

LEKKI I WYTRZYMAŁY KOMBINEZON CHEMOODPORNY

Art. CF5

Ochrona przed rozpryskami środków chemicznych, czynnikami zakaźnymi i skażeniem radioaktywnym

Jednowarstwowa oddychająca tkanina: bardzo lekki, wytrzymały, oddychający i niestrzępiący się

Z wykończeniem antystatycznym

3-częściowy kaptur, elastyczny przy ruchach głowy, zapewniający dobre pole widzenia

Elastyczny sznurek zapewniający optymalne dopasowanie i dopasowanie kaptura do maski lub gogli

Dobrze widoczne oznakowanie na klatce piersiowej.

Praktyczny dwukierunkowy zamek błyskawiczny

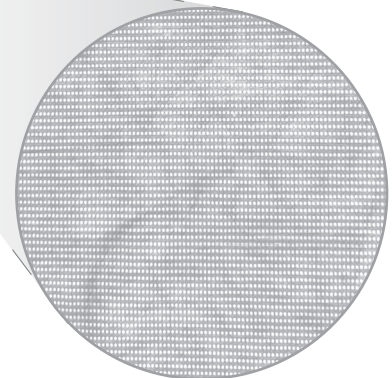
Elastyczny pas

Pętle na kciuki

Zamek błyskawiczny, który zapobiega przypadkowemu otwarciu

Bezpieczna osłona zamka błyskawicznego

Elastyczne ramiona i nogawki dla optymalnego dopasowania do rękawic i butów



Kategoria ochrony III
EN ISO 13688:2013+A1:2021
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010
EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1073-2:2002
EN 14126:2003+AC:2004
EN 14325:2004
EN 1149-5:2018

Typ 5B
Typ 6B

Typ 5B + 6B
Odzież ochronna - wymagania ogólne
Ochrona przed cząstkami stałymi (nieprzepuszczający cząstek)
Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami (ograniczona szczelność przed rozbrzygiwaniem)
Ochrona przed skażeniem cząstkami promieniotwórczymi
Ochrona przed czynnikami infekcyjnymi
Odzież chroniąca przed chemikaliami
Właściwości elektrostatyczne

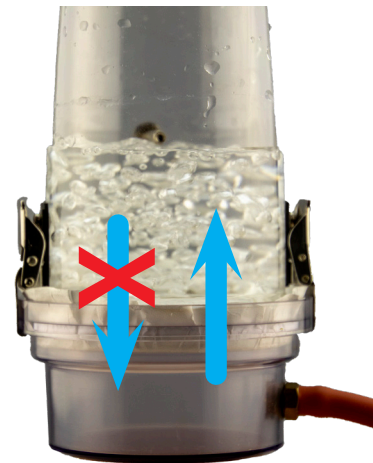
Innovating your safety

ASATEX®

ASATEX® Aktiengesellschaft
August-Borsig-Str. 2
50126 Bergheim - Germany
Tel. +49 2271 4777 0
info@asatex.de



TEST POWIETRZA



Przepuszczalność powietrza i pary wodnej z jednoczesną nieprzepuszczalnością wody



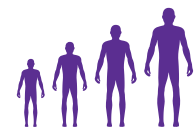
Kombinezon ochrony chemicznej CoverFlash® CF5 jest naprawdę wszechstronny: łączy w sobie ochronę, trwałość i wygodę. Co czyni go tak wyjątkowym? Unikalny materiał, wytwarzany w procesie flashspun. W ten sposób powstają bardzo drobno tkane włókna, które stają się niezwykle odporne pod wpływem ciepła i ciśnienia. Rezultatem jest jednowarstwowy materiał, który jest nie tylko wytrzymały i lekki, ale także nie ma tendencji do pylenia. Nasz kombinezon ochronny zapewnia maksymalny komfort noszenia dzięki technologii oddychającej i przepuszczającej parę wodną, a jednocześnie stanowi barierę chroniącą przed wnikaniem cieczy. Niezależnie od tego, czy chodzi o rozpryski substancji chemicznych, patogeny czy skażenie radioaktywne – ten kombinezon chroni Cię przed szeroką gamą zagrożeń. Posiada bardzo wysoką barierę ochronną, nawet wobec drobnych cząstek i jest antystatyczny. A ponieważ wiemy, że komfort jest tak samo ważny jak bezpieczeństwo, kombinezon jest również bardzo wygodny dzięki wysokiej jakości materiałom i przemyślanej konstrukcji. Prawdziwa korzyść w przypadku wymagających zadań. *



Kombinezon ochronny zapewnia niezawodną ochronę przed różnymi czynnikami zakaźnymi, na przykład w postaci zanieczyszczonych cieczy lub zanieczyszczonych cząstek stałych. Jego doskonałe właściwości barierowe chronią użytkownika przed potencjalnie niebezpiecznymi substancjami, a jednocześnie są wygodne w noszeniu.



Kombinezon ochronny zapewnia ochronę chemiczną przed lekką mgiełką, aerozolami cieczy lub rozpryskami. Specjalne wykończenie sprawia również, że materiał barierowy jest antystatyczny. Wytrzymały materiał z włókna HDPE jest bardzo wytrzymały i lekki. Kombinezon ochronny jest zatem idealny, gdy wymagana jest niewielka waga i wysokie wymagania.



Wybór odpowiedniego rozmiaru jest ważny podczas korzystania z ochronnej odzieży roboczej. Zwiększa zarówno komfort noszenia, jak i bezpieczeństwo pracy. Dlatego w przypadku można wybierać spośród wielu rozmiarów od S do 4XL.



Obszary zastosowania: obsługa chemikaliów i pestycydów, przemysł farmaceutyczny, placówki medyczne, rekultywacja i czyszczenie środowiska, przemysł elektroniczny i półprzewodników, prace konserwacyjne i czyszczące; niezwykle wszechstronne i skuteczne w ochronie przed infekcjami, handlu, produkcji i szeroko rozumianym przemyśle.



Kombinezon ochronny minimalizuje przenikanie skażonych radioaktywnie cząstek lub cieczy oraz ogranicza do minimum kontakt ze skórą i ubraniem. Zapewnia barierę dla cząstek zgodnie z 1. klasą ochrony.



Przed użyciem należy zawsze przestrzeżać załączonych informacji.

* Poprzez profesjonalną analizę ryzyka oraz zagrożeń należy określić odpowiednie wymagania dotyczące wydajności i klasy aby określić właściwy produkt dla danego zastosowania. Chętnie doradzimy Państwu przy wyborze.