)</p>	<p>2042100 (XS)</p> <p>2042101 (S)</p> <p>2042102 (M)</p> <p>2042103 (L)</p> <p>2042104 (XL)</p>	<p>2552279 (XS)</p> <p>2552280 (S)</p> <p>2552281 (M)</p> <p>2552282 (L)</p> <p>2552283 (XL)</p>	<p>2042050 (XS)</p> <p>2042051 (S)</p> <p>2042052 (M)</p> <p>2042053 (L)</p> <p>2043054 (XL)</p>

DYNOsense
whiteNitrile DW+ 330 sterile

DYNOsense
blueNitrile DW+ 400 sterile

SHIELDskin XTREME Sterile
ORGANGE NITRILE™ 300 DI



Principales caractéristiques

- Longueur de 330 mm, stérile
- Fin
- Lavé plusieurs fois avec de l'eau désionisée (DW)
- Sans latex, sans poudre
- Adhérence : faible
- Spécifique à la main
- Bouts des doigts et paume texturés

Principales caractéristiques

- Longueur de 400 mm, stérile
- Extra long
- Lavé plusieurs fois avec de l'eau désionisée (DW)
- Sans latex, sans poudre
- Adhérence : medium
- Forme ambidextre
- Bouts des doigts et paume texturés

Principales caractéristiques

- Longueur de 300 mm, stérile
- Sans latex, sans poudre
- Adhérence : medium
- Spécifique à la main
- Bouts des doigts texturés
- Résistant aux microorganismes et aux virus (nitrile/polychloroprène)

Applications

Recommandé pour la salle blanche jusqu'à la classe 5*

Très recommandé pour les hôpitaux, les pharmacies et l'industrie de la technologie médicale ainsi qu'à l'industrie pharmaceutique

Applications

Recommandé pour la salle blanche jusqu'à la classe 6*

Très recommandé pour les hôpitaux, les pharmacies et l'industrie de la technologie médicale ainsi qu'à l'industrie pharmaceutique

Applications

Recommandé pour la salle blanche jusqu'à la classe 7*

Très recommandé pour l'industrie pharmaceutique, pour l'industrie cosmétique, la technologie médicale, les laboratoires et les fabricants de médicaments cytostatiques

Caractéristiques physiques

Épaisseurs de paroi :
Doigt : 0.16 mm
Paume : 0.14 mm
Manchette : 0.09 mm

Ductilité : 677%

LPC – Valeur typique :
1'094 particules $\geq 0.5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$

Caractéristiques physiques

Épaisseurs de paroi :
Doigt : 0.17 mm
Paume : 0.14 mm
Manchette : 0.11 mm

Ductilité : 600%

LPC – Valeur typique :
1'548 particules $\geq 0.5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$

Caractéristiques physiques

Épaisseurs de paroi :
Doigt : 0.17 mm
Paume : 0.14 mm
Manchette : 0.10 mm

Ductilité : 500%

LPC – Valeur typique :
2'500 particules $\geq 0.5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$

Emballage

20 paires par sachet double
(Paires emballées individuellement)
10 sachets double par carton

Emballage

20 paires par sachet double
(Paires emballées individuellement)
10 sachets double par carton

Emballage

20 paires par sachet double
(Paires emballées individuellement)
8 sachets par carton

Références et tailles

2042029 (5.5)
2042030 (6)
2042031 (6.5)
2042032 (7)
2042033 (7.5)
2042034 (8)
2042035 (8.5)
2042036 (9)
2042037 (10)

Références et tailles

2032131 (S)
2032132 (M)
2032133 (L)
2032134 (XL)

Références et tailles

2552235 (5.5)
2552236 (6)
2552237 (6.5)
2552238 (7)
2552239 (7.5)
2552255 (8)
2552256 (8.5)
2552257 (9)
2552258 (10)

DYNOsense whiteUnderGlove	DYNOsense whiteNylon	DYNOsense whiteNylon FPU	DYNOsense whiteNylon HPU
<p>Caractéristiques principales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blanc • 1/2 doigt, sans revêtement • Code couleur pour la distinction des tailles • Sans coutures • Robuste, doux, confortable • Ambidextre • Transpiration réduite • Dextérité maximale garantie 	<p>Caractéristiques principales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blanc • Sans revêtement • Code couleur pour la distinction des tailles • Sans coutures • Robuste, doux, confortable • Ambidextre • Transpiration réduite • Dextérité maximale garantie • Ne laisse aucune empreinte digitale 	<p>Caractéristiques principales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blanc • Extrémités des doigts revêtues de PU • Code couleur pour la distinction des tailles • Sans coutures • Robuste, doux, confortable • Ambidextre • Transpiration réduite • Ne laisse aucune empreinte digitale • Protection contre les petites coupures 	<p>Caractéristiques principales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blanc • Surfaces internes de la main & des doigts revêtues de PU • Code couleur pour la distinction des tailles • Sans coutures • Robuste, doux, confortable • Spécifique à une main • Transpiration réduite • Ne laisse aucune empreinte digitale • Protection contre les petites coupures
<p>Applications</p> <p>Sous-gant pour transpiration excessive. S'utilise en combinaison avec des gants de faible épaisseur.</p>	<p>Applications</p> <p>Contrôle final Environnements de fabrication Fabrication électronique Tâches précises et délicates Inspections</p>	<p>Applications</p> <p>Contrôle final Environnements de fabrication Fabrication électronique Tâches précises et délicates Inspections</p>	<p>Applications</p> <p>Contrôle final Environnements de fabrication Fabrication électronique Tâches précises et délicates Inspections</p>
<p>Caractéristiques techniques</p> <p>Matériau : 100% nylon</p> <p>Résistance de surface : 10⁹ Ohm</p>	<p>Caractéristiques techniques</p> <p>Matériau : 100% nylon</p> <p>Résistance de surface : 4.5 × 10¹⁰ Ohm</p>	<p>Caractéristiques techniques</p> <p>Matériau : 100% nylon et polyuréthane</p> <p>Résistance de surface : 4.5 × 10¹⁰ Ohm</p>	<p>Caractéristiques techniques</p> <p>Matériau : 100% nylon et polyuréthane</p> <p>Résistance de surface : 4.5 × 10¹⁰ Ohm</p>
<p>Emballage</p> <p>20 paires par sachet 15 sachets par carton</p>	<p>Emballage</p> <p>10 paires par sachet 20 sachets par carton</p>	<p>Emballage</p> <p>10 paires par sachet 20 sachets par carton</p>	<p>Emballage</p> <p>10 paires par sachet 20 sachets par carton</p>
<p>Références et tailles</p> <p>Rose : 2012520 (S) Vert : 2012521 (M) Gris : 2012522 (L) Bleu : 2012523 (XL)</p>	<p>Références et tailles</p> <p>Orange: 2152000 (XS) Blanc: 2152001 (S) Vert: 2152002 (M) Gris: 2152003 (L) Jaune: 2152004 (XL) Brun: 2152005 (XXL)</p>	<p>Références et tailles</p> <p>Orange: 2152006 (XS) Blanc: 2152007 (S) Vert: 2152008 (M) Gris: 2152009 (L) Jaune: 2152010 (XL) Brun: 2152011 (XXL)</p>	<p>Références et tailles</p> <p>Rose : 2012508 (S) Vert : 2012509 (M) Gris : 2012510 (L) Bleu : 2012511 (XL)</p>

DYNOsense greyNylon



Caractéristiques principales

- Gris, antistatique
- Sans revêtement
- Code couleur pour la distinction des tailles
- Sans coutures
- Robuste, doux, confortable
- Ambidextre
- Transpiration réduite
- Dextérité maximale garantie
- Ne laisse aucune empreinte digitale

Applications

Contrôle final
Environnements de fabrication
Fabrication électronique
Tâches précises et délicates
Inspections

Caractéristiques techniques

Matériau :
fil conducteur, nylon
Résistance de surface :
 2.5×10^9 Ohm

Emballage

10 paires par sachet
20 sachets par carton

Références et tailles

Orange: 2152018 (XS)
Blanc: 2152019 (S)
Vert: 2152020 (M)
Gris: 2152021 (L)
Jaune: 2152022 (XL)
Brun: 2152023 (XXL)

DYNOsense greyNylon FPU



Caractéristiques principales

- Gris, antistatique
- Extrémités des doigts revêtues de PU
- Code couleur pour la distinction des tailles
- Sans coutures
- Robuste, doux, confortable
- Ambidextre
- Transpiration réduite
- Ne laisse aucune empreinte digitale
- Protection contre les petites coupures

Applications

Contrôle final
Environnements de fabrication
Fabrication électronique
Tâches précises et délicates
Inspections

Caractéristiques techniques

Matériau :
fil conducteur, nylon et polyuréthane
Résistance de surface :
 2.5×10^9 Ohm

Emballage

10 paires par sachet
20 sachets par carton

Références et tailles

Orange: 2152025 (XS)
Blanc: 2152026 (S)
Vert: 2152027 (M)
Gris: 2152028 (L)
Jaune: 2152029 (XL)
Brun: 2152030 (XXL)

DYNOsense greyNylon HPU



Caractéristiques principales

- Gris, antistatique
- Surfaces internes de la main & des doigts revêtues de PU
- Code couleur pour la distinction des tailles
- Sans coutures
- Robuste, doux, confortable
- Spécifique à une main
- Transpiration réduite
- Ne laisse aucune empreinte digitale
- Protection contre les petites coupures

Applications

Contrôle final
Environnements de fabrication
Fabrication électronique
Tâches précises et délicates
Inspections

Caractéristiques techniques

Matériau :
fil conducteur, nylon et polyuréthane
Résistance de surface :
 2.5×10^9 Ohm

Emballage

10 paires par sachet
20 sachets par carton

Références et tailles

Rose : 2012516 (S)
Vert : 2012517 (M)
Gris : 2012518 (L)
Bleu : 2012519 (XL)

ARTICLES DE NETTOYAGE ULTRA-EFFICACES

Pour réduire la présence de particules, rares sont les produits simples qui sont suffisamment efficaces. C'est pourquoi nous offrons désormais une grande variété d'articles de nettoyage et consommables pour salle blanche. Les articles de nettoyage et consommables utilisés en salle blanche sont souvent mis en œuvre alors qu'ils ne sont pas destinés à cet environnement, et n'atteignent pas les résultats escomptés.

Les articles de notre gamme sont quant à eux des produits qui ont été fabriqués exclusivement pour un usage en salle blanche. Ainsi, nous proposons notamment une vaste sélection de chiffons de salle blanche de différents niveaux de qualité, matières, structures, finitions et dimensions. D'autres articles essentiels de nettoyage de salle blanche sont, par exemple, des swabs (écouvillons) ou des tapis capteurs de poussière.

Les salles blanches font l'objet de contrôles rigoureux afin de protéger les produits qui y sont fabriqués ou traités contre les particules, les microorganismes et les résidus (notamment biocides et particules aériennes). Les chiffons de nettoyage de salle blanche jouent ici un rôle primordial, et il convient de bien choisir le produit adapté.

Selon plusieurs études, l'utilisation de chiffons préimbibés est la plus efficace : ils sont particulièrement adaptés pour capter les particules, salissures et résidus et les éliminer, mais aussi pour détruire les biofilms. Notre gamme comprend des chiffons de nettoyage imbibés d'IPA (alcool isopropylique) et des chiffons secs.

En fonction de l'application et de la classification de la salle blanche, vous pouvez opter pour des matières différentes aux caractéristiques physiques diverses : la catégorie la plus pure (à émission particulaire la plus faible) comprend nos chiffons de nettoyage de salle blanche constitués d'une fibre synthétique 100% polyester. Les différents modèles de chiffons en microfibres et en voile émettent davantage de particules, mais sont plus absorbants.

La pureté d'un chiffon en maille de polyester dépend également de la découpe des bords du chiffon : les chiffons à bords découpés par ultrasons émettent le moins de particules, alors que les chiffons à bords découpés à froid, au laser ou à chaud en émettent légèrement plus.



DYNOClean microWipe



Principales caractéristiques

- Double tricotage
- Bords du tissu soudage par laser
- Bon pouvoir absorbant
- Résistant à l'abrasion
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Emballé par sachet double

Applications

Recommandé pour le nettoyage de surfaces dans la salle blanche jusqu'à la classe ISO 5*

Idéal pour le nettoyage des surfaces sensibles et des zones critiques

Idéal pour l'utilisation avec des solvants et de l'alcool

Caractéristiques physiques

Matériau :
70% polyester / 30% nylon
(Chiffon en microfibre)

Poids de base : 160 g/m²

LPC – Valeur typique :
< 1'100 particules ≥ 0.5 µm/cm²

Emballage

150 pièces (2x75) par sachet

Référence et taille

2054011 (9" x 9")
2054012 (12" x 12")

DYNOClean polyCellWipe



Caractéristiques principales

- Non-tissé
- Coupé à couteau
- Bon pouvoir absorbant
- Faible émission de particules
- Bonne résistance aux produits chimiques et à l'abrasion
- Emballé par sachet double

Applications

Recommandé pour le nettoyage de surfaces dans la salle blanche jusqu'à la classe ISO 6*

Nettoyage de surfaces de travail, d'appareils et d'outils

Idéal pour éliminer solvants et graisses

Idéal pour absorber des liquides

Propriétés physiques

Matériau :
45% polyester / 55% cellulose

Poids de base : 68 g/m²

< 4'770 particules ≥ 0.5 µm/cm²

Emballage

4" x 4" : 1200 unités par sachet
10 sachets par carton

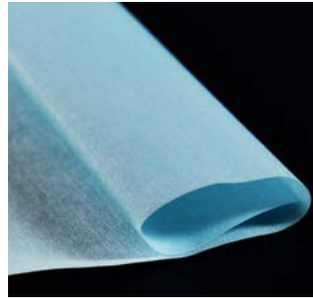
9" x 9" : 300 unités par sachet
10 sachets par carton

12" x 12" : 150 unités par sachet
10 sachets par carton

Références et tailles

2054003 (4" x 4")
2054004 (9" x 9")
2054005 (12" x 12")

DYNOClean polyCellWipe blue



Principales caractéristiques

- Non-tissé, coloration bleue
- Coupé à couteau
- Bon pouvoir absorbant
- Faible émission de particules
- Excellente résistance aux produits chimiques
- Emballé par sachet double

Applications

Recommandé pour le nettoyage de surfaces dans la salle blanche jusqu'à la classe ISO 6*

Permet le codage couleur des zones de travail et la visualisation des liquides

Idéal pour éliminer solvants et graisses

Idéal pour absorber des liquides

Caractéristiques physiques

Matériau :
45% polyester / 55% cellulose

Poids de base : 68 g/m²

< 6'200 particules ≥ 0.5 µm/cm²

Emballage

9" x 9" : 300 pièces par sachet
10 sachets par carton

12" x 12" : 300 pièces par sachet
10 sachets par carton

Références et tailles

2054020 (9" x 9")
2054021 (12" x 12")

DYNOClean polyWipe



Principales caractéristiques

- Non-tissé
- Coupé à couteau, hydrosolidifié
- Absorptivité extraordinaire (et très élastique)
- Faible émission de particules
- Polaire très douce
- Emballé par sachet double

Applications

Recommandé pour le nettoyage de surfaces dans la salle blanche jusqu'à la classe ISO 6*

Approprié sur des surfaces sensibles aux rayures

Application avec d'alcool Isopropanyl et d'autres solvants

Caractéristiques physiques

Matériau :
100% polyester

Poids de base : 68 g/m²

APC – Valeur typique :
957 particules ≥ 0.5 µm/cm²

Emballage

4" x 4" : 1'200 pièces par sachet
10 sachets par carton

9" x 9" : 300 pièces par sachet
10 sachets par carton

12" x 12" : 150 pièces par sachet
10 sachets par carton

Références et tailles

2014006 (4" x 4")
2014007 (9" x 9")
2014008 (12" x 12")

DYNoclean lightWipe DW	DYNoclean lightWipe	DYNoclean heavyWipe DW	DYNoclean heavyWipe
<p>Principales caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Single tricotage • Coupé à couteau • Bon pouvoir absorbant • Résistant à l'abrasion • Lavé plusieurs avec de l'eau désionisée (DW) • Emballé par sachet double 	<p>Principales caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Single tricotage • Bords du tissu soudage par laser • Bon pouvoir absorbant • Faible émission de particules • Résistant à l'abrasion • Emballé par sachet double 	<p>Principales caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Double tricotage • Bords du tissu soudage par laser • Bon pouvoir absorbant • Résistant aux solvants • Résistant à l'abrasion • Lavé plusieurs avec de l'eau désionisée (DW) • Emballé par sachet double 	<p>Principales caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Double tricotage • Coupé à couteau • Bon pouvoir absorbant • Résistant aux solvants • Résistant à l'abrasion • Emballé par sachet double
<p>Applications</p> <p>Recommandé pour le nettoyage de surfaces dans la salle blanche jusqu'à la classe ISO 5/6*</p> <p>Pour nettoyage de surfaces de particules submicron, de fibres et de résidu chimique</p>	<p>Applications</p> <p>Recommandé pour le nettoyage de surfaces dans la salle blanche jusqu'à la classe ISO 5/6*</p> <p>Pour nettoyage de surfaces de particules submicron, de fibres et de résidu chimique</p>	<p>Applications</p> <p>Recommandé pour le nettoyage de surfaces dans la salle blanche jusqu'à la classe ISO 5*</p> <p>Pour l'élimination des particules, des fibres, des liquides et des résidus chimiques des surfaces</p>	<p>Applications</p> <p>Recommandé pour le nettoyage de surfaces dans la salle blanche jusqu'à la classe ISO 5*</p> <p>Pour l'élimination des particules, des fibres, des liquides et des résidus chimiques des surfaces</p>
<p>Caractéristiques physiques</p> <p>Matériau : 100% polyester à filament continu</p> <p>Poids de base : 120 g/m²</p> <p>LPC – Valeur typique : < 1'010 particules ≥ 0.5 µm/cm²</p>	<p>Caractéristiques physiques</p> <p>Matériau : 100% polyester à filament continu</p> <p>Poids de base : 120 g/m²</p> <p>LPC – Valeur typique : < 700 particules ≥ 0.5 µm/cm²</p>	<p>Caractéristiques physiques</p> <p>Matériau : 100% polyester à filament continu</p> <p>Poids de base : 140 g/m²</p> <p>LPC – Valeur typique : < 700 particules ≥ 0.5 µm/cm²</p>	<p>Caractéristiques physiques</p> <p>Matériau : 100% polyester à filament continu</p> <p>Poids de base : 140 g/m²</p> <p>LPC – Valeur typique : < 2'080 particules ≥ 0.5 µm/cm²</p>
<p>Emballage</p> <p>150 pièces par sachet 10 sachets double par carton</p>	<p>Emballage</p> <p>150 pièces par sachet 10 sachets par carton</p>	<p>Emballage</p> <p>150 pièces par sachet 10 sachets par carton</p>	<p>Emballage</p> <p>150 pièces par sachet 10 sachets par carton</p>
<p>Référence et taille</p> <p>2014009 (9" x 9")</p>	<p>Référence et taille</p> <p>2014010 (9" x 9")</p>	<p>Référence et taille</p> <p>2014012 (9" x 9")</p>	<p>Référence et taille</p> <p>2014011 (9" x 9")</p>

DYNoclean doubleWipe



Principales caractéristiques

- Double tricotage
- Double couche
- Bords du tissu soudage par laser
- Absorptivité extraordinaire
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Faible émission de particules
- Emballé par sachet double

Applications

Recommandé pour le nettoyage de surfaces dans la salle blanche jusqu'à la classe ISO 4*

Pour l'élimination des particules, des fibres et des liquides

Caractéristiques physiques

Matériau :
100% polyester à filament continu

Poids de base : 256 g/m²

LPC – Valeur typique :
< 527 particules ≥ 0.5 µm/cm²

Emballage

4" x 4" : 400 pièces par sachet
10 sachets par carton

9" x 9" : 100 pièces par sachet
10 sachets par carton

12" x 12" : 75 pièces par sachet
10 sachets par carton

Références et tailles

2054000 (4" x 4")
2054001 (9" x 9")
2054002 (12" x 12")

DYNoclean ultraWipe (sterile)



Principales caractéristiques

- Double tricotage
- Bords soudés par ultrasons
- Bon pouvoir absorbant
- Excellente résistance aux produits chimiques
- Disponible en version stérile
- Emballé par sachet double

Applications

Recommandé pour le nettoyage de surfaces dans la salle blanche jusqu'à la classe ISO 4*

Approprié sur des surfaces sensibles aux rayures

Application avec d'alcool Isopropanol (IPA) et d'autres solvants

Caractéristiques physiques

Matériau :
100% polyester à filament continu

Poids de base : 135 g/m²

LPC – Valeur typique :
< 297 particules ≥ 0.5 µm/cm²

Emballage

9" x 9" : 2 x 50 pièces par sachet
10 sachets par carton

12" x 12" : 2 x 50 pièces par sachet
10 sachets par carton

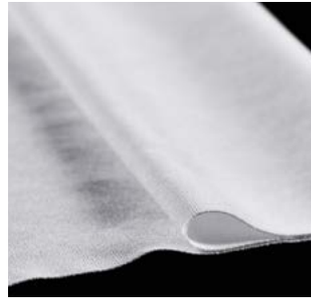
9" x 9" stérile : 100 pièces par sachet
10 sachets par carton

12" x 12" stérile : 100 pièces par sachet
10 sachets par carton

Références et tailles

2054006 (9" x 9")
2054007 (12" x 12")
2054900 stérile (9" x 9")
2054901 stérile (12" x 12")

DYNoclean pureWipe



Principales caractéristiques

- Double tricotage
- Bords du tissu soudage par laser
- Bon pouvoir absorbant
- Excellente résistance aux produits chimiques
- Résistant à l'abrasion
- Emballé par sachet double

Applications

Recommandé pour le nettoyage de surfaces dans la salle blanche jusqu'à la classe ISO 4*

Idéal pour le nettoyage des surfaces sensibles et des zones critiques

Très recommandé pour l'industrie pharmaceutique, des semi-conducteurs, de la technologie médicale et de la microélectronique

Caractéristiques physiques

Matériau :
100% polyester à filament continu

Poids de base : 150 g/m²

LPC – Valeur typique :
< 300 particules ≥ 0.5 µm/cm²

Emballage

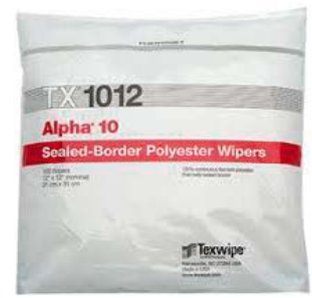
9" x 9" : 150 pièces
(2x75) par sachet
10 sachets par carton

12" x 12" : 150 pièces
(2x75) par sachet
10 sachets par carton

Références et tailles

2054015 (9" x 9")
2054016 (12" x 12")

Texwipe TX1012



Principales caractéristiques

- Double tricotage
- Bords thermosoudés
- Bonne absorption
- Excellente résistance aux produits chimiques et aux solvants

Applications

Recommandé pour la salle blanche jusqu'à la classe ISO 4/5

Application et enlèvement de lubrifiants, adhésifs, résidus et autres solutions, incl. les désinfectants

Caractéristiques physiques

Matériau :
100% polyester

Poids de base : 130 g/m²

LPC – Valeur typique :
< 290 particules ≥ 0.5µm/cm²

Emballage

12" x 12" : 100 pièces par sachet
10 sachets par carton

Référence et taille

2554172 (12" x 12")

LINGETTES DE SALLE BLANCHE



Texwipe TX2069	DYNOClean presatWipe 9x9	DYNOClean presatWipe 9x11	CONTEC PROSAT 911
			
<p>Principales caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bords thermosoudés • Très résistant aux produits chimiques et aux solvants 	<p>Principales caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Double tricotage • Bords du tissu soudage par laser • Présaturé avec 70% Isopropanol & 30% eau désionisée • Emballé double dans un sachet refermable • Fermeture double empêche l'évaporation du solvant 	<p>Principales caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non-woven • Coupé à couteau • Présaturé avec 70% Isopropanol & 30% eau désionisée • Emballé double dans un sachet refermable • Fermeture double empêche l'évaporation du solvant 	<p>Principales caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tissu présaturé (70% Isopropanol, 30% eau désionisée) • Emballé double dans un sachet refermable
<p>Applications</p> <p>Recommandé pour la salle blanche jusqu'à la classe ISO 4/5</p> <p>Application et enlèvement de lubrifiants, adhésifs, résidus et d'autres solutions, incl. les désinfectants</p>	<p>Applications</p> <p>Recommandé pour le nettoyage de surfaces dans la salle blanche jusqu'à la classe ISO 4*</p> <p>Pour nettoyage de surfaces de particules submicron, de fibres et de résidu chimique</p>	<p>Applications</p> <p>Recommandé pour le nettoyage de surfaces dans la salle blanche jusqu'à la classe ISO 5*</p> <p>Parfait pour le nettoyage général, l'entretien, les raclées, l'inspection définitive et pour l'usage à l'extérieur</p>	<p>Applications</p> <p>Recommandé pour le nettoyage de surfaces dans la salle blanche jusqu'à la classe ISO 5*</p> <p>Conçu pour les environnements stériles et l'industrie pharmaceutique en général</p> <p>Convient pour la désinfection des gants contaminés et l'élimination des résidus d'autres désinfectants</p>
<p>Caractéristiques physiques</p> <p>Matériau : 100% polyester</p> <p>Poids de base : 122 g/m²</p> <p>LPC – Valeur typique : < 350 particules ≥ 0.5µm/cm²</p>	<p>Caractéristiques physiques</p> <p>Matériau : 100% polyester</p> <p>Poids de base : 135 g/m²</p> <p>LPC – Valeur typique : < 700 particules ≥ 0.5 µm/cm²</p>	<p>Caractéristiques physiques</p> <p>Matériau : 100% polypropylène</p> <p>Poids de base : 35 g/m²</p> <p>LPC – Valeur typique : < 6'157 particules ≥ 0.5 µm/cm²</p>	<p>Caractéristiques physiques</p> <p>Matériau : 100% polypropylène</p> <p>Poids de base : 36 g/m²</p> <p>LPC – Valeur typique : < 510 particules ≥ 0.5 µm/cm²</p>
<p>Emballage</p> <p>9" x 9" : 75 pièces par sachet 20 sachets par carton</p>	<p>Emballage</p> <p>30 pièces par sachet 20 sachets par carton</p>	<p>Emballage</p> <p>50 pièces par sachet 20 sachets par carton (double emballage)</p>	<p>Emballage</p> <p>30 pièces par sachet 50 sachets par carton</p>
<p>Référence et taille</p> <p>2554170 (9" x 9")</p>	<p>Référence et taille</p> <p>2054450 (9" x 9")</p>	<p>Référence et taille</p> <p>2014451 (9" x 11")</p>	<p>Référence et taille</p> <p>2554082 (9" x 11")</p>

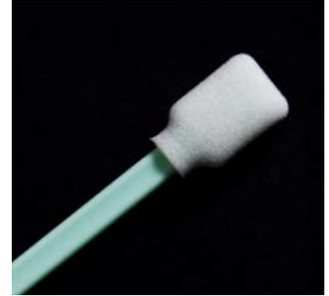


DYNOclean
Swab PU 757

DYNOclean
Swab PU 752

DYNOclean
Swab PU 740

DYNOclean
Swab PU 707



Principales caractéristiques

- Tête ronde en PU
- Matériau de la tête lavé en salle blanche
- Structure solide et non-abrasive
- Absorbant
- Résistant aux solvants et aux produits chimiques
- Emission de particules faible
- Version ESD disponible

Principales caractéristiques

- Tête en PU souple et pointue
- Matériau de la tête lavé en salle blanche
- Structure solide et non-abrasive
- Absorbant
- Résistant aux solvants et aux produits chimiques
- Emission de particules faible
- Version ESD disponible

Principales caractéristiques

- Grande tête ronde en PU
- Matériau de la tête lavé en salle blanche
- Structure solide et non-abrasive
- Absorbant
- Résistant aux solvants et aux produits chimiques
- Emission de particules faible
- Version ESD disponible

Principales caractéristiques

- Grande tête rectangulaire en PU
- Matériau de la tête lavé en salle blanche
- Structure solide et non-abrasive
- Absorbant
- Résistant aux solvants et aux produits chimiques
- Emission de particules faible
- Version ESD disponible

Applications

Excellent nettoyage des impuretés huileuses

Très bon nettoyage des impuretés liquides

Bien adapté à l'application de lubrifiants et autres liquides

Convient pour le nettoyage des surfaces sensibles

Compatible avec l'alcool isopropylique (IPA) et de nombreux solvants

Applications

Excellent nettoyage des impuretés huileuses

Très bon nettoyage des impuretés liquides

Bien adapté à l'application de lubrifiants et autres liquides

Convient pour le nettoyage des surfaces sensibles

Compatible avec l'alcool isopropylique (IPA) et de nombreux solvants

Applications

Excellent nettoyage des impuretés huileuses

Très bon nettoyage des impuretés liquides

Bien adapté à l'application de lubrifiants et autres liquides

Convient pour le nettoyage des surfaces sensibles

Compatible avec l'alcool isopropylique (IPA) et de nombreux solvants

Applications

Excellent nettoyage des impuretés huileuses

Très bon nettoyage des impuretés liquides

Bien adapté à l'application de lubrifiants et autres liquides

Convient pour le nettoyage des surfaces sensibles

Compatible avec l'alcool isopropylique (IPA) et de nombreux solvants

Caractéristiques physiques

Matériaux :
Tête en polyurethane avec mousse synthétique à pore ouvert
Poignée compacte en polypropylène

Longueur totale : 70.5 mm
Longueur de tige : 59.6 mm
Longueur de tête : 11.0 mm
Épaisseur de tête : 3.0 mm
Largeur de tête : 3.4 mm

LPC – Valeur typique :
1'300 particules $\geq 0.5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$

Caractéristiques physiques

Matériaux :
Tête en polyurethane avec mousse synthétique à pore ouvert
Poignée compacte en polypropylène

Longueur totale : 70.0 mm
Longueur de tige : 49.0 mm
Longueur de tête : 21.0 mm
Épaisseur de tête : 3.5 mm
Largeur de tête : 3.5 mm

LPC – Valeur typique :
1'300 particules $\geq 0.5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$

Caractéristiques physiques

Matériaux :
Tête en polyurethane avec mousse synthétique à pore ouvert
Poignée compacte en polypropylène

Longueur totale : 163.0 mm
Longueur de tige : 145.0 mm
Longueur de tête : 18.0 mm
Épaisseur de tête : 5.0 mm
Largeur de tête : 6.0 mm

LPC – Valeur typique :
1'300 particules $\geq 0.5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$

Caractéristiques physiques

Matériaux :
Tête en polyurethane avec mousse synthétique à pore ouvert
Poignée compacte en polypropylène

Longueur totale : 128.0 mm
Longueur de tige : 103.0 mm
Longueur de tête : 25.0 mm
Épaisseur de tête : 6.0 mm
Largeur de tête : 15.0 mm

LPC – Valeur typique :
1'300 particules $\geq 0.5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$

Emballage et référence

500 pièces par sachet
50 sachets par carton
2055006

Emballage et référence

500 pièces par sachet
50 sachets par carton
2055009

Emballage et référence

500 pièces par sachet
20 sachets par carton
2055013

Emballage et référence

50 pièces par sachet
50 sachets par carton
2055018

DYNOclean Swab PU 712



Principales caractéristiques

- Tête rectangulaire en PU
- Matériau de la tête lavé en salle blanche
- Structure solide et non-abrasive
- Absorbant
- Résistant aux solvants et aux produits chimiques
- Emission de particules faibles
- Version ESD disponible

Applications

Excellent nettoyage des impuretés huileuses

Très bon nettoyage des impuretés liquides

Bien adapté à l'application de lubrifiants et autres liquides

Convient pour le nettoyage des surfaces sensibles

Compatible avec l'alcool isopropylique (IPA) et de nombreux solvants

Caractéristiques physiques

Matériaux :
Tête en polyurethane avec mousse synthétique à pore ouvert
Poignée compacte en polypropylène

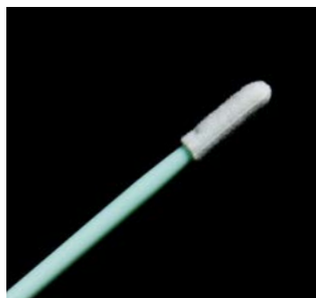
Longueur totale : 127.5 mm
Longueur de tige : 102.5 mm
Longueur de tête : 25.0 mm
Épaisseur de tête : 8.0 mm
Largeur de tête : 11.0 mm

LPC – Valeur typique :
1'300 particules $\geq 0.5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$

Emballage et référence

50 pièces par sachet
50 sachets par carton
2055019

DYNOclean Swab PU 742



Principales caractéristiques

- Tête ronde en PU
- Matériau de la tête lavé en salle blanche
- Structure solide et non-abrasive
- Absorbant
- Résistant aux solvants et aux produits chimiques
- Emission de particules faibles
- Version ESD disponible

Applications

Excellent nettoyage des impuretés huileuses

Très bon nettoyage des impuretés liquides

Bien adapté à l'application de lubrifiants et autres liquides

Convient pour le nettoyage des surfaces sensibles

Compatible avec l'alcool isopropylique (IPA) et de nombreux solvants

Caractéristiques physiques

Matériaux :
Tête en polyurethane avec mousse synthétique à pore ouvert
Poignée compacte en polypropylène

Longueur totale : 69.0 mm
Longueur de tige : 56.5 mm
Longueur de tête : 12.5 mm
Épaisseur de tête : 3.5 mm
Largeur de tête : 3.8 mm

LPC – Valeur typique :
1'300 particules $\geq 0.5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$

Emballage et référence

500 pièces par sachet
50 sachets par carton
2055012

DYNOclean Swab PU 750



Principales caractéristiques

- Tête en PU pointue
- Matériau de la tête lavé en salle blanche
- Structure solide et non-abrasive
- Absorbant
- Résistant aux solvants et aux produits chimiques
- Emission de particules faibles
- Version ESD disponible

Applications

Excellent nettoyage des impuretés huileuses

Très bon nettoyage des impuretés liquides

Bien adapté à l'application de lubrifiants et autres liquides

Convient pour le nettoyage des surfaces sensibles

Compatible avec l'alcool isopropylique (IPA) et de nombreux solvants

Caractéristiques physiques

Matériaux :
Tête en polyurethane avec mousse synthétique à pore ouvert
Poignée compacte en polypropylène

Longueur totale : 78.0 mm
Longueur de tige : 67.0 mm
Longueur de tête : 11.0 mm
Épaisseur de tête : 3.2 mm
Largeur de tête : 3.2 mm

LPC – Valeur typique :
1'300 particules $\geq 0.5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$

Emballage et référence

500 pièces par sachet
50 sachets par carton
2055008

DYNOclean Swab PU 751



Principales caractéristiques

- Tête en PU pointue
- Matériau de la tête lavé en salle blanche
- Structure solide et non-abrasive
- Absorbant
- Résistant aux solvants et aux produits chimiques
- Emission de particules faibles
- Version ESD disponible

Applications

Excellent nettoyage des impuretés huileuses

Très bon nettoyage des impuretés liquides

Bien adapté à l'application de lubrifiants et autres liquides

Convient pour le nettoyage des surfaces sensibles

Compatible avec l'alcool isopropylique (IPA) et de nombreux solvants

Caractéristiques physiques

Matériaux :
Tête en polyurethane avec mousse synthétique à pore ouvert

Longueur totale : 66.0 mm
Longueur de tige : 51.5 mm
Longueur de tête : 14.5 mm
Épaisseur de tête : 3.5 mm
Largeur de tête : 3.5 mm

LPC – Valeur typique :
1'2300 particules $\geq 0.5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$

Emballage et référence

500 pièces par sachet
50 sachets par carton
2055007

DYNOclean Swab Poly 768



Principales caractéristiques

- Tête ronde et coudée en polyester
- Matériau de la tête lavé en salle blanche
- Structure souple et non abrasive
- Très absorbant
- Très résistant aux solvants et aux produits chimiques
- Emission de particules faible
- Version ESD disponible

Applications

Excellent nettoyage des impuretés huileuses

Très bon nettoyage des impuretés liquides

Bien adapté à l'application de lubrifiants et autres liquides

Convient pour le nettoyage des surfaces sensibles

Compatible avec l'alcool isopropylique (IPA) et de nombreux solvants

Caractéristiques physiques

Matériaux :
Tête tricotée en polyester à deux plis
Poignée compacte en polypropylène

Longueur totale : 89.5 mm
Longueur de tige : 78.5 mm
Longueur de tête : 11.0 mm
Épaisseur de tête : 2.5 mm
Largeur de tête : 4.0 mm

LPC – Valeur typique :
1'290 particules $\geq 0.5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$

Emballage et référence

500 pièces par sachet
50 sachets par carton
2055021

DYNOclean Swab Poly 761



Principales caractéristiques

- Tête ronde en polyester
- Matériau de la tête lavé en salle blanche
- Structure souple et non abrasive
- Très absorbant
- Très résistant aux solvants et aux produits chimiques
- Emission de particules faible
- Version ESD disponible

Applications

Excellent nettoyage des impuretés huileuses

Très bon nettoyage des impuretés liquides

Bien adapté à l'application de lubrifiants et autres liquides

Convient pour le nettoyage des surfaces sensibles

Compatible avec l'alcool isopropylique (IPA) et de nombreux solvants

Caractéristiques physiques

Matériaux :
Tête tricotée en polyester à deux plis
Poignée compacte en polypropylène

Longueur totale : 162.0 mm
Longueur de tige : 145.0 mm
Longueur de tête : 17.0 mm
Épaisseur de tête : 4.0 mm
Largeur de tête : 6.5 mm

LPC – Valeur typique :
1'290 particules $\geq 0.5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$

Emballage et référence

500 pièces par sachet
20 sachets par carton
2055014

DYNOclean Swab Poly 758



Principales caractéristiques

- Tête ronde en polyester
- Matériau de la tête lavé en salle blanche
- Structure souple et non abrasive
- Très absorbant
- Très résistant aux solvants et aux produits chimiques
- Emission de particules faible
- Version ESD disponible

Applications

Excellent nettoyage des impuretés huileuses

Très bon nettoyage des impuretés liquides

Bien adapté à l'application de lubrifiants et autres liquides

Convient pour le nettoyage des surfaces sensibles

Compatible avec l'alcool isopropylique (IPA) et de nombreux solvants

Caractéristiques physiques

Matériaux :
Tête tricotée en polyester à deux plis
Poignée compacte en polypropylène

Longueur totale : 70.0 mm
Longueur de tige : 60.0 mm
Longueur de tête : 10.0 mm
Épaisseur de tête : 2.8 mm
Largeur de tête : 4.0 mm

LPC – Valeur typique :
1'290 particules $\geq 0.5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$

Emballage et référence

500 pièces par sachet
50 sachets par carton
2055015

DYNOClean Swab Poly 714



Principales caractéristiques

- Tête rectangulaire en polyester
- Matériau de la tête lavé en salle blanche
- Structure souple et non abrasive
- Très absorbant
- Très résistant aux solvants et aux produits chimiques
- Emission de particules faible
- Version ESD disponible

Applications

Excellent nettoyage des impuretés huileuses

Très bon nettoyage des impuretés liquides

Bien adapté à l'application de lubrifiants et autres liquides

Convient pour le nettoyage des surfaces sensibles

Compatible avec l'alcool isopropylique (IPA) et de nombreux solvants

Caractéristiques physiques

Matériaux :
Tête tricotée en polyester à deux plis
Poignée compacte en polypropylène

Longueur totale : 128.0 mm
Longueur de tige : 104.0 mm
Longueur de tête : 24.0 mm
Épaisseur de tête : 3.8 mm
Largeur de tête : 14.0 mm

LPC – Valeur typique :
1'290 particules $\geq 0.5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$

Emballage et référence

100 pièces par sachet
50 sachets par carton
2055017

DYNOClean Swab Poly 743



Principales caractéristiques

- Tête ronde en polyester
- Matériau de la tête lavé en salle blanche
- Structure souple et non abrasive
- Très absorbant
- Très résistant aux solvants et aux produits chimiques
- Emission de particules faibles
- Version ESD disponible

Applications

Excellent nettoyage des impuretés huileuses

Très bon nettoyage des impuretés liquides

Bien adapté à l'application de lubrifiants et autres liquides

Convient pour le nettoyage des surfaces sensibles

Compatible avec l'alcool isopropylique (IPA) et de nombreux solvants

Caractéristiques physiques

Matériaux :
Tête tricotée en polyester à deux plis
Poignée compacte en polypropylène

Longueur totale : 69.5 mm
Longueur de tige : 57.0 mm
Longueur de tête : 12.5 mm
Épaisseur de tête : 3.6 mm
Largeur de tête : 3.8 mm

LPC – Valeur typique :
1'290 particules $\geq 0.5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$

Emballage et référence

500 pièces par sachet
50 sachets par carton
2055016

DYNOClean Swab Poly 766



Principales caractéristiques

- Tête ronde en polyester
- Matériau de la tête lavé en salle blanche
- Structure souple et non abrasive
- Très absorbant
- Très résistant aux solvants et aux produits chimiques
- Emission de particules faibles
- Version ESD disponible

Applications

Excellent nettoyage des impuretés huileuses

Très bon nettoyage des impuretés liquides

Bien adapté à l'application de lubrifiants et autres liquides

Convient pour le nettoyage des surfaces sensibles

Compatible avec l'alcool isopropylique (IPA) et de nombreux solvants

Caractéristiques physiques

Matériaux :
Tête tricotée en polyester à deux plis
Poignée compacte en polypropylène

Longueur totale : 92.5 mm
Longueur de tige : 75.5 mm
Longueur de tête : 17.0 mm
Épaisseur de tête : 4.0 mm
Largeur de tête : 6.5 mm

LPC – Valeur typique :
1'765 particules $\geq 0.5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$

Emballage et référence

500 pièces par sachet
50 sachets par carton
2055020

DYNOclean stickyMat micro



Principales caractéristiques

- Tapis effeuillables multicouche avec feuilles à plein adhésives sur toute la surface
- Amorti la saleté d'empreinte et la poussière de même que des traces de roues d'appareils avant d'entrer dans la salle blanche
- Le taux de désinfection microbienne est supérieur à 90%

Applications

Salles blanches, sas de personnel de matériel laboratoires et tous les autres zones hygiéniques

Aviation et astronautique, industrie pharmaceutique, biotechnologie, système optique, branche médicinal et l'horlogerie

Caractéristiques physiques

Films de polyéthylène avec adhésif acrylique antibactérien à base d'eau, respectueux de l'environnement

Épaisseur de feuille / Épaisseur de tapis : 0.045 mm / 2.70 mm

Résistance à la traction : ≥ 10 MPa

Extension : > 250%

Taille et adhésivité

2015010 (114 x 66 cm)
430g / 25 mm seule épaisseur
800g / 25 mm couché par terre

Emballage

60 feuilles par tapis
4 tapis par carton

DYNOclean stickyMat 150 / 250 / 350



Principales caractéristiques

- Tapis effeuillables multicouche avec feuilles à plein adhésives sur toute la surface
- Amorti la saleté d'empreinte et la poussière de même que des traces de roues d'appareils avant d'entrer dans la salle blanche

Applications

Salles blanches, sas de personnel de matériel laboratoires et tous les autres zones hygiéniques

Aviation et astronautique, industrie pharmaceutique, biotechnologie, système optique, branche médicinal et l'horlogerie

Caractéristiques physiques

LDPE (low density polyethylene)

Épaisseur de feuille / Épaisseur de tapis : 0.045 mm / 1.35 mm

Résistance à la traction : ≥ 10 MPa

Extension : > 250%

Taille et adhésivité

2015005 (114 x 66 cm)
150g / 25 mm seule épaisseur
600g / 25 mm couché par terre

2055001 (114 x 66 cm)
250g / 25 mm seule épaisseur
600g / 25 mm couché par terre

2055000 (114 x 66 cm)
350g / 25 mm seule épaisseur
450g / 25 mm couché par terre

Emballage

30 feuilles par tapis (toutes)
8 tapis par carton (toutes)

DYNOclean stickyMat 200



Principales caractéristiques

- Tapis effeuillables multicouche avec feuilles à plein adhésives sur toute la surface
- Amorti la saleté d'empreinte et la poussière de même que des traces de roues d'appareils avant d'entrer dans la salle blanche

Applications

Salles blanches, sas de personnel de matériel laboratoires et tous les autres zones hygiéniques

Aviation et astronautique, industrie pharmaceutique, biotechnologie, système optique, branche médicinal et l'horlogerie

Caractéristiques physiques

LDPE (low density polyethylene)

Épaisseur de feuille / Épaisseur de tapis : 0.045 mm / 1.35 mm ou 2.70 mm

Résistance à la traction : ≥ 10 MPa

Extension : > 250%

Taille et adhésivité

2015001 (114 x 66 cm)
200g / 25 mm seule épaisseur
600g / 25 mm couché par terre

2015003 (114 x 66 cm)
200g / 25 mm seule épaisseur
600g / 25 mm couché par terre

Emballage et références

2015001 : 30 feuilles par tapis
8 tapis par carton
2015003 : 60 feuilles par tapis
4 tapis par carton

DYNOclean stickyMat blue extra



Principales caractéristiques

- Tapis effeuillables multicouche avec feuilles à plein adhésives sur toute la surface
- Amorti la saleté d'empreinte et la poussière de même que des traces de roues d'appareils avant d'entrer dans la salle blanche

Applications

Salles blanches, sas de personnel de matériel laboratoires et tous les autres zones hygiéniques

Utilisation sur les chantiers adjacents aux zones d'hygiène

Caractéristiques physiques

LDPE (low density polyethylene)

Épaisseur de feuille / Épaisseur de tapis : 0.045 mm / 1.35 mm

Résistance à la traction : ≥ 10 MPa

Extension : > 200%

Taille et adhésivité

2015007 (114 x 99 cm)
525g / 25 mm seule épaisseur
600g / 25 mm couché par terre

Emballage

30 feuilles par tapis
8 tapis par carton

desderman
care Désinfection des mains

ECOLAB Skinman Soft Protect
FF Désinfection des mains

Contec® 70% Isopropanol
Désinfectants



Caractéristiques principales

- Préparation à base d'alcool à appliquer sans colorant et sans parfum, convient également aux personnes souffrant d'allergies
- Effet microbicide et virucide prononcé du fait de la teneur du produit en éthanol
- L'effet plus pour la protection de la peau grâce à un système de regraissage éprouvé

Caractéristiques principales

- Désinfectant pour les mains sans colorant ni parfum pour une utilisation toute l'année
- Virucide efficace en seulement 30 secondes
- Testé à fond (microbiologique, virologique, toxicologique et écologique)
- Sans couleur et sans parfum

Caractéristiques principales

- A base de 70% d'isopropanol mélangé à de l'eau très pure
- Remplissage en salle blanche ISO classe 7, avec filtration 0.2 µm
- Chaque flacon est protégé par deux sachets pour salles blanches scellés et étanches à l'air

Applications

Désinfection hygiénique et chirurgicale des mains, appliquée non diluée

Applications

Pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains

Applications

Pour traiter des gants et pour nettoyer des surfaces par élimination des impuretés (par ex. salles blanches, isolateurs, tables à flux laminaire)

Caractéristiques physio-chimiques

Apparence : solution incolore

Composition (100 g de solution contiennent) :
78.2 g d'éthanol 96%,
0.1 g de biphényl-2-ol

Caractéristiques physio-chimiques

Apparence : solution incolore

Composition (100 g de solution contiennent) :
89 g d'éthanol, principe actif pour le soin de la peau glycérine, vitamine E et panthénol

Caractéristiques physio-chimiques

Apparence : solution incolore

Composition (100 g de solution contiennent) :
70% d'IPA, 30% d'eau très pure

Emballage

20 flacons par carton (0.5 litre)
10 flacons par carton (1 litre)
1 bidon par carton (5 litres)

Emballage

Flacon de poche (50 x 100 ml)
Flacon distributeur (24 x 500 ml)
Flacon distributeur (12 x 1 litre)
Bidon (5 litres)

Emballage

50 flacons de poche par carton (100 ml)
24 flacons distributeur par carton (500 ml)
12 flacons distributeur par carton (1 litre)
1 bidon par carton (5 litres)

Références

2558010 (20 x 500 ml)
2558011 (10 x 1 litre)

Références

2555551 (24 x 500 ml)
2555552 (12 x 1 litre)

Références

2555029 (6 x 1 litre)
2555030 (2 x 5 litres)

DYNOclean CleanroomPaper DIN A4



Caractéristiques principales

- Emballé sous vide dans un sachet pour salles blanches bicouche
- Très faible contamination ionique
- Très faible formation de particules et de fibres
- Excellente résistance du matériau aux imprimantes laser et aux photocopieurs
- Compatible avec la plupart des encres, c'est-à-dire écrire sans bavures
- Emballé dans un environnement contrôlé ISO classe 5

Applications

Pour une utilisation explicite en salle blanche

Caractéristiques techniques

Matériau très résistant à l'IPA
 Revêtu d'une couche de polymère
 Feuille détachée 80 g/m²
 Faibles contaminations au chlore et à d'autres substances ioniques

Emballage et références

2015100 :
 blanc, 250 unités par sachet
 2015101 :
 jaune, 250 unités par sachet
 2015102 :
 bleu, 250 unités par sachet
 2015103 :
 rose, 250 unités par sachet
 2015104 :
 vert, 250 unités par sachet

DYNOclean Notebook A4 / A5



Caractéristiques principales

- Couleur : bleu / bleuâtre
- 50 feuilles par cahier
- Produit et emballé sous vide dans une salle blanche contrôlée de classe ISO 6.
- Compatible avec la plupart des encres ; sans bavures

Applications

Pour une utilisation explicite en salle blanche

Caractéristiques techniques

Antistatique
 (résistance de surface 116 Ω)
 Contamination par les particules selon l'APC
 ($\geq 0,3 \mu\text{m}$) < 1'000 counts/m³

Emballage et référence

2058005 DYNOclean Notebook A4
 2058006 DYNOclean Notebook A5

Crayon stérile pour salles blanches



Caractéristiques principales

- Crayon à fibres stérile pour salles blanches
- Encre bleue à base d'alcool
- Excellente photostabilité
- Indélébile, sur presque toutes les surfaces lisses (verre, CD/DVD, métal, films, etc.)

Applications

Pour une utilisation explicite en salle blanche

Caractéristiques techniques

Tige : polypropylène
 Pointe : polyacétal, largeur de ligne d'environ 0.4 mm

Emballage et référence

2555200
 2 x 5 crayons emballés sous vide

Micronova LabMarker



Caractéristiques principales

- Noir
- Pointe fine, encre noire, durable sur la plupart des surfaces
- Adhère sur les surfaces froides ou mouillées, les sachets en plastique ou les appareils de laboratoires à usage unique
- Les marquages ne font pas de bavures
- Stérile

Applications

Pour une utilisation explicite en salle blanche

Caractéristiques techniques

Encre résistante à l'alcool, indélébile et à séchage rapide (résistante à l'IPA)

Emballage et référence

2555203
 10 LabMarker par carton

PROTÉGER LES SALLES BLANCHES ET LES PRODUITS DES ORGANISMES HUMAINS

Les textiles de salle blanche permettent de protéger les produits dans les salles blanches contre la contamination par des germes et des particules émis par l'organisme humain. Dans les catégories les plus strictes de la norme ISO sur les salles blanches, les exigences en matière d'étanchéité entre le corps et les vêtements de protection sont particulièrement rigoureuses.

Nous offrons une vaste gamme de textiles de salle blanche, des pieds à la tête, pour tous les types d'applications et de besoins. Notre gamme comprend des tabliers, des blouses, des bottes, des surchaussures, des combinaisons, des charlottes et des masques. Les matières premières utilisées pour nos produits proviennent de fournisseurs renommés. Faits de matières légères et robustes à la fois, nos produits offrent une protection idéale.

Les articles de salle blanche DYNOTex (masques, cache-barbe, etc.) offrent aux utilisateurs une efficacité supérieure et un confort exceptionnel. Notre gamme comprend des masques plats et en forme de poche, avec des attaches à nouer ou à passer derrière les oreilles. Ces protections sont traitées dans des salles blanches jusqu'à la classe ISO 4 et soumises à des tests rigoureux. Ainsi, nous pouvons garantir qu'elles respectent les normes les plus strictes.

Les masques sont fabriqués dans une matière de qualité supérieure sans caoutchouc naturel. Ils disposent d'un revêtement extérieur déperlant, qui repousse les liquides, alors que la doublure intérieure absorbe l'humidité.

Les vêtements jetables DYNOTex ont été développés pour des applications particulières. Ils sont faits de matières légères et solides. A la différence des vêtements réutilisables, les vêtements jetables sont en général éliminés après utilisation. Une telle procédure se justifie par exemple dans les cas suivants :

- utilisation de courte durée
- fréquence d'utilisation irrégulière
- usure surproportionnelle
- tenue à usage unique pour visiteurs

DYNOVO propose une vaste sélection de matières synthétiques variées (non textiles) : des voiles simples aux produits résistant à l'eau et aux produits chimiques. Nous offrons notamment des blouses, des combinaisons, des tabliers, des surbottes et des manchettes.

En fonction de vos exigences, nous trouverons la solution qui répond le mieux à vos besoins.



DYNOtex Coat PP30-velcro



Principales caractéristiques

- Blanc
- Fermeture : fermeture velcro
- Col relevé
- Manches élastiques aux bras
- Convient comme blouse pour visiteurs

DYNOtex Coat PP40-zip



Principales caractéristiques

- Blanc
- Fermeture : fermeture éclair
- Col de chemise
- Manchettes aux bras
- Convient comme blouse pour visiteurs

DYNOtex Coat PPs40-button



Principales caractéristiques

- Blanc
- Fermeture : boutons pression
- Col de chemise
- Manches élastiques aux bras
- Convient comme blouse pour visiteurs

DYNOtex microGuard Coat



Principales caractéristiques

- Blanc
- Fermeture : fermeture éclair
- Col de chemise
- Manchettes aux bras
- Protection contre les éclaboussures
- Convient pour une utilisation en salle blanche
- Convient comme revêtement de laboratoire

Caractéristiques techniques

Matériau :
polypropylène non-tissé
Poids de base : 30 g/m²

Caractéristiques techniques

Matériau :
polypropylène non-tissé
Poids de base : 40 g/m²

Caractéristiques techniques

Matériau :
polypropylène non-tissé
Poids de base : 40 g/m²

Caractéristiques techniques

Matériau :
polypropylène non-tissé avec revêtement en polyéthylène
Poids de base : 50 g/m²

Emballage

1 pièce par sachet
50 sachets par carton

Emballage

1 pièce par sachet
50 sachets par carton

Emballage

1 pièce par sachet
50 sachets par carton

Emballage

1 pièce par sachet
50 sachets par carton

Références et tailles

2131080 (XL)
2131081 (XXL)

Références et tailles

2131050 (S)
2131051 (M)
2131052 (L)
2131053 (XL)

Références et tailles

2021045 (S)
2021046 (M)
2021047 (L)
2021048 (XL)
2021049 (XXL)

Références et tailles

2131064 (S)
2131065 (M)
2131066 (L)
2131067 (XL)
2131068 (XXL)

Tyvek®
Classic Plus Overall



Principales caractéristiques

- Blanc
- Fermeture : fermeture éclair (à l'avant, couverte, autoadhésive)
- Avec bonnet
- Manches élastiques aux bras
- Bandes élastiques à la cheville
- Ceinture élastique
- La couture collée à chaud assure une haute étanchéité
- Passe-pouce en caoutchouc élastique
- Chaussettes au bout de la jambe pour le port de bottes ou de chaussures de sécurité
- Convient pour une utilisation en salle blanche

Caractéristiques techniques

Matériau :
Tyvek® 1431 N
Poids de base : 41 g/m²

Emballage

1 pièce par sachet
50 sachets par carton

Références et tailles

2551175 (S)
2551027 (M)
2551028 (L)
2551029 (XL)
2551030 (XXL)

DYNtEx
microGuard Overall



Principales caractéristiques

- Blanc
- Fermeture : fermeture éclair à 2 voies avec rabat de couverture et ruban adhésif
- Avec ou sans bonnet élastique
- Manchettes aux bras
- Bandes élastiques à la cheville et au dos
- Matériau à stabilité élevée
- Protection contre les éclaboussures
- Faible émission de particules
- Très bonne protection contre les liquides et les particules
- Convient pour une utilisation en salle blanche

Caractéristiques techniques

Matériau :
polypropylène non-tissé avec revêtement en polyéthylène
Poids de base : 55 g/m²

Emballage

1 pièce par sachet
50 sachets par carton

Références et tailles

Avec bonnet :	Sans bonnet :
2131069 (XS)	2131090 (XS)
2131070 (S)	2131091 (S)
2131071 (M)	2131092 (M)
2131072 (L)	2131093 (L)
2131073 (XL)	2131094 (XL)
2131074 (XXL)	2131095 (XXL)
2131075 (XXXL)	2131096 (XXXL)

DYNtEx
spunGuard Overall-Hood



Principales caractéristiques

- Blanc
- Fermeture : fermeture éclair à 2 voies avec rabat de couverture
- Avec bonnet élastique
- Manchettes aux bras
- Bandes élastiques à la cheville et au dos
- Perméable à l'air et respirant
- Matériau à stabilité élevée
- Protection contre les éclaboussures
- Faible émission de particules
- Convient pour une utilisation en salle blanche

Caractéristiques techniques

Matériau :
polypropylène non-tissé avec revêtement en polyéthylène
Poids de base : 40 g/m²

Emballage

1 pièce par sachet
50 sachets par carton

Références et tailles

Avec bonnet :	Sans bonnet :
2131040 (S)	2131140 (S)
2131041 (M)	2131141 (M)
2131042 (L)	2131142 (L)
2131043 (XL)	2131143 (XL)
2131044 (XXL)	2131144 (XXL)

DYNtEx
spundGuard Overall SMSback



Principales caractéristiques

- Blanc/bleu
- Fermeture : fermeture éclair à 2 voies avec rabat de couverture et ruban adhésif
- Bandes élastiques aux bras, à la cheville et au dos
- Passe-pouce en caoutchouc élastique
- Avec bonnet élastique
- Avec partie arrière bleue en matériel SMS
- Antistatique
- Confort accru grâce à la transpiration
- Matériau à stabilité élevée
- Protection contre les éclaboussures
- Faible émission de particules
- Très bonne protection contre les liquides et les particules
- Convient pour une utilisation en salle blanche

Caractéristiques techniques

Matériau :
polypropylène non-tissé avec revêtement en polyéthylène
dos SMS : Couche supérieure de polypropylène spunbond, une couche intermédiaire de polypropylène meltblown et une couche inférieure de polypropylène spunbond.
Poids de base : 65 g/m²
55 g/m² dos SMS

Emballage

1 pièce par polybags
50 polybags (masterbag) par carton

Références et tailles

2131100 (XS)
2131101 (S)
2131102 (M)
2131103 (L)
2131104 (XL)
2131105 (XXL)
2131106 (XXXL)



Tablier Tyvek®
modèle PA30LO

DYNOtex
microGuard sleeve

DYNOtex
microGuard boot



Principales caractéristiques

- Blanc
- Couvre les jambes jusqu'aux mollets. Tablier avec liens au niveau du cou et de la taille.
- Confort d'utilisation
- Antistatique
- Perméable à la fois à l'air et à la vapeur d'eau, tout en repoussant les aérosols et les liquides aqueux

Principales caractéristiques

- Blanc
- Ouverture ajustable en haut du bras
- Confort d'utilisation
- Antistatique
- Coutures internes
- Avec manchettes élastiques
- Résistant aux éclaboussures de produits chimiques, aux huiles et à la poussière

Principales caractéristiques

- Blanc
- Couvre-bottes à hauteur des genoux
- Confort d'utilisation
- Antistatique
- Coutures internes
- Élastique à l'extrémité supérieure & sangles de fixation
- Avec semelle en CPE antidérapante

Applications

Manipulation de produits pharmaceutiques, protection chimique

Élimination du plomb et de l'amiante, peinture par pulvérisation

Travaux généraux d'entretien et de nettoyage

Applications

Convient pour les applications en salle blanche

Protection préventive pour les visiteurs de l'usine

Laboratoires
Nettoyage général

Applications

Manipulation de produits pharmaceutiques, protection chimique

Élimination du plomb et de l'amiante, peinture par pulvérisation

Travaux généraux d'entretien et de nettoyage

Caractéristiques techniques

Matériau : Tyvek®1431N
Constitué de polyéthylène haute densité obtenu par filage éclair

Taille universelle

Poids : 41 g/m²

Longueur : 108 cm

Caractéristiques techniques

Matériau : Voile non-tissé / polypropylène avec revêtement en polyéthylène

Taille universelle

Poids : 55 g/m²

Longueur : env. 60 cm

Caractéristiques techniques

Matériau : Voile non-tissé / polypropylène avec revêtement en polyéthylène

Taille universelle

Poids : 65 g/m²

Longueur : 55 cm, Largeur : 34 cm

Emballage

100 unités par carton

Emballage

20 pièces par sachet
20 sachet par carton

Emballage

20 pièces par sachet
5 sachets par carton

Référence

2551138

Référence

2131001

Référence

2131005



SURCHAUSSURES, MANCHONS DE PROTECTION, TABLIERS



DYNt _{ex} shoeCover CPE	DYNt _{ex} shoeCover nonwovenCarbon	DYNt _{ex} shoeCover nonwovenCPE	DYNt _{ex} shoeCover extraCPE
			
<p>Principales caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agréable à porter • Préférable résistance à la rupture • Deux qualités : «qualité plus forte» et «qualité plus légère» 	<p>Principales caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agréable à porter • Préférable résistance à la rupture • Conductible 	<p>Principales caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Très confortable à porter grâce à un top en polaire aérée • Préférable résistance à la rupture • Semelle CPE (blanche ou bleue) 	<p>Principales caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agréable à porter • Préférable résistance à la rupture • Antidérapant
<p>Applications</p> <p>Approprié aux visiteurs / monteurs ou collaborateurs temporaires</p> <p>Convient pour une utilisation en salle blanche</p>	<p>Applications</p> <p>Approprié aux visiteurs / monteurs ou collaborateurs temporaires</p> <p>Convient pour une utilisation en salle blanche</p>	<p>Applications</p> <p>Approprié aux visiteurs / monteurs ou collaborateurs temporaires</p> <p>Convient pour une utilisation en salle blanche</p>	<p>Applications</p> <p>Approprié aux visiteurs / monteurs ou collaborateurs temporaires</p> <p>Convient pour une utilisation en salle blanche</p>
<p>Caractéristiques techniques</p> <p>Matériau : 100% polyéthylène CPE</p> <p>Poids : 10 g/pièce (qualité plus forte) 5 g/pièce (qualité plus légère)</p> <p>Taille : 41 x 16 cm</p>	<p>Caractéristiques techniques</p> <p>Matériau : Voile non-tissé</p> <p>Poids : 9 g/pièce</p> <p>Taille : 40/44 x 20 cm</p>	<p>Caractéristiques techniques</p> <p>Matériau : Partie supérieure : voile non-tissé Semelle CPE : 100% polyéthylène</p> <p>Poids : 10 g/pièce</p> <p>Taille : 41 x 16 cm</p>	<p>Caractéristiques techniques</p> <p>Matériau : 100% polyéthylène CPE</p> <p>Poids : 11 g/pièce</p> <p>Taille : 41 x 16 cm</p>
<p>Emballage</p> <p>2021100 100 pièces par sachet polybag 20 sachets de polyéthylène par carton</p> <p>2021105 / 2021101 / 2021102 : 100 pièces par sachet polybag 10 sachets de polyéthylène par carton</p>	<p>Emballage</p> <p>50 pièces par sachet polybag 10 sachets de polyéthylène par carton</p>	<p>Emballage</p> <p>100 pièces par sachet polybag 10 sachets de polyéthylène par carton</p>	<p>Emballage</p> <p>50 pièces par sachet polybag 10 sachets de polyéthylène par carton</p>
<p>Références</p> <p>2021100 (Bleu, qualité plus légère) 2021105 (Blanc, qualité plus légère) 2021101 (Bleu, qualité plus forte) 2021102 (Blanc, qualité plus forte)</p>	<p>Références et tailles</p> <p>2131111 (Bleu claire, 40 cm) 2131110 (Bleu claire, 44 cm)</p>	<p>Références</p> <p>2021106 (semelle CPE blanche) 2021107 (semelle CPE bleue)</p>	<p>Références</p> <p>2021103 (Blanc) 2021104 (Bleu)</p>



DYNOtex faceMask



Caractéristiques principales

- Masque tricouche
- Excellente efficacité pour la filtration de particules bactériennes
- Types de fixation : à attacher/ avec des bandeaux autour de la tête/avec des boucles autour des oreilles

Caractéristiques techniques

Couche interne et externe : polypropylène Spunbond (SBPP), 20 – 25 g/m²

Couche médiane : polypropylène Meltblown (MBPP), 25 g/m²

Efficacité de filtration bactérienne (BFE) : 99%

Applications

Convient parfaitement en production, dans l'industrie, etc.

Convient pour les environnements de salle blanche

Emballage

50 unités par sachet
40 sachets par carton

Références et tailles

2051004 : 18 cm, avec boucles d'oreilles
2061005 : 21 cm, avec boucles d'oreilles
2061006 : 17,5 cm, à attacher
2061007 : 21 cm, à attacher
2061008 : 17,5 cm, avec bandes pour tête
2061009 : 21 cm, avec bandes pour tête

CR Classic Masque, steril



Principales caractéristiques

- Tricouche, lié par ultrasons
- Excellente efficacité pour la filtration de particules bactériennes
- Sterile (stérilisation au rayonnement gamma)
- Emballées individuellement

Caractéristiques techniques

Couche médiane : polyester High Efficiency polypropylène Meltblown

Couche interne et externe : Tissu BiCoSof TM / film en polyéthylène transparent perforé

Efficacité de filtration bactérienne (BFE) : 98%

Applications

Recommandé pour la salle blanche jusqu'à la classe 5/6*

Emballage

20 unités par sachet
10 sachets par carton

Références et tailles

2551112 : 17 cm, à attacher
2551113 : 23 cm, à attacher

DYNOtex beardCover



Principales caractéristiques

- Blanc
- Convient pour une utilisation en salle blanche

Caractéristiques techniques

Matériau : Non-tissé en polypropylène

Emballage

100 pièces par sachet polybag
10 sachets de polyéthylène par carton

Référence

2021003 DYNOtex beardCover L
2021006 DYNOtex beardCover M

DYNOtex bouffantCap



Principales caractéristiques

- Charlotte blanche
- Convient pour une utilisation en salle blanche

Caractéristiques techniques

Matériau : Non-tissé en polypropylène

Emballage

100 pièces par sachet polybag
10 sachets de polyéthylène par carton

Références et tailles

2021001 (M, 53 cm)
2021002 (L, 60 cm)
2021004 (XL, 66 cm)
2021005 (XXL, 71 cm)

Chaussures de sécurité

Chaussures de travail ESD

Sabots autoclavables ESD

Bottes ESD pour salle blanche



Caractéristiques principales

- Disponible en chaussure basse, pantoufle, sabot, chaussure à lacets et sandale
- Cuir lisse, blanc ou noir
- Doublure intérieure respirable avec ions argent
- Zone du coup-de-pied avec bande élastique
- Semelle PU antidérapante
- Coque en acier
- Traitement Sanitized®
- Antistatique

Caractéristiques principales

- Disponible en sabot et sandale
- Cuir lisse, blanc ou noir
- Semelle plantaire en liège recouverte de cuir
- Traitement Sanitized®
- ESD compatible selon DIN EN 61340

Caractéristiques principales

- Disponible en différentes couleurs
- Matériau spécial autoclavable
- Bride arrière réglable et pivotante
- Semelle antidérapante
- ESD compatible selon DIN EN 61340

Caractéristiques principales

- Microfibres, blanc
- Guêtre suspendue en textile pour salle blanche
- ESD compatible selon DIN EN 61340
- Disponible dans les pointures 35 – 47

Références et tailles

Sur demande

PRODUITS TECHNIQUES

ÉQUIPEMENTS TECHNIQUES POUR SALLES BLANCHES DE QUALITÉ CERTIFIÉE

Respecter les classes de salles blanches et les exigences en matière de pureté et d'hygiène pré suppose que le personnel et les objets soient absolument exempts de poussières et de particules. C'est la raison pour laquelle les salles blanches ultrasensibles exigent, dans tous les domaines de la technique, des composants de tout premier ordre, comme nos installations de filtrage de l'air intégrées au plafond.

Celles-ci répondent aux exigences BPF, FDA, etc. et sont employées dans les secteurs les plus divers : industries pharmaceutique et chimique, biotechnologies, électronique, technologies médicales, optique, micromécanique et industrie agro-alimentaire.

Nos postes de sécurité pour salles blanches sont conformes à toutes les réglementations relatives à la sécurité et aux normes telles que BPF, FDA et ISO 14644 :

- Postes de sécurité microbiologique selon la norme EN 12469 pour la protection des personnes et des produits en salles selon la norme ISO 14644-1
- Dispositif spécial pour les manipulations de cytostatiques avec certificat obligatoire selon la norme DIN 12980
- Chaîne de production humide en acier inoxydable, PP (blanc écru), PVDF ou téflon, incluant divers accessoires
- Postes de travail conformes BPF / FDA pour l'étude et l'évacuation des substances polluantes, avec protection des produits, des personnes et des locaux

Il en va de même pour les composants de ventilation :

- Modules de ventilation et de filtrage (Filter Fan Unit) dans les finitions les plus variées, entièrement couvrant ou encastrés individuellement
- Caissons filtrants équipés de filtres EPA, HEPA ou ULPA, à joint sec ou joint gel

L'ameublement d'une salle blanche ou du sas d'accès nécessite également une étude préparatoire. Nous fondons sur une expérience de longue date, nous sommes en mesure de vous proposer des solutions d'ameublement précisément calquées sur vos besoins, qu'il s'agisse de mobilier neuf ou complémentaire.

Types d'ameublement : Le mobilier de salle blanche peut être fabriqué en divers matériaux. Jusqu'à présent, celui qui a acquis les plus de lettres de noblesse est l'acier inoxydable, qui est la matière la plus répandue dans les salles blanches en raison de sa longévité et de sa résistance à la dépréciation.

Mais selon les circonstances – telles que, par exemple, une fréquence d'utilisation minimale ou irrégulière, ou une faible sollicitation de la stabilité –, il est également possible de choisir des meubles en panneaux de particules mélaminés. Et en cas d'exposition extrême aux traitements désinfectants, il conviendra d'opter pour des panneaux HPF.



<p>PAXXO Longopac Systèmes de gestion des déchets</p>	<p>Nilfisk CFM IVT 1000</p>	<p>Nilfisk GM 80</p>	<p>HYGOSTAR® HYGOMAT Distributeur automatique pour surchaussures Classic/Comfort</p>										
													
<p>Caractéristiques principales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nettoyage aisé • Système de sac pour une élimination efficace des déchets • Hygiénique : le changement et la fermeture ont lieu en dehors du sac, si bien qu'il n'y a pas de contact avec les déchets • Efficace : peut être garni d'une cartouche à sac pouvant atteindre 110 m de long • La taille du sac permet des périodicités de changement de sac flexibles • Divers matériels complémentaires disponibles 	<p>Caractéristiques principales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aspirateur à courant alternatif pour salles blanches • Très peu bruyant (seulement 61 dB(A)) • Filtre ULPA (U15) de série • L'excellente filtration empêche la contamination de surfaces et de l'air ambiant par les matières aspirées • Peut être démonté et soigneusement entretenu/stérilisé grâce à sa construction modulaire • Toutes les pièces des accessoires sont fabriquées en acier inoxydable ou en silicone à forte résistance à la chaleur • Divers matériels complémentaires disponibles 	<p>Caractéristiques principales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construction robuste en aluminium entièrement métallique • Avec une grande capacité de sac filtrant • Grande surface de filtration principale • Disponible en option avec des filtres HEPA, ULPA, Gore, Nomex ou épitropiques • Large gamme d'accessoires disponibles 	<p>Caractéristiques principales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blanc/gris • Peut contenir jusqu'à 110 surchaussures (Classic) et jusqu'à 220 surchaussures (Comfort), peu encombrant et sans électricité • Très hygiénique • Avec fenêtre de visualisation, pour que le niveau de remplissage soit visible à tout moment • Très facile d'utilisation, sans se pencher, manipulation simple et rapide • Avec poignée de préhension (COMFORT) 										
<p>Applications</p> <p>Peut être utilisé dans la production alimentaire, les soins de santé et les industries de nettoyage</p>	<p>Applications</p> <p>Laboratoires de l'industrie pharmaceutique, agroalimentaire, biomédicale et des semi-conducteurs</p> <p>Convient pour une utilisation dans des salles blanches jusqu'à la classe ISO 4 selon la variante</p>	<p>Applications</p> <p>Compatibles avec les salles blanches</p> <p>Développé pour le nettoyage général dans des environnements à contamination contrôlée</p>	<p>Applications</p> <p>Pour l'hygiène du produit, l'hygiène opérationnelle et l'hygiène personnelle</p> <p>Utilisation dans les salles blanches et les zones d'hygiène</p> <p>L'utilisateur place son pied dans la machine sur le couvre-chaussure ouvert. Lorsque le pied est tiré vers l'arrière, le couvre-chaussure repose parfaitement sur le pied</p>										
<p>Caractéristiques techniques</p> <p>Les spécifications varient selon le modèle</p>	<p>Caractéristiques techniques</p> <p>Volume du réceptacle : 12.5 litres</p> <p>Débit d'air : 137 m³/h</p> <p>Poids : 7.75 kg</p> <p>Dimensions L x l x H (mm) : 300 x 300 x 625</p> <p>Puissance : 1'200 W</p> <p>Tension : 220 – 240 V</p>	<p>Caractéristiques techniques</p> <p>Capacité du sac filtrant (l) : 6.25</p> <p>Débit d'air : 38 litre/sec.</p> <p>Poids : 8 kg</p> <p>Dimensions L x l x H (mm) : 390 x 300 x 410</p> <p>Puissance : 1'200 W</p> <p>Tension : 220 – 240 V</p>	<p>Caractéristiques techniques</p> <p>Support de matériau et pédale de retenue : Acier inoxydable lisse</p> <p>Matériau du corps : ABS (Acrylonitrile Butadiène Styrène) lisse</p> <table border="0"> <tr> <td>Classic:</td> <td>Comfort:</td> </tr> <tr> <td>Longueur 69.5 cm</td> <td>Longueur 73.0 cm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur 23.0 cm</td> <td>Hauteur 74.0 cm</td> </tr> <tr> <td>Largeur 31.5 cm</td> <td>Largeur 30.0 cm</td> </tr> <tr> <td>Poids 8.5 kg</td> <td>Poids 21.0 kg</td> </tr> </table>	Classic:	Comfort:	Longueur 69.5 cm	Longueur 73.0 cm	Hauteur 23.0 cm	Hauteur 74.0 cm	Largeur 31.5 cm	Largeur 30.0 cm	Poids 8.5 kg	Poids 21.0 kg
Classic:	Comfort:												
Longueur 69.5 cm	Longueur 73.0 cm												
Hauteur 23.0 cm	Hauteur 74.0 cm												
Largeur 31.5 cm	Largeur 30.0 cm												
Poids 8.5 kg	Poids 21.0 kg												
<p>Référence</p> <p>Sur demande</p>	<p>Référence</p> <p>2555326</p>	<p>Référence</p> <p>2555365</p>	<p>Références</p> <p>2551162 Classic / 2551163 Comfort Cartouches de recharge sur demande</p>										

PPS Systèmes de chariots Clino® CR	PPS King CR-MG	PPS King CR Tuchmopp	DYNOclean polyCellMop
			
<p>Caractéristiques principales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Système modulaire adapté aux salles blanches et aux zones très sensibles • Avec préparation EasyMop GMP et CR • Méthode de nettoyage : EasyMop GMP avec systembox certifiée pour les zones stériles • Efficacité et sûreté de processus maximales lors de la procédure à un étage 	<p>Caractéristiques principales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Housse de serpillère spéciale multi-usages : lavable et réutilisable • Autoclavable jusqu'à 30 cycles de conditionnement • Résistant aux désinfectants • Pouvoir nettoyant maximal grâce à des microfilaments • Propriétés optimales de glissement • Excellente absorption de particules grâce au procédé spécial en toile d'araignée et faible rejet de particules internes • Support de serpillère compatible : support de serpillère Clino en acier inoxydable • Divers matériels complémentaires disponibles 	<p>Caractéristiques principales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Serpillère à usage unique • Autoclavable • Propriétés optimales de glissement • Excellente performance superficielle grâce à la rétroalimentation • Finition de grande qualité adaptée aux salles blanches • Support de serpillère compatible : support de serpillère Clino en acier inoxydable • Divers matériels complémentaires disponibles • Disponible stérile et à double emballage sur demande 	<p>Caractéristiques principales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Serpillère à usage unique • Non-tissé • Coupé à couteau, hydrosolidifié • Bon pouvoir absorbant • Bonne résistance aux produits chimiques et aux solvants
<p>Applications</p> <p>Compatibles avec les salles blanches, tous les composants peuvent subir un traitement thermique en autoclave</p>	<p>Applications</p> <p>Nettoyage de salles blanches (idéal pour une utilisation jusqu'à la classe ISO 4)</p> <p>Tous les sols courants de salles blanches et de locaux pharmaceutiques, sols perforés, carrelages de sécurité et revêtements antidérapants</p> <p>Pour le nettoyage et la désinfection de zones GMP</p> <p>Utilisable en milieu stérile</p>	<p>Applications</p> <p>Nettoyage de salles blanches (idéal pour une utilisation jusqu'à la classe ISO 3)</p> <p>Tous les sols courants de salles blanches et de locaux pharmaceutiques, sols perforés</p> <p>Convient idéalement aux zones cytotostatiques</p>	<p>Applications</p> <p>Nettoyage de salles blanches</p> <p>Tous les sols courants de salles blanches et de locaux pharmaceutiques, sols perforés, carrelages de sécurité et revêtements antidérapants</p>
<p>Caractéristiques techniques</p> <p>Fabriqué en acier inoxydable adapté aux salles blanches, finition haut de gamme</p> <p>Dimensions de travail/repos : (L x l x H) 61 x 63 x 102 cm</p> <p>Espace de travail : 2 systembox EasyMop GMP 2 réceptacles en acier inoxydable de 4 litres</p> <p>Elimination : unité de 1 x 35 litres Réceptacle en acier inoxydable de 9 litres</p>	<p>Caractéristiques techniques</p> <p>Dimensions : 42 cm x 12.5 cm</p> <p>Poids : 60 g</p> <p>Matériau de travail : 100% de microfibres en polyester à structure haute-basse (fil spécial pour salles blanches)</p> <p>Bords de matériau scellés et surfilés</p>	<p>Caractéristiques techniques</p> <p>Dimensions : 40 cm x 13.5 cm</p> <p>Poids : 50 g</p> <p>Matériau de travail : 100% polyester</p>	<p>Caractéristiques techniques</p> <p>Dimensions : 30 cm x 59 cm</p> <p>Poids : 68 g/m²</p> <p>Matériau de travail : 45% Polyester / 55% Cellulose</p>
<p>Référence</p> <p>2555335</p>	<p>Référence et emballage</p> <p>2555446 : 1 unité par carton (prélavée, à double emballage)</p>	<p>Référence et emballage</p> <p>2555331 100 unités par carton</p>	<p>Référence et emballage</p> <p>2055999 : 200 unité par sachet 5 sachets par carton</p>

Tables à flux laminaire



Principales caractéristiques

- Appareils modulaires pour salles blanches pour l'alimentation en air pur de classe ISO 5 selon EN ISO 14644-1 pour zones et postes de travail propres
- Boîtier en panneaux porteurs E1 insonorisant, recouverts sur toutes les faces d'une résine mélaminée (HPL, épaisseur du stratifié 1.0 mm), laquée à l'intérieur
- Les éléments de commande et de contrôle se trouvent à l'avant de l'appareil
- Débit de déplacement horizontal ou vertical, à faible turbulence, avec une vitesse de l'air de 0.45 m/s.
- Pré-filtre G4, filtre principal HEPA sur toute la surface
- Ventilateur commandé par microprocesseur pour un débit volumétrique constant avec une résistance accrue à la contamination du filtre

Tables pour salle blanche



Principales caractéristiques

- Tube carré avec plan de travail non perforé ou perforé
- Avec ou sans fond de base
- Plateau de table en acier inoxydable de 1.5 mm d'épaisseur, 42 mm biseauté sur tous les côtés, dont 12 mm biseautés à 15° vers l'intérieur
- Stabilisé par des armatures en fonction de la conception et des dimensions
- Nivellement du sol avec pieds en inox (+/-10 mm)
- Hauteur 900 mm
- Matériel : acier inoxydable 1.4301
- Surfaces fonctionnelles en finition KEK
- Versions spéciales possible sur demande

Platine du microscope pour salle blanche



Principales caractéristiques

- En tube rond ou tube carré
- Dimensions : longueur 1200 mm, largeur 800 mm, hauteur 780 mm
- Consistent de : surface de travail avec un bâti de table, surface de travail avec trous, bâti de table avec entretoise de 3 côté et pieds forme assiette en acier inox (+/- 10 mm réglable en hauteur), bâti de table pour dalles de granit, amortissement de vibration des dalles de granit
- Versions spéciales possible sur demande

Armoires pour salle blanche et conteneurs roulants



Principales caractéristiques

- Armoires basses pour places assises ou places de travail debout
- Divers hauteurs, longueurs, profondeurs et épaisseurs de paroi possible
- Matériaux disponibles:
Mélamine : construction solide et autoportant avec panneau aggloméré de 19 mm, stratifié avec de chants épais en ABS et poignée en acier inox.
Acier inox : construction solide et autoportant en acier inox (1.4301), surfaces visibles brossé, surface intérieur roulé-brillant. Panneaux latéraux et portes en version à paroi double avec poignée en acier inox.
HYG – R20 : exécution comme acier inox CLE mais avec intérieur lisse, angles avec radius et les angles inférieures exécuté comme angles rondes
- Versions spéciales possible sur demande



Bancs à chaussures pour salle blanche



Principales caractéristiques

- Matières : acier inoxydable, panneaux mélaminés
- Finitions : brossé, poli, mat
- Grandeur et nombre de casiers à choix
- Versions spéciales possible sur demande

Boîte distributrice pour salle blanche



Principales caractéristiques

- Pour l'équipement avec divers articles jetables
- 1 à 4 compartiments
- Matériau : acier inoxydable 1.4301
- Surfaces fonctionnelles en finition KEK
- Couvercle à charnière avec poignée de remplissage
- Fentes de visée sur la face avant (contrôle de niveau)
- Trous de fixation à l'arrière pour montage mural

Chariot de transport pour salle blanche



Caractéristiques principales

- Chariot de transport à fond lisse ou perforé
- Composé d'un fond, de profilés rectangulaires et de roulettes directrices
- Matériau : acier inoxydable 1.4301
- Fond à surface lisse ou à perforation sur mesure pour favoriser l'écoulement laminaire de l'air
- Soudé de manière fixe, stabilisé par des raidisseurs selon la variante et les dimensions
- Disponible muni de roulettes antistatiques
- Versions spéciales possible sur demande

Etagères pour salle blanche



Caractéristiques principales

- Avec un fond à surface lisse ou perforé pour favoriser l'écoulement laminaire de l'air
- Composé d'un châssis et de fonds d'étagères soudés
- Matériau : acier inoxydable 1.4301
- Châssis en tubes à section rectangulaire, extrémités supérieures fermées par des capuchons en plastique
- Compensation de niveau du sol par pieds à disques en CNS (+/- 10 mm)
- Versions spéciales possible sur demande

Bimos Chaises pour salle blanche Basic

Bimos Chaises pour salle blanche et laboratoire Labsit

Bimos Chaises de laboratoire Labster

Bimos Chaises de travail Neon



Caractéristiques principales

- Avec roulettes ou planeurs et aide à la montée
- Ergonomie optimale et confort d'assise inégalé
- Dossier à contact permanent réglable en hauteur
- Hauteur d'assise de 620 à 870 mm
- Piétement en aluminium poli
- Coloris gris clair, résistant aux désinfectants et conforme GMP
- Classe de salle blanche 3 d'après EN ISO 14644-1
- Conducteur d'après EN 61340-5-1

Caractéristiques principales

- Chaise pour salle blanche et laboratoire à roulettes
- Fonction 3D flex à l'arrière, bord d'assise avant flexible
- Élément d'ameublement possible en différents matériaux (cuir artificiel, mousse intégrale, etc.)
- Coque d'assise disponible en plusieurs couleurs
- Pied croix en plastique noir ou aluminium poli
- Poignée sur le dossier, hauteur d'assise 450 à 650 mm
- Salle blanche classe 3 selon EN ISO 14644-1
- Conforme aux BPF
- Version ESD possible

Caractéristiques principales

- Chaise de laboratoire à roulettes
- Conception sans couture, mécanique cachée
- Avec la technologie Auto-Motion
- Coussins d'assise et de dossier de forme ergonomique
- Hauteur d'assise de 400 à 510 mm en option 450 à 650 mm
- Pied étoile en plastique
- Couleur : gris basalte
- Résistant aux désinfectants
- Salle blanche classe 3 selon EN ISO 14644-1
- Conforme aux BPF
- Version ESD possible

Caractéristiques principales

- Avec roulettes ou planeurs et aide à la montée
- Ergonomie optimale
- Différentes options de réglage
- Élément d'ameublement possible en différents matériaux
- Coque d'assise disponible en plusieurs couleurs
- Hauteur d'assise de 450 – 620 mm ou 590 – 870 mm
- Pied croix en plastique noir ou aluminium poli
- Récompensés avec le label de l'Ange Bleu.
- Version ESD possible

bimos

bimos

bimos

bimos



DYNOVO AG

Bodenackerstrasse 7
CH-5014 Gretzenbach

Tél. +41 62 552 19 40
Fax +41 62 552 19 90

info@dynovo.ch
www.dynovo.ch

Filiale du groupe BOLLER Industrieholding AG