



















DER ZUVERLÄSSIGE



PSA Kategorie III Typ 3B + 4B + 5B + 6B

EN 1149-5:2008

EN 14605:2005 + A1:2009 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht) EN 14605:2005 + A1:2009 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (sprühdicht)

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht) EN 13034:2005 + A1:2009 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)

EN 1073-2:2002 Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel EN 14126:2003 Infektionsschutz gegen Blut und Viren

Elektrostatische Eigenschaften

Innovating your safety



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







Der Chemikalienschutzanzug bietet eine hohe Barriere gegen eine Vielzahl anorganischer Chemikalien und Infektionserreger, auch unter hohem Druck. Der leichte und dennoch sehr robuste Schutzanzug bietet 100%igen Partikelschutz und ist flüssigkeitsdicht. Durch das leichte Gewicht und das durchdachte Design wird bestmöglicher Tragekomfort gewährleistet. Penetrations- und Permeationsdaten zur sicheren Anzugauswahl können unter www.asatex.eu abgerufen werden.



Der **CoverChem®200** bietet absolute Partikeldichtigkeit und zuverlässigen Flüssigkeitsschutz auch bei einem Druck von bis zu 3 bar. Er zeichnet sich zudem durch eine hohe Barriere gegen eine Vielzahl von gängigen Chemikalien aus.



Der Schutzanzug ist flüssigkeitsdicht, auch bei hohem Druck. Er bietet Schutz unter anderem gegen unter Druck stehende Flüssigkeitsspritzer.



Zuverlässige Barriereleistung ist gerade im Infektionsschutz sehr wichtig. Bakterien, Blut und Viren stellen eine große, häufig unsichtbare Gefahr dar. Sicheres, produktives Arbeiten ist nur in der richtigen persönlichen Schutzausrüstung möglich.



Umfangreiches Zubehör:

Armstulpen, Überziehstiefel und Ärmelschürze.



Die richtige Größenwahl ist entscheidend bei der Verwendung von Schutzanzügen und erhöht Sicherheit und Komfort. Daher gibt es den Schutzanzug in vielen wählbaren Größen.



Einsatzgebiete: Extrem leistungsstark und vielseitig einsetzbar, unter anderem auch bei der Herstellung von Zytostatika mit Schutz gegen biologische Gefahrstoffe.



^{*} Durch fachliche Risiko-Gefahrenanalyse müssen die entsprechenden Leistungsanforderungen und Typklassen ermittelt werden, um den richtigen Schutzanzug für die jeweilige Anwendung zu bestimmen. Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl.