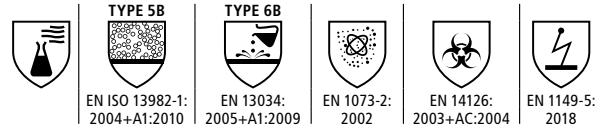


Art. CS500E



Wysokiej jakości mikroporowaty laminat foliowy CoverStar®

Ekonomiczna ochrona przed zanieczyszczeniami

Antystatyczne właściwości

Elastyczna talia dla wygodnego dopasowania

Praktyczny, dwukierunkowy zamek błyskawiczny



Elastyczny sznurek do ściągania dla optymalnego dopasowania i zamknięcia kaptura na masce lub goglach

Ostona zamka błyskawicznego

Dobrze widoczne, informacyjne logo na piersi

Samozamykający się zamek błyskawiczny zapobiega przypadkowemu otwarciu

Elastyczne ściągacze na ramionach i nogach dla optymalnego dopasowania do rękawic i butów

Kategoria PPE
EN 14126:2003 + AC:2004

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6
EN 1149-5:2018
EN ISO 13688:2013
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010
EN 1073-2:2002

EN 14325:2004

Kat. III Typ 5B + 6B
Wymagania użytkowe i metody badań dla odzieży ochronnej przed czynnikami zakaźnymi
Odzież ochronna przed ciekłymi chemikaliami
Odzież ochronna - Właściwości elektrostatyczne
Odzież ochronna - Wymagania ogólne
Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi
Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi, w tym przed skażeniami radioaktywnymi
Odzież chroniąca przed chemikaliami - Metody badań i klasyfikacja materiałów, szwów, połączeń i kompozytów

Innovating your safety

ASATEX®

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



COVER
Star Eco

Twój ekonomiczny kombinezon ochronny - idealne połączenie funkcjonalności, odporności mechanicznej, ochrony i ekonomii. Przekonuje wszechstronnymi możliwościami zastosowania i wysokiej jakości materiałem CoverStar. Skupia się na tym, co najważniejsze i oferuje bezpieczeństwo wszędzie tam, gdzie ludzie, procesy produkcyjne lub produkty muszą być chronione przed zanieczyszczeniami.



Specjalne wykończenie sprawia, że materiał barierowy jest antystatyczny. Wyjątkowo gładka powierzchnia strony zewnętrznej wspomaga łatwe spływanie płynów i zmniejsza przyleganie cząstek. Dzięki temu znacznie zmniejsza się ryzyko skażenia krzyżowego.



Niezawodna ochrona przed zagrożeniami biologicznymi i organizmami staje się coraz ważniejsza. Szczególnie w kontroli zakażeń, doskonała barierowość materiału kombinezonu **CoverStar[®]Eco** przed bakteriami, krwią i wirusami jest kluczowa i umożliwia spokojną bezpieczną pracę.



Wybór właściwego rozmiaru jest kluczowy podczas użytkowania kombinezonów ochronnych. Zarówno komfort, jak i bezpieczeństwo są zwiększone przez właściwy dobór rozmiaru. Dlatego **CoverStar[®]Eco** jest dostępny w wielu możliwych do wybrania rozmiarach: Dostępny w 8 rozmiarach od S - 5XL, na życzenie możliwe są również inne specjalne rozmiary.



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



Bogate wyposażenie dodatkowe: kurtka, kiel, spodnie, kaptur, fartuch, mankiet na ramię, osłony na buty, osłona pistoletu lakierniczego i osłona kota.



Obszary zastosowania: Niezwykle wszechstronny i wydajny w kontroli zakażeń, rzemiośle, produkcji, wodociągach, handlu i całym przemyśle.

* Poprzez profesjonalną analizę ryzyka i zagrożeń należy określić odpowiednie wymagania dotyczące wydajności i klasy typu, aby określić właściwą rękawicę dla danego zastosowania. Chętnie doradzimy Państwu przy wyborze.

Więcej informacji na temat CS500E:
www.asatex.eu

