

CLEANROOM COLLECTIE

Contaminatiebeheersing is van cruciaal belang in elke cleanroomomgeving. En de belangrijkste bron van contaminatie? Mensen. Daarom zijn de kledingstukken die in uw faciliteit worden gedragen niet zomaar kleding: ze vormen een essentieel onderdeel van uw kwaliteitsborgingssysteem.

De Van Moer Cleanroom Collectie biedt hoogwaardige kledingstukken die speciaal ontwikkeld zijn voor gecontroleerde omgevingen binnen de farmaceutische industrie, halfgeleiderindustrie, elektronica en voedingssector. Volledig afgestemd op de normen ISO 14644-1 en GMP, en gebaseerd op de richtlijnen van IEST-RP-CC003.5, zijn onze kledingstukken ontworpen voor uitstekende ESD-prestaties, compatibiliteit met sterilisatieprocessen en een levensduur die 15 tot 20% langer meegaat dan de industriestandaard.

Ontworpen voor comfort én prestaties

Unisex ontwerpen, Europese maatvoering en ergonomische pasvormen zorgen voor optimaal draagcomfort voor alle medewerkers. Hierdoor kunnen zij efficiënter, veiliger en comfortabeler werken.

Materialen afgestemd op de ISO-klasse

Elk kledingstuk is duidelijk gelabeld met de bijbehorende ISO-klasse. Wij volgen de richtlijnen van IEST-RP-CC003.5 voor cleanroomkleding in zowel aseptische als niet-aseptische omgevingen.

Ideaal voor industriële wasserijen

Alle stoffen en furnituren worden uitgebreid getest in industriële wasserijen. Elk kledingstuk is voorzien van een identificatiepatch voor dragerregistratie, identificatie en hygiënecontrole.

Wij investeren voortdurend in innovatieve stoffen, garens, afwerkingen en kledingconstructies die bijdragen aan een hogere duurzaamheid, betere contaminatiecontrole en optimaal draagcomfort. Zo kunnen we snel inspelen op veranderende klantbehoeften op een duurzame en kostenefficiënte manier.

100% niet-metalen ritsluiting

Van Moer is de enige leverancier op de markt met een volledig niet-metalen ritsluiting. Gemaakt uit ongekleurde polyamide PA6 – zonder metaal, pigmenten of andere oxiderende materialen. Bestand tegen stoomsterilisatie tot 134°C en gammastraling, waardoor de belangrijkste oorzaak van vroegtijdige afkeuring wordt geëlimineerd.

15-20% langere levensduur

Van Moer overalls behouden hun barrièrewerking en ESD-prestaties 15 tot 20% langer dan vergelijkbare cleanroomkleding. Dit werd vastgesteld op basis van praktijkgegevens bij klanten over een periode van meer dan drie jaar. Voor een kledingpark van 200 sets betekent dit ongeveer 40 vervangingen minder per cyclus.

Naadloos geleidingspad

98% polyester / 2% koolstof, geweven in een specifiek rasterpatroon. Door de vezeloriëntatie en snijrichting zorgvuldig af te stemmen, worden naden in kritische zones vermeden. Hierdoor wordt statische lading sneller en gelijkmatiger afgevoerd dan bij directionele ESD-weefsels.

Voor elke klasse van ISO 4 tot ISO 8

Voor elke ISO-klasse wordt de juiste stof geselecteerd. Daarnaast beschikken we over een specifieke farmaceutische stof (R211), gevalideerd voor zowel stoom- als gammastralingsterilisatie in combinatie met de PA6-ritssluiting. Een combinatie die de meeste concurrenten niet binnen één collectie aanbieden.

VAN MOER BE
Vaartstraat 70
2235 Hulshout
België
+32 (0)15 25 86 20
info@vanmoer.be
www.vanmoer.be



VAN MOER NL
Phoenixstraat 6
2011 KC Haarlem
Nederland
+31 (0)23 531 95 87
info@vanmoer.nl
www.vanmoer.be/nl



VAN MOER
WORKWEAR SOLUTIONS





Overall

Hoge kraag
Tricot manchetten aan de mouwen
Verstelbare broekspijpopening met drukknopen
Zak op de rechterheup
Borstzak links

MAATBEREIK EES/XXS – 6EL/6XL
KLEUREN ○○
STOF 98% PES + 2% carbon
GEWICHT 95 gr/m²



Capuchon

Volledige gezichtsopening
Brilopeningen
Verdekte ritsluiting aan de voorzijde
Bouffant-model voor extra ruimte rond het hoofd
Kunststof drukknopverstelling achteraan met extra geleidende band

MAATBEREIK EES/XXS – EEEL/XXXL
KLEUREN ○○
STOF 98% PES + 2% carbon
GEWICHT 95 gr/m²



Oversock

Ritsluiting aan de achterzijde
Sluiting bovenaan met drukknopen

MAATBEREIK EES/XXS – EEEL/XXXL
KLEUREN ○○
STOF 98% PES + 2% carbon
GEWICHT 120 gr/m²



Coverall

Hoge kraag
Tricot manchetten aan de mouwen
Verstelbare broekspijpopening met drukknopen
Zak op de rechterheup
Borstzak links

SIZE RANGE EES/XXS – 9EL/9XL
COLOURS ○○
FABRIC 98% PES + 2% carbon
WEIGHT 120 gr/m²



Laars

Antislip zool
Wreef verstelbaar met band
Elastische bovenrand
Verstelbare bovenrand met band
Elastiek aan de enkel

MAATBEREIK EES/XXS – EL/XL
KLEUREN ○○
STOF 98% PES + 2% carbon
GEWICHT 120 gr/m²



Capuchon

Volledige gezichtsopening
Brilopeningen
Drukknopen voor bevestiging van mondkapje
Verstelbaar achteraan met drukknopen

MAATBEREIK EES/XXS – EEEL/XXXL
KLEUREN ○○
STOF 98% PES + 2% carbon
GEWICHT 120 gr/m²



Kenmerken en info

Aan de in deze flyer verwerkte teksten, foto's en tekeningen kunnen geen rechten worden ontleend. Technische gegevens zijn onder voorbehoud. Nadruk van deze flyer of gedeelten hiervan is alleen toegestaan met schriftelijke toestemming van Van Moer n.v. - Wijzigingen onder voorbehoud - Volgens onze Algemene voorwaarden. Versie: 06/26.



Geleidende gebreide manchetten

Brilopeningen

Penlus

Elastische tailleband

ESD-logo aangebracht via sublimatiedruk

Ongekleurde PA6-ritstrekker – steriliseerbaar met gammastraling en stoom

Antislip ESD-zool

Zool steriliseerbaar met gammastraling en stoom