

NOWOŚĆ!

LEKKI I WYTRZYMAŁY FARTUCH DO KONTROLI ZAKAŻEŃ

Art. **LPIK-SB-Y**



TYPE PB (6B)



EN 13034:
2005+A1:2009



EN 14126:
2003+AC:2004

Ochrona przed czynnikami zakaźnymi i zagrożeniami biologicznymi

Lekki i wytrzymały materiał

Niestrzępiący się



Pełna powłoka PE

Wiązanie na szyi i w talii

Dzianinowe mankiety na rękawach

Kategoria III
EN 13034:2005 + A1:2009

EN 14126:2003+AC:2004

Typ PB (6B)
Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami
(ograniczona szczelność przed rozbryzgiwaniem)
Ochrona przed czynnikami infekcyjnymi

Innovating your safety

ASATEX®

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



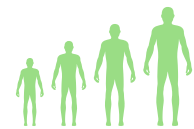
Odkryj fartuch do kontroli infekcji LPIK-SB-Y — Twój skuteczny wybór zapewniający ochronę przed patogenami i innymi zagrożeniami. Wiemy, jak ważna jest niezawodna odzież ochronna w krytycznych środowiskach pracy, takich jak sektor medyczny. Dlatego właśnie wykonaliśmy ten fartuch z wytrzymałego polipropylenu ze specjalną powłoką PE, która zapewnia niezawodną ochronę przed czynnikami zakaźnymi i zagrożeniami biologicznymi. Fartuch ochronny zapewnia również solidną barierę przed płynnymi chemikaliami. Oprócz właściwości ochronnych, nasz fartuch jest również lekki i wygodny, dzięki czemu zawsze będziesz czuć się dobrze. Niezależnie od tego, czy masz do czynienia z patogenami, czy rozpryskami środków chemicznych, ten fartuch zapewnia ochronę, której potrzebujesz. Lekki, wygodny w noszeniu, a jednocześnie niezwykle wytrzymały - idealny do wymagających warunków pracy. *



Fartuch do kontroli infekcji zapewnia niezawodną ochronę przed różnymi czynnikami zakaźnymi, na przykład w postaci zanieczyszczonych płynów lub cząstek stałych. Jego doskonałe właściwości ochronne, zabezpieczają użytkownika przed potencjalnie niebezpiecznymi substancjami, a jednocześnie jest wygodny w noszeniu.



Izolacyjny fartuch ochronny zapewnia ochronę przed lekką mgiełką, aerozolami w płynie lub rozpryskami płynnych chemikaliów. Specjalna pełna powłoka PE sprawia, że materiał jest również odporny na działanie środków chemicznych. Materiał polipropylenowy jest lekki i wytrzymały, idealny do prac, gdzie wymagana jest niska waga i wysoka trwałość.



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.



Przed użyciem należy zawsze przestrzegać związanych informacji.



Fartuch ochronny charakteryzuje się dużą wytrzymałością. Materiał fartucha został szczegółowo przetestowany i okazał się niezwykle wytrzymały. Właściwości te sprawiają, że fartuch zachowuje swoją funkcję ochronną nawet przy intensywnym użytkowaniu.



Obszary zastosowania: Niezwykle wszechstronne i wydajne w kontroli infekcji, przemyśle farmaceutycznym, placówkach medycznych, ośrodkach opieki, dobrostanie zwierząt, służbach ratowniczych, lekkich pracach porządkowych.

* 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.