

## Art. CP500

Optimale combinatie van barrière-eigenschappen, mechanische sterkte en licht gewicht

Nieuw hoogwaardig barrièremateriaal incl. antistatische afwerking

Hoge permeatietijd tegen vele organische en sterk geconcentreerde anorganische chemicaliën

Dubbele mouwen en dubbellaagse knieversterking

Buitenste laag bekleding tot aan de kin met doorlopende plakstrip

Rugelastiek voor een optimale pasvorm

Elastische mouwuiteinden

Geoptimaliseerde, vergrote ritssluiting voor bijzonder eenvoudige bediening, zelfs met beschermende handschoenen

Getapete naden

Dubbel laags knieversterking voor hoge mechanische belastingen

Elastische beenuiteinden



3-delige capuchon, flexibel met hoofdbewegingen voor een vrij gezichtsveld

Elastische band voor optimale aanpassing en aansluiting van de capuchon op masker of veiligheidsbril

Zelf-stoppende rits

Goed zichtbaar informatief borstlogo

Dubbele ritssluiting met dubbele afdekking

Dubbele mouwen voor een comfortabele afwerking om de pols en meer veiligheid

Vingerlussen voorkomen het vervelende en gevaarlijk omhoogschuiven van de mouwen

PBM categorie III  
EN 14605:2005 + A1:2009  
EN 14605:2005 + A1:2009  
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010  
EN 13034:2005 + A1:2009  
EN 1073-2:2002  
EN 14126:2003  
EN 1149-5:2018

Type 3B + 4B + 5B + 6B  
Beschermende kleding tegen vloeibare chemicaliën (vloeistofdicht)  
Beschermende kleding tegen vloeibare chemicaliën (sproeidicht)  
Bescherming tegen vaste deeltjes (deeltjesdicht)  
Beschermende kleding tegen vloeibare chemicaliën (beperkt spatdicht)  
Vervuilingbescherming tegen radioactieve deeltjes  
Infectiebescherming tegen bloed en virussen  
Elektrostatische eigenschappen

## Innovating your safety

# ASATEX®

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



**COVER**  
Chemplus

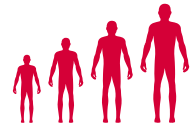
Het nieuwe, zeer technische pak voor chemische bescherming biedt een extreem hoge barrière tegen talrijke organische en sterk geconcentreerde anorganische chemicaliën. Het is doordacht ontworpen, licht van gewicht en uiterst robuust. Het hoogwaardige beschermingspak biedt natuurlijk 100% bescherming tegen deeltjes, is vloeistofdicht, zelfs onder hoge druk. Geschikt voor ontsmetting en desinfectie met geschikte chemicaliën. Het biedt zijn drager het best mogelijke draagcomfort en een praktische hantering. De beschermende werking is door een officieel testinstituut bevestigd, de vastgestelde permeatiegegevens kunnen bij de fabrikant worden opgevraagd.



De **CoverChem®Plus CP500** biedt absolute deeltjesdichtheid en betrouwbare vloeistofbescherming, zelfs bij een druk tot 3 bar. Daarnaast een hoge barrière tegen een groot aantal organische en hoog geconcentreerde anorganische chemicaliën en ook tegen virussen, bacteriën en andere gevaarlijke stoffen. Een speciale afwerking maakt het pak ook antistatisch.



Betrouwbare barrièreprestaties zijn ook erg belangrijk bij infectiebestrijding. Bacteriën, bloed en virussen vormen een grote, vaak onzichtbare bedreiging. Veilig en productief werken is alleen mogelijk met de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen. De **CoverChem®Plus CP500** biedt een hoge barrière bij het ontsmetten met desinfectiemiddelen.



Het kiezen van de juiste maat is cruciaal bij het gebruik van beschermende overalls en verhoogt de veiligheid aanzienlijk. De **CoverChem®Plus CP500** biedt de drager een hoge mate van bescherming tegen chemicaliën en is eenvoudig in gebruik. Hij is robuust, licht en stil.



De beschermende overall is vloeistofdicht, ook bij hoge druk. Hierdoor biedt het ook onder hoge druk een betrouwbare bescherming.



**Uitgebreide accessoires:**  
schort, mouwbeschermer overlaars en schort met mouwen.



#### Toepassingsgebieden:

Extreem krachtig en veelzijdig met uitgebreide bescherming en een laag gewicht. Gebruik zoals bijvoorbeeld bij industriële productie, schoonmaak, chemische ongevallen en andere noodoperaties.

\* 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.

