

### DER LEICHTE UND ROBUSTE CHEMIKALIENSCHUTZANZUG

Art. CF5

Schutz vor Chemikalienspritzern, Infektionserregern und radioaktiver Kontamination

Einlagiges atmungsaktives Gewebe: sehr leicht, robust, atmungsaktiv und fusselarm

Mit antistatischer Ausrüstung

Polyethylen-Spinnvlies

Selbststoppender Reißverschluss, verhindert versehentliches Öffnen

Sichere Reißverschlussabdeckung mit 3- Punkt-Klebestreifen

Arm- und Beingummi für den optimalen Abschluss zu Handschuhen und Stiefeln

Luft- & Wasserdampfdurchlässig

3-teilige Kapuze, flexibel bei Kopfbewegungen für ein freies Sichtfeld

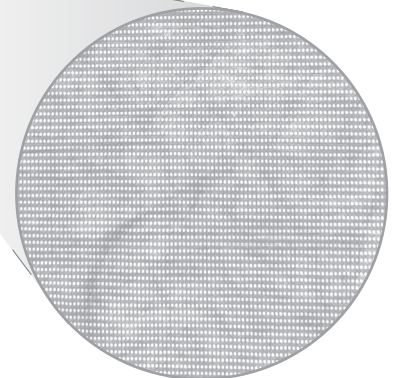
Gummizug für optimale Anpassung und Abschluss der Kapuze an Masken oder Schutzbrillen

Gut sichtbares, informatives Brustlogo

Praktischer 2 Wege Reißverschluss mit Anhänger für bessere Greifbarkeit

Eingeklebter Gummizug im Rücken für erhöhten Schutz

Daumenschlaufen



PSA Kategorie III Typ 5B + 6B

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1073-2:2002

EN 14126:2003+AC:2004

EN 1149-5:2018

EN 14325:2004

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)

Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)

Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel

Schutzkleidung gegen Infektionserreger

Elektrostatische Eigenschaften

Schutzkleidung gegen Chemikalien

Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen

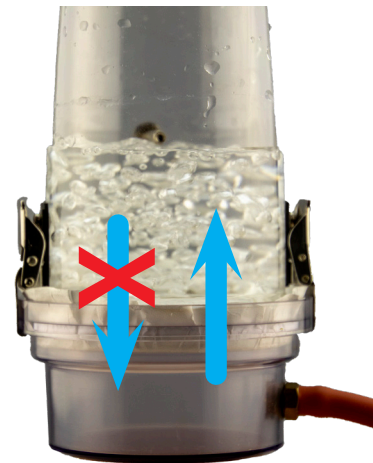
Innovating your safety

## ASATEX®

ASATEX® Aktiengesellschaft  
August-Borsig-Str. 2  
50126 Bergheim - Germany  
Tel. +49 2271 4777 0  
info@asatex.de



## DER LUTTEST



Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit bei gleichzeitiger Wasserundurchlässigkeit



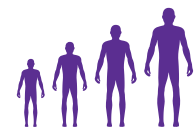
Der Chemikalienschutzanzug **CoverFlash® CF5** ist ein echtes Multitalent: Er vereint Schutz, Haltbarkeit und Tragekomfort in einem. Was ihn so besonders macht? Sein einzigartiges Material, hergestellt im Flashspun-Verfahren. Hierbei entstehen sehr fein verwobene Fasern, die durch Hitze und Druck extrem widerstandsfähig werden. Ergebnis ist ein einlagiges Material, das nicht nur super robust und leicht ist, sondern auch nicht zum Fusseln neigt. Unser Schutzanzug bietet maximalen Tragekomfort durch seine atmungsaktive und wasserdampfdurchlässige Technologie, bei gleichzeitiger Barriere gegen eindringenden Flüssigkeiten. Ob Chemikalienspritzer, Krankheitserreger oder radioaktive Verunreinigung – mit diesem Anzug sind Sie vor einer Vielzahl von Gefahren geschützt. Er verfügt über eine sehr hohe Barriere auch gegen feine Partikel und ist antistatisch ausgerüstet. Und weil wir wissen, dass Komfort genauso wichtig ist wie Sicherheit, fühlt sich der Anzug durch das hochwertige Material und sein durchdachtes Design auch noch richtig gut an. Ein echter Pluspunkt bei anspruchsvollen Arbeitseinsätzen.\*



Vor verschiedenen Infektionserregern beispielsweise in Form von kontaminierten Flüssigkeiten oder kontaminierten festen Partikeln gewährt der Schutzanzug einen zuverlässigen Schutz. Seine ausgezeichnete Barriereleistung schützt den Träger vor möglichen Gefahrenstoffen und bietet gleichzeitig einen hohen Tragekomfort.



Der Schutzanzug bietet Chemikalienschutz gegen leichten Sprühnebel, Flüssigaerosole oder Spritzer. Eine spezielle Ausrüstung macht das Barrierematerial zudem antistatisch. Das hochfeste HDPE-Faservlies ist sehr robust und leicht. Der Schutzanzug ist damit ideal, wenn es auf ein geringes Gewicht und eine hohe Beanspruchung ankommt.



Die richtige Größenwahl ist entscheidend bei der Verwendung von Schutzanzügen. Sowohl der Komfort als auch die Sicherheit werden durch die richtige Größenauswahl erhöht. Daher gibt es viele wählbare Größen von S bis 5XL, auf Wunsch sind zusätzlich noch andere Sondergrößen möglich.



**Einsatzgebiete:** Umgang mit Chemikalien und Pestiziden, Pharmazeutische Industrie, Medizinische Einrichtungen, Umweltsanierung und -reinigung, Elektronik- und Halbleiterindustrie, bei Wartungs- und Reinigungsarbeiten; Extrem vielseitig und leistungsstark im Infektionsschutz, im Handwerk, Produktion, Kommunen, im Handel und in der gesamten Industrie.



Der Schutzanzug minimiert das Durchdringen radioaktiv kontaminierter Partikel oder Flüssigkeiten und hält den Kontakt mit der Haut und der darunterliegenden Kleidung möglichst gering. Er bietet hierbei eine Partikelbarriere gemäß der Leistungsklasse 2.



Beachten Sie vor dem Gebrauch grundsätzlich die beiliegenden Informationen.

\* Um die passende PSA für die jeweilige Anwendung zu bestimmen, müssen die entsprechenden Leistungsanforderungen und Typklassen durch eine fachliche Risiko-Gefahrenanalyse ermittelt werden. Gerne beraten wir Sie bei der Auswahl.