

Art. CP500

Optimale Kombination aus Barriereeigenschaften, mechanischer Belastbarkeit und leichtem Gewicht

Neues leistungsfähiges Barriereematerial inkl. antistatischer Ausrüstung

Hohe Permeationszeit gegen viele organische und hochkonzentrierte anorganische Chemikalien

Doppelter Ärmelüberwurf und doppelte Knieverstärkung

Äußere Abdeckung bis zum Kinn mit durchgängigem Klebestreifen

Rückengummi für eine optimale Passform

Gummizüge an Ärmelenden

Optimierter, vergrößerter Reißverschlussanhänger für besonders einfache Bedienung auch mit Schutzhandschuhen

Überklebte Nähte

Doppellagige Knieverstärkung für hohe mechanische Belastungen

Gummizüge an Beinenden



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

Gummizüge an Kapuze für optimale Anpassung und optimalen Abschluss an Masken und Schutzbrillen

Selbststoppender Reißverschluss

Gut sichtbares, informatives Brustlogo

Doppelreißverschluss mit doppelter Abdeckung

Doppelter Ärmelüberwurf für einen komfortablen Abschluss am Handgelenk und mehr Sicherheit

Daumenschlaufen sorgen für einen sicheren Sitz und verhindern das Hochrutschen der Ärmel

PSA Kategorie III	Typ 3B + 4B + 5B + 6B
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
EN 1149-5:2018	Elektrostatische Eigenschaften

Innovating your safety

ASATEX®

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



COVER
Chemplus

Der neue, hochtechnische Chemikalienschutzanzug bietet eine extrem hohe Barriere gegen zahlreiche organische und hochkonzentrierte anorganische Chemikalien. Er ist durchdacht designt, leicht und äußerst robust. Der highend Schutzanzug bietet natürlich 100-prozentigen Partikelschutz, ist flüssigkeitsdicht auch unter hohem Druck. Für die Dekontamination und Desinfektion mit entsprechenden Chemikalien geeignet. Seinem Träger bietet er bestmöglichen Tragekomfort und eine praktische Handhabung. Die Schutzwirkung wurde von einem offiziellen Prüfinstitut bestätigt, die ermittelten Permeationsdaten können beim Hersteller angefragt werden.



Der **CoverChem®Plus CP500** bietet absolute Partikeldichtigkeit und zuverlässigen Flüssigkeitsschutz auch bei einem Druck von bis zu 3 bar. Zudem eine hohe Barriere gegen eine Vielzahl organischer und hochkonzentrierter anorganische Chemikalien sowie gegen Viren, Bakterien und andere Gefahrstoffe. Eine spezielle Ausrüstung macht den Anzug zusätzlich antistatisch.



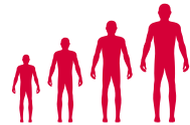
Der Schutzanzug ist flüssigkeitsdicht, auch bei hohem Druck. Dadurch bietet er zuverlässigen Schutz auch bei hoher Druckbeaufschlagung.



Zuverlässige Barriereleistung ist auch 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. Der **CoverChem®Plus CP500** bietet eine hohe Barriere bei der Dekontamination mit Desinfektionsmitteln.



Umfangreiches Zubehör: Schürze, Armstulpe, Überziehtiefel und Ärmelschürze.



Die richtige Größenwahl ist entscheidend bei der Verwendung von Schutzanzügen und erhöht signifikant die Sicherheit. Der **CoverChem®Plus CP500** bietet seinem Träger einen hohen Schutz vor Chemikalien und eine komfortable Handhabung. Er ist robust, leicht und geräuscharm.



Einsatzgebiete: Extrem leistungsstark und vielseitig einsetzbar mit umfassendem Schutz bei geringem Gewicht. Einsatz z.B. in der industriellen Fertigung, der Reinigung, bei Chemieunfällen und anderen Notfalleinsätzen.

