

Art. CP500

Optymalne połączenie właściwości barierowych, wytrzymałości mechanicznej i niewielkiego ciężaru

Nowy, wysokowydajny materiał barierowy z wykończeniem antystatycznym

Długi czas przenikania przez wiele organicznych i wysoce skoncentrowanych nieorganicznych substancji chemicznych

Podwójna ostona rękawów i dwuwarstwowe wzmocnienie kolan

Zewnętrzna ostona aż do podbródka z taśmą samoprzylepną

Elastyczny tył zapewnia optymalne dopasowanie

Elastyczne zakończenia rękawów

Zoptymalizowany, powiększony ściągacz zamka błyskawicznego, ułatwiający obsługę nawet w rękawicach ochronnych

Podklejone szwy

Dwuwarstwowe wzmocnienie kolan dla dużych obciążeń mechanicznych

Elastyczne zakończenia nogawek



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

Elastyczny kaptur zapewniający optymalne dopasowanie i mocowanie do masek i gogli

Samoczynnie zatrzymujący się zamek błyskawiczny

Dobrze widoczne logo informacyjne na piersi

Podwójny zamek błyskawiczny z podwójną ostoną

Podwójny mankiet zapewnia wygodne zapięcie nadgarstka i większe bezpieczeństwo

Pętle 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 1149-5:2018

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
Chemplus

Nowy, zaawansowany technicznie kombinezon do ochrony chemicznej zapewnia wyjątkowo wysoką barierę przed licznymi organicznymi i wysoce skoncentrowanymi nieorganicznymi substancjami chemicznymi. Przemysłanie zaprojektowany, lekki i niezwykle wytrzymały. Wysokiej klasy kombinezon zapewnia ochronę przed cząsteczkami, jest szczelny nawet pod wysokim ciśnieniem. Nadaje się do odkażania i dezynfekcji przy użyciu odpowiednich środków chemicznych. Zapewnia użytkownikowi najlepszy możliwy komfort noszenia i praktyczną obsługę. Działanie ochronne zostało potwierdzone przez oficjalny instytut badawczy; o dane dotyczące przenikania można zwrócić się do producenta.



System CoverChem@Plus CP500 zapewnia szczelność dla cząstek stałych i niezawodną ochronę przed cieczami nawet przy ciśnieniu do 3 barów. Stanowi również wysoką barierę dla szerokiego zakresu organicznych i silnie skoncentrowanych nieorganicznych substancji chemicznych, a także wirusów, bakterii i innych niebezpiecznych substancji. Specjalne wykończenie sprawia, że kombinezon jest dodatkowo antystatyczny.



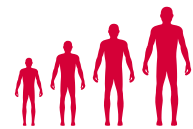
Kombinezon jest szczelny dla cieczy, nawet przy wysokim ciśnieniu. Oznacza to, że zapewnia on niezawodną ochronę nawet przy wysokim ciśnieniu.



Bakterie, krew i wirusy stanowią poważne, często niewidoczne zagrożenie. Bezpieczna i wydajna praca jest możliwa tylko przy użyciu odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej. CoverChem@Plus CP500 zapewnia wysoką barierę podczas odkażania środkami dezynfekującymi.



Bogate wyposażenie dodatkowe: fartuch, mankiet na ramię, fartuch z rękawami.



Wybór właściwego rozmiaru ma kluczowe znaczenie podczas używania kombinezonów ochronnych i znacznie zwiększa bezpieczeństwo. CoverChem@Plus CP500 zapewnia użytkownikowi wysoki poziom ochrony przed chemikaliami i wygodę użytkowania. Jest wytrzymały oraz lekki.



Obszary zastosowań: Niezwykle mocna i wszechstronna z kompleksową ochroną przy niewielkiej wadze. Stosować np. przy produkcji przemysłowej, sprzątanii, wypadkach chemicznych i innych akcjach ratowniczych.

