



Art. CS400

Funkcjonalna konstrukcja zapewniająca optymalny komfort noszenia

CoverStar® wysokiej jakości laminat z folii mikroporowatej

Antystatyczny

Taśma samoprzylepna to PLUS dla bezpiecznego uszczelnienie pokrywy zamka błyskawicznego

Elastyczny tył zapewnia optymalne dopasowanie

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

Praktyczny dwukierunkowy zamek błyskawiczny



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

Ostona podbródka

Elastyczne, optymalne dopasowanie i napięcie kaptura do masek lub gogli

Dobrze widoczne logo informacyjne na piersi

Samozamykający się zamek błyskawiczny, zapobiegający przypadkowemu otwarciu

Dwuwarstwowa ostona zamka błyskawicznego

Pętle zapobiegające irytującym i niebezpiecznym osuwaniu się rękawów.

Wszystkie szwy podklejone taśmą PLUS za ich niezawodną szczelność

Kategoria III
EN 14605:2005 + A1:2009
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010
EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1073-2:2002
EN 14126:2003 + AC:2004
EN 1149-5:2018
EN 369
ISO 14644

Typ 4B + 5B + 6B
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
Ochrona przed olejami i smarami
Klasy ISO-7, ISO-8, ISO-9; przeznaczone do czystych pomieszczeń

Innovating your safety

ASATEX®

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



COVER
Starplus

Kombinezon ochronny z PLUSEM w bezpieczeństwie. Podklejone szwy i całkowicie zdejmowana osłona na zamek błyskawiczny zapewniają niezawodną ochronę przed cząsteczkami i aerozolami. Wszechstronne możliwości zastosowania, zwłaszcza w przypadku ciasnych zamków błyskawicznych i absolutnych. Wymagane są szczelne zamki błyskawiczne i absolutnie szczelne szwy. Tylko w ten sposób można spełnić wymagania dla klasy ochrony Cat. III typ 4B może być spełniony.*



Dzięki specjalnemu wykończeniu materiał barierowy jest antystatyczny. Wyjątkowo gładka powierzchnia strony zewnętrznej ułatwia sptywanie cieczy i ogranicza przyleganie cząstek stałych. Dzięki temu znacznie zmniejsza się ryzyko zanieczyszczenia krzyżowego.



Niezawodna ochrona przed niebezpiecznymi substancjami i organizmami biologicznymi staje się coraz ważniejsza. Doskonała barierowość materiału kombinezonu CoverStar® PLUS w stosunku do bakterii, krwi i wirusów jest szczególnie ważna w kontroli zakażeń. Dodatkową ochronę i bezpieczeństwo zapewnia osłona z zamkiem błyskawicznym, którą można zakleić taśmą.



W wielu miejscach ludzie stykają się z bardzo drobnymi cząstkami, substancjami niebezpiecznymi lub aerozolami. Mogą one przedostać się nawet przez dobre zamki błyskawiczne i szwy, stanowiąc zagrożenie dla użytkownika. Nasz CoverStar® PLUS oferuje dobrze przemyślaną konstrukcję, funkcjonalne detale, szczelność zamka błyskawicznego i mocne szwy.



W przeciwieństwie do wielu innych kombinezonów ochronnych, CoverStar® PLUS zapewnia niezawodną ochronę podczas pracy z olejami i smarami.



Bogate wyposażenie dodatkowe:
Fartuch z rękawami, buty i kaptur.



Obszary zastosowań: przemysł farmaceutyczny, praca z chemikaliami, przemysł chemiczny, przemysł spożywczy, bioinżynieria, pomieszczenia typu clean room

* Poprzez profesjonalną analizę ryzyka i zagrożeń należy określić odpowiednie wymagania eksploatacyjne i klasy aby dobrać właściwy kombinezon ochronny do danego zastosowania. Chętnie doradzimy w wyborze.

