

Art. CS500

Funkcjonalna konstrukcja zapewniająca optymalny komfort noszenia

CoverStar® wysokiej jakości laminat z folii mikroporowatej

Antystatyczny

Klejona tylna guma zapewniająca lepszą barierę i optymalne dopasowanie

Praktyczny dwukierunkowy zamek błyskawiczny

Dostępny również w kolorze niebieskim i zielonym



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

Elastyczne, optymalne dopasowanie i zapięcie kaptura do masek lub gogli

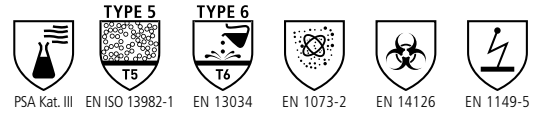
Dwuwarstwowa osłona zamka błyskawicznego z 3-punktowym paskiem samoprzylepnym dla większego bezpieczeństwa

Dobrze widoczne logo informacyjne na piersi

Samozamykający się zamek błyskawiczny, zapobiegający przypadkowemu otwarciu

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

Pętle zapobiegające irytującym i niebezpiecznym osuwaniu się rękawów



Kategoria III
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 5B + 6B
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
Star

Nasz wszechstronny klasyk jest stale rozwijany i udoskonalany. Rezultat: idealne połączenie niezawodnej bariery, wytrzymałości mechanicznej i komfortu. Tak jak wszechstronny jest CoverStar®, tak samo wszechstronne są jego możliwe zastosowania. Wszędzie tam, gdzie ludzie, procesy produkcyjne lub produkty muszą być chronione przed zanieczyszczeniem lub skażeniem Coverstar znajdzie zastosowanie.



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



Niezawodna ochrona przed biologicznymi substancjami niebezpiecznymi staje się coraz istotniejsza. Szczególnie w przypadku kontroli zakażeń, doskonała barierowość materiału kombinezonu CoverStar® wobec bakterii, krwi i wirusów ma kluczowe znaczenie i umożliwia spokojną, bezpieczną pracę.



Wybór właściwego rozmiaru ma kluczowe znaczenie podczas używania kombinezonów ochronnych. Odpowiedni dobór rozmiaru zwiększa zarówno komfort, jak i bezpieczeństwo, dlatego CoverStar® jest dostępny w wielu rozmiarach do wyboru: Dostępny w 9 rozmiarach od XS do 5XL, inne rozmiary są dostępne na zamówienie.



W przeciwieństwie do wielu innych kombinezonów ochronnych, CoverStar® niezawodnie chroni podczas pracy z olejami i smarami.



Liczne dodatki:
kurtka, spodnie, kaptur, fartuch, mankiet na rękę, kalosze, buty do kaloszy, osłona pistoletu lakierniczego i osłona koła.



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

