

Art.nr.	Length	Chest
35596/M	167-176cm	92-100cm
35596/L	174-181cm	100-108cm
35596/X	179-187cm	108-115cm
35596/XL	186-194cm	115-124cm

Description: The North Gen "Pro" overall is constructed from a revolutionary new blue fabric using SMMMS (spunbound and meltblown polypropylene) technology. It combines excellent chemical and particulate protection, high breathability properties and high comfort levels. Therefore this product can be worn comfortably for long periods of time and is low linting.

- Features:**
- CE Type 5 & 6 (certified as per BS EN ISO 13982-1:2004 and BS EN ISO 13034:2005)
 - EN 1073:2002 (for protection against radioactive contamination)
 - EN 1149-5:2008 (certified for electrostatic dissipative protective clothing)
 - Breathable material
 - 2-way zip enclosed by resealable storm flap
 - Adhesive tabs for fastening
 - Knitted cuffs
 - Elasticated waist and ankles
 - 3 piece hood construction and enclosed neck to increase protection from contamination
 - Silicon free
 - Soft fabric for greater comfort levels
 - Individually vacuum packed for reduced storage space and risk of contamination

Standards: **Categorie 3 - C€ 0120**

TYPE 5

TYPE 6

- Applications:**
- Asbestos Handling
 - Domestic & Decorative Work
 - Maintenance and Repairs
 - Pharmaceutical / Clean Room
 - Farming / Agriculture
 - Engineering
 - Technology Industry
 - Industrial Hygiene and Maintenance
 - Food Processing/Packing
 - Construction
 - Painting / Spraying
 - Automotive Industry
 - Waste Management Services
 - Police / Civil Protection
 - Nuclear Industry
 - Veterinary Services

Packaging: Each piece is supplied in an individual vacuum packed polybag
 Outer case = 20 pieces ,
 60 outer cases / 1200 pieces per pallet.



Art.nr.	Grandeur	Poitrine
35596/M	167-176cm	92-100cm
35596/L	174-181cm	100-108cm
35596/X	179-187cm	108-115cm
35596/XL	186-194cm	115-124cm

Description:

La combinaison North Gen« Pro » est fabriquée dans un nouveau tissu bleu révolutionnaire fondé sur la technologie SMMMS (polypropylène filé-lié et par fusion-soufflage). Elle allie une excellente protection chimique et contre les particules. Elle possède des propriétés de perméabilité élevées et un très grand confort. Ce produit est faiblement ouaté mais non pelucheux et peut être porté confortablement pendant des périodes prolongées.

Caractéristiques:

- CE Type 5 & 6 (certifié selon BS ISO EN13982-1:2004 et BS ISO EN13034:2005)
- EN1073:2002 (pour protection contre la contamination radioactive)
- EN 1149-5:2008 (certifié pour les vêtements protecteurs à dissipation électrostatique)
- Matériau perméable
- Fermeture à glissière double sens montée dans un soufflet tempête ré-adjustable
- Bandes adhésives pour fixation
- Poignet tricot
- Élastiques à la capuche, taille et chevilles
- Construction capuche et nuque intégrée en 3 pièces pour améliorer la protection contre la contamination
- Coiffe et nuque intégrés pour améliorer la protection contre la contamination
- Sans silicone
- Tissu doux pour plus de confort
- Produit emballé individuellement sous vide pour réduire l'espace de stockage et le risque de contamination

Normes:

Categorie 3 - CE 0120

TYPE 5 TYPE 6



Applications:

- Manipulation d'amiante
- Salle pharmaceutique / blanche
- Travaux domestiques et décoration
- Industrie technologique
- Services vétérinaire
- Peinture / Vaporisation
- Services de traitement des déchets
- Police / Protection civile
- Entretien et réparations
- Culture / Agriculture
- Ingénierie
- Hygiène et entretien industrielle
- Traitement / emballage d'aliments
- Industrie automobile
- Construction
- Industrie nucléaire

Emballage:

- Chaque pièce est fournie dans un sachet sous vide individuel
- 20 unités par carton / 60 cartons - 1200 unités par palette.



Art.nr.	Länge	Brust
35596/M	167-176cm	92-100cm
35596/L	174-181cm	100-108cm
35596/X	179-187cm	108-115cm
35596/XL	186-194cm	115-124cm

Beschreibung: North „Gen“ Overalls bestehen aus einem neuen Material basierend auf SMMMS (spunbond and meltblown polypropylene) Technologie, dass gemäß CE Norm Typ 5 und 6 zertifiziert ist und Schutz gegen giftigen Staub und Spritzer bietet. Das Material verbindet exzellente Chemikalien und Partikel abweisende Schutzeigenschaften und bietet durch das leichte Gewicht und die Atmungsfähigkeit besonders hohen Komfort. Deshalb kann der Overall auch für längere Zeiten getragen werden.

- Eigenschaften:**
- CE Type 5 & 6 (gemäß BS EN ISO 13982-1:2004 und BS EN ISO 13034:2005)
 - EN 1073:2002 (zum Schutz gegen radioaktive Kontamination)
 - EN 1149-5:2008 (zertifiziert für elektrostatisch ableitende Schutzkleidung)
 - Atmungsaktives Material
 - Farbe: blau
 - Fusselarm
 - 2 - Weg Reißverschluss mit verschließbarer Abdeckung
 - Strickbund in den Ärmeln
 - Gummizug in der Taille, an den Knöcheln und in der 3-teiligen Kapuze
 - Silikonfrei
 - Besonders weiches Material für höchsten Komfort
 - Einzel Vakuum, platzsparend verpackt um Verschmutzung zu vermeiden

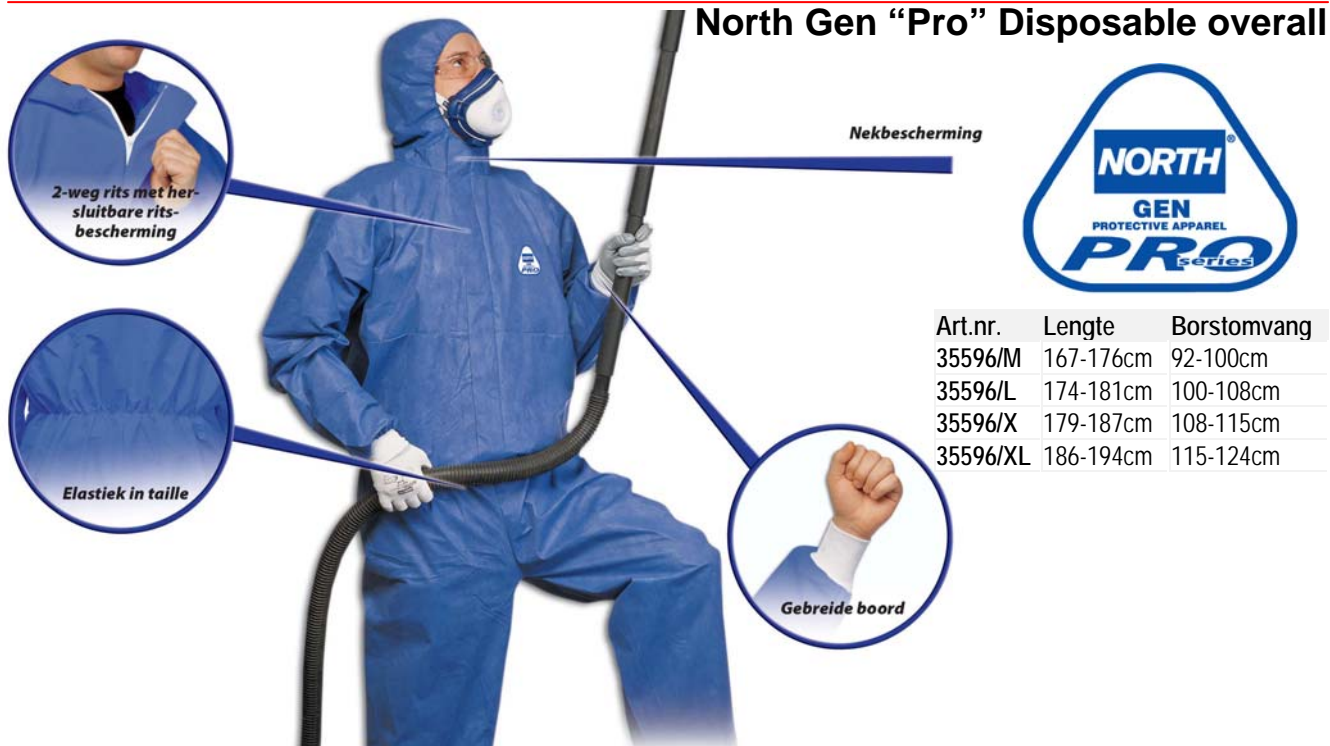
Norm: **Categorie 3 - CE 0120**

TYPE 5 TYPE 6



- Einsatzbereiche:**
- Asbest Entsorgung
 - Wartung und Reparaturen
 - Pharma/Elektronik Industrie
 - Landwirtschaft
 - Ingenieurarbeiten
 - Verfahrenstechnik
 - Hygiene- und Reinigungsarbeiten
 - Bauarbeiten
 - Lebensmittel-Verarbeitung
 - Lackierarbeiten
 - Automobil-Industrie
 - Abfall Entsorgung
 - Polizei/ Zivilschutz
 - Nuklear Industrie
 - Veterinärbereiche
 - Privater Gebrauch

- Verpackung:**
- Jedes Teil einzeln Vakuum im Polybeutel verpackt
 - 20 Stück pro Karton
 - 1200 Stück pro Palette



Art.nr.	Lengte	Borstomvang
35596/M	167-176cm	92-100cm
35596/L	174-181cm	100-108cm
35596/X	179-187cm	108-115cm
35596/XL	186-194cm	115-124cm

Omschrijving:

De North Gen Pro overall is gemaakt van een revolutionair nieuw blauw materiaal met gebruik van SMMMS technologie (spunbond en non-woven polypropyleen). Het combineert bescherming tegen schadelijke stoffen, spetters en stofdeeltjes met het hoge ademend vermogen en een uitstekend draagcomfort. De overall kan daarom vooreen langere periode comfortabel gedragen worden en is pluisarm.

Eigenschappen:

- CE Type 5 & 6 (gecertificeerd volgens BS EN ISO 13982-1:2004 en BS EN ISO 13034:2005)
- EN 1073:2002 (bescherming tegen radioactieve vervuiling)
- EN 1149-5:2008 (gecertificeerd voor elektrostatisch geleidende beschermende kleding)
- Ademend materiaal
- 2- weg rits met hersluitbare ritsbescherming
- Gebreide boord
- Elastiek in capuchon, taille en enkels
- 3-delige capuchon met gesloten nek voor verhoogde bescherming tegen vervuiling
- Siliconenvrij
- Zacht materiaal voor beter draagcomfort
- Individueel vacuüm verpakt, verminderd het risico op vervuiling dus hygiënisch en reduceert opslagruimte

Normen

Categorie 3 - CE 0120

TYPE 5 TYPE 6



Toepassingsgebieden:

- Asbest verwerking en verwijdering
- Huis & decoratie werkzaamheden
- Onderhouds- & reparatiewerkzaamheden
- Farmaceutische industrie / Clean Room
- Land- en tuinbouw
- Technische dienst
- Politie / burger bescherming
- Diergeneeskundige diensten
- Nucleair Industrie
- Bouw
- Levensmiddelenindustrie/verpakking
- Verven/Spuitwerkzaamheden
- Automotive Industrie
- Afvalverwerking
- Constructie / Bouw
- Technologie Industrie
- Industriële Hygiëne en onderhoud

Verpakking:

- Elke overall is individueel vacuüm verpakt in een plastic zak
- 20 stuks per omdoos
- 60dozen / 1200 stuks per pallet



Thank you for reading this data sheet.

For pricing or for further information, please contact us at our UK Office, using the details below.



UK Office

Keison Products,

P.O. Box 2124, Chelmsford, Essex, CM1 3UP, England.

Tel: +44 (0)330 088 0560

Fax: +44 (0)1245 808399

Email: sales@keison.co.uk

Please note - Product designs and specifications are subject to change without notice. The user is responsible for determining the suitability of this product.