

**COVER**  
*Chem200*

**NIEZAWODNY**

**Art. CC200**

Funkcjonalna konstrukcja zapewniająca optymalny komfort noszenia

Wydajna, bariera włóknina typu spunbond ze specjalną powłoką polimerową

Antystatyczny

Gumka z tyłu zapewniająca idealne dopasowanie

Sciągacze na nadgarstkach i kostkach zapewniają optymalne mocowanie do rękawic i butów

Podklejone szwy



3-częściowy kaptur elastyczny przy ruchach głową zapewniający swobodę oraz właściwe pole widzenia

Elastyczna taśma umożliwiająca optymalne dopasowanie i zapięcie kaptura do maski lub gogli

Ostona podbródka

Samozamykający się zamek błyskawiczny, zapobiegający przypadkowemu otwarciu

Dobrze widoczne logo informacyjne na piersi/Brustlogo

Dwustronna ostona zamka błyskawicznego pasek samoprzylepny do bezpiecznego zamknięcia

Praktyczny dwukierunkowy zamek błyskawiczny

Pętłe zapobiegające irytującym i niebezpiecznym osuwaniu się rękawów.

Kategoria 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

Typ 3B + 4B + 5B + 6B  
Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami (nie przepuszcza cieczy)  
Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami (szczelność przed rozbryzgiwaniem)  
Ochrona przed cząstkami stałymi (nieprzepuszczający cząstek)  
Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami (ograniczona szczelność przed rozbryzgiwaniem)  
Ochrona przed skażeniem cząstkami promieniotwórczymi  
Ochrona przed czynnikami infekcyjnymi  
Właściwości elektrostatyczne

**Innovating your safety**

**ASATEX®**

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



**COVER**  
Chem200

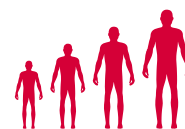
Kombinezon chroni przed szerokim zakresem nieorganicznych substancji chemicznych i czynników zakaźnych, nawet pod wysokim ciśnieniem. Lekki, ale bardzo wytrzymały kombinezon zapewnia ochronę przed cząsteczkami i jest szczelny dla cieczy. Niewielka waga i przemyślana konstrukcja zapewniają najlepszy możliwy komfort noszenia. Dane dotyczące penetracji i przenikania w celu doboru bezpiecznego kombinezonu można znaleźć na stronie [www.asatex.eu](http://www.asatex.eu).



CoverChem@200 zapewnia szczelność dla cząstek stałych i niezawodną ochronę przed cieczami nawet przy ciśnieniu do 3 barów. Charakteryzuje się również wysoką odpornością na działanie szerokiej gamy powszechnie stosowanych substancji chemicznych.



Bakterie, krew i wirusy stanowią ogromne, często niewidoczne zagrożenie. Bezpieczna i wydajna praca jest możliwa tylko przy użyciu odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej.



Wybór odpowiedniego rozmiaru ma kluczowe znaczenie przy stosowaniu środków ochronnych.



Kombinezon jest szczelny dla cieczy, nawet przy wysokim ciśnieniu. Zapewnia on ochronę m.in. przed rozpryskami cieczy pod ciśnieniem.



**Bogate wyposażenie dodatkowe:**  
Ochroniacze na ręce, buty i fartuch z rękawami.



**Obszary zastosowań:**  
Ochrona przed substancjami niebezpiecznymi biologicznie, rafinerie, grupy ratownictwa chemicznego

