

COVER
Chem200

DE BETROUWBARE

Art. CC200

Geraffineerd, functioneel ontwerp voor optimaal draagcomfort

Hoogwaardige, comfortabele spunbond met barrière en speciale polymeercoating

Antistatische afwerking

Elastiek op het ruggedeelte voor een perfecte pasvorm

Elastiek aan enkels en polsen voor optimale aansluiting naar handschoenen en laarzen

Getapete naden



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

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

Zelfklevende kinbescherming

Zelf-stoppende ritssluiting, voorkomt per ongeluk openen

Goed zichtbaar informatief borstlogo

Dubbelzijdige ritssluitingafdekking elk met over de volledige lengte zelfklevende strips voor veilige sluiting.

Praktische 2-weg ritssluiting

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 1149-5:2008

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
Chem200

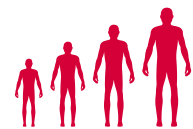
De chemicaliën beschermende overall biedt een hoge barrière tegen een breed scala aan anorganische chemicaliën en besmettelijke agentia, zelfs onder hoge druk. De lichte maar zeer robuuste overall biedt 100% bescherming tegen deeltjes en is vloeistofdicht. Het lage gewicht en het doordachte ontwerp zorgen ervoor dat het best mogelijke draagcomfort is gegarandeerd. Penetratie- en permeatiegegevens voor het kiezen van een veilige overall zijn te vinden op www.asatex.eu.



De **CoverChem®200** biedt absolute deeltjesdichtheid en betrouwbare bescherming tegen vloeistoffen, zelfs bij een druk tot 3 bar. Het heeft ook een hoge barrière tegen een breed scala van veel voorkomende chemicaliën.



Betrouwbare barrièreprestaties zijn erg belangrijk, vooral als het gaat om bescherming tegen infectie. Bacteriën, bloed en virussen vormen een grote, vaak onzichtbare dreiging. Veilig en productief werken is alleen mogelijk met de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen.



Het kiezen van de juiste maat is cruciaal bij het gebruik van beschermende overalls en verhoogt de veiligheid en het comfort. Dat is de reden waarom de beschermende overalls in vele maten beschikbaar zijn.



De overall is vloeistofdicht ook bij hoge druk. Het biedt onder andere bescherming tegen onder druk staande vloeistofspatten.



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



Toepassingsgebieden:
Extreem krachtig en veelzijdig ook bij de productie van cytostatica met bescherming tegen biologisch gevaarlijke stoffen.

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

