

DYN^otex microGuard Overall SMSback

Combinaison microporeuse jetable avec bonnet et matériel SMS respirant à l'arrière



EN 13034:2005+A1:2009
Typ 6
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010
Typ 5



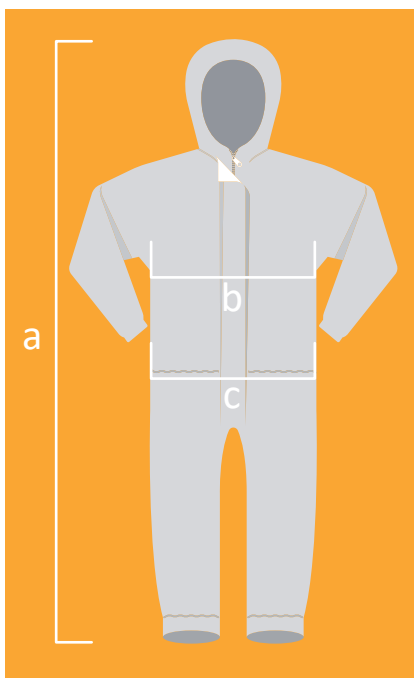
EN 1073-2:2002



EN 1149-5:2018

CE
0624

EPI de catégorie III



FERMETURE
ÉCLAIR À 2
VOIES



BANDES
ÉLASTIQUES



PARTIE
ARRIÈRE
BLEUE

Caractéristiques

- 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

Avantages

- 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

Applications

- Convient pour une utilisation en salle blanche

Tailles / numéros d'article / dimensions

Taille	No. d'article	Taille du corps (a)	Tour de poitrine (b)	Taille de hanche (c)
S	2131101	158 cm – 166 cm	86 cm – 94 cm	74 cm – 82 cm
M	2131102	166 cm – 174 cm	94 cm – 102 cm	82 cm – 90 cm
L	2131103	174 cm – 182 cm	102 cm – 110 cm	90 cm – 98 cm
XL	2131104	182 cm – 190 cm	110 cm – 118 cm	98 cm – 106 cm
XXL	2131105	190 cm – 198 cm	118 cm – 129 cm	106 cm – 117 cm
XXXL	2131106	198 cm – 206 cm	129 cm – 141 cm	117 cm – 129 cm

DYN^otex microGuard Overall SMSback

Combinaison microporeuse jetable avec bonnet et matériel SMS respirant à l'arrière



EN 13034:2005+A1:2009
Typ 6
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010
Typ 5



EN 1073-2:2002



EN 1149-5:2018

CE
0624

EPI de catégorie III

Données techniques

Propriété

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/m ² 55 g/m ² dos SMS
Couleur	blanc/bleu (SMS)

Emballage & stockage

1 pièce par polybags

50 polybags (dans un masterbag) par carton

Chaque polybag est étiquetée avec : normes, dimensions, informations sur le stockage et l'élimination

Protéger des rayons UV directs et du soleil, conserver dans un endroit frais et sec, sans contact avec des objets pointus et/ou tranchants.

Informations supplémentaires

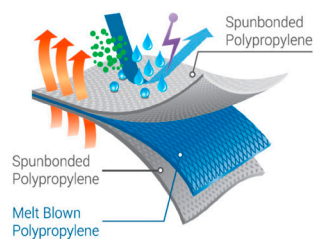
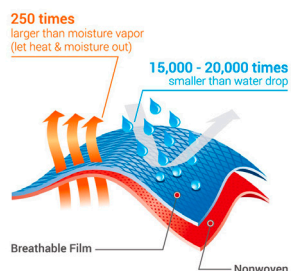
Indique la conformité aux normes européennes applicables aux vêtements de protection chimique.

La combinaison DYN^otex microGuard Overall bénéficie d'un traitement anti statique et offre une barrière électrostatique conforme à la norme EN 1149-5:2008 avec une mise à la terre appropriée.

Les combinaisons DYN^otex microGuard Overall sont conformes aux «types» de protection intégrale définis par les normes européennes EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 (Type 5) et EN 13034:2005+A1:2009 (Type 6).

Système de qualité

Fabriqué exclusivement dans un atelier de production certifié ISO 9001 2008 & ISO 13485:2003 et audité par DYN^oVO



DYN^otex



Blouses & combinaisons
Sur-chaussures jetable
Manchettes de bras
Masques
Protège barbe
Charlottes

DYN^osense



Gants de salle blanche
Gants en nylon
Gants en latex
Gants en nitrile
Gants de laboratoire
Doigtiers

DYN^oclean



Chiffons de nettoyage
de salles blanches
Tiges de nettoyage / swabs
Tapis effeuillables
Papier pour salle blanche