

## NIEUW!

### DE LICHTE EN ROBUUSTE INFECTIEBESCHERMINGSJAS

Art. **LPIK-SB-Y**



TYPE PB (6B)



EN 13034:  
2005+A1:2009



EN 14126:  
2003+AC:2004

Bescherming tegen infectieuze agentia en biologische gevaren

Lichtgewicht en robuust materiaal

Pluisvrij



Volledige PE-coating

Bandjes in de nek en taille

Gebreide manchetten aan de mouwen

PBM categorie III  
EN 13034:2005 + A1:2009  
EN 14126:2003+AC:2004

type PB (6B)  
Beschermende kleding tegen vloeibare chemicaliën (beperkt spatdicht)  
Infectiebescherming tegen bloed en virussen

Innovating your safety

**ASATEX®**

ASATEX® Aktiengesellschaft  
August-Borsig-Str. 2  
50126 Bergheim - Germany  
Tel. +49 2271 4777 0  
www.asatex.eu



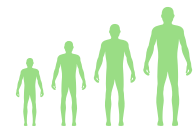
Ontdek de LPIK-SB-Y-infectiebestrijdingsschort - uw comfortabele favoriet voor bescherming tegen ziekteverwekkers en andere gevaren. Wij weten hoe belangrijk betrouwbare beschermende kleding is in kritische werkomgevingen zoals de medische sector. Daarom hebben we deze beschermjas gemaakt van robuust polypropyleen met een speciale PE-coating die betrouwbare bescherming biedt tegen infectieuze agentia en biologische gevaren. De beschermende jas biedt ook een stevige barrière tegen vloeibare chemicaliën. Naast de beschermende eigenschappen is onze beschermjas ook licht en comfortabel, zodat u zich altijd goed voelt. Of u nu te maken krijgt met ziekteverwekkers of chemische spatten, deze isolatiejas biedt u de bescherming die u nodig heeft. Lichtgewicht, comfortabel om te dragen en toch extreem robuust - perfect voor veeleisende werkomstandigheden. \*



De infectiebestrijdingsjas biedt betrouwbare bescherming tegen verschillende infectieuze agentia, bijvoorbeeld in de vorm van verontreinigde vloeistoffen of vaste deeltjes. De uitstekende barrière werking beschermt de drager tegen potentieel gevaarlijke stoffen en is tegelijkertijd comfortabel om te dragen.



De isolatiejas biedt bescherming tegen lichte spuitnevel, vloeibare aerosolen of spatten van vloeibare chemicaliën. De speciale PE-volledige coating maakt het materiaal bovendien bestand tegen chemicaliën. Het polypropyleenmateriaal is lichtgewicht en robuust, ideaal voor werk waarbij een laag gewicht en hoge duurzaamheid vereist zijn.



Het kiezen van de juiste maat is belangrijk bij het gebruik van beschermende werkkleding. Het verhoogt zowel het draagcomfort als de werkveiligheid. Daarom kun je kiezen uit verschillende maten van S - 4XL.



Neem voor gebruik altijd de bijgevoegde informatie in acht.



De beschermjas wordt gekenmerkt door zijn hoge duurzaamheid. Het materiaal van de isolatiejas is uitgebreid getest en uiterst robuust gebleken. Deze eigenschappen zorgen ervoor dat het schort ook bij intensief gebruik zijn beschermende functie behoudt.



#### Toepassingsgebieden:

Extreem veelzijdig en krachtig in infectiebestrijding, farmaceutische industrie, medische instellingen, zorgcentra, dierenwelzijn, reddingsdiensten, lichte schoonmaakwerkzaamheden.

\* De juiste prestatie-eisen en typeklassen moeten worden bepaald door middel van professionele risico-gevaaranalyse om het juiste beschermende pak voor de betreffende toepassing te bepalen. Wij adviseren u graag bij de keuze.