

# Kombinezon ochronny Typ: 5084/B



## dostępne rozmiary:

S,M,L,XL,XXL ,

## Produkt wykonany z materiału barierowego :

Powłoka: Poliuretan 100%

Nośnik: Poliester 100%

## Gramatura.materiał:

Aquaproof Medic PU, (160±7% ) g/m2

## dostępne kolory biały



PN-EN ISO 13688:2013 Odzież ochronna. Wymagania ogólne



PN-EN 14126 Odzież ochronna :Ochrona przed czynnikami infekcyjnymi



Znak zgodności z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425

## Przeznaczenie :

Kombinezon przeznaczony jest do prac w kontakcie z ciekłymi chemikaliami w formie swobodnych strumieni zapewniając szczelność między poszczególnymi częściami odzieży oraz rękawicami i obuwiem. Kombinezon należy zakładać na ubranie . W celu zapewnienia właściwego poziomu ochrony nosić w zależności od rodzaju wykonywanych prac zapięty . Kombinezon powinien być noszony w komplecie z odpowiednimi ochronami oczu i twarzy, rękawicami i obuwiem roboczym. Mankiety muszą być założone na rękawice ochronne, nogawki spodni wyłożone na obuwie. Kombinezon należy chronić przed przebiciem i przecięciem mechanicznym. Po pracy małe zabrudzenia spłukać wodą lub roztworem łagodnego detergentu, zmyć brud gąbką lub miękką szmatką. Kombinezon należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu z dala od źródeł światła, ciepła i wilgoci.



- pranie delikatne w temp. 60 stopni – dopuszczalna ilość cykli prań – 5
- nie stosować bielenia
- suszenie z ociekaniem na sznurze
- nie prasować
- nie czyścić chemicznie

Dozwolone środki dezynfekcji		
<i>Rodzaj środka aktywnego lub powierzchniowo-czynnego</i>	<i>Max. zawartość w środku dezynfekcyjnym</i>	Spryskać powierzchnię kombinezonu środkiem dezynfekcyjnym, pozostawić na czas działania środka, po czym należy zmyć wodą i wysuszyć
2-propanol	35%	
1-propanol	25%	
Etanol	10%	
Chlorek benzyloalkiloamonowy	0,2%	
Glukoprotamina	25%	
<b>Materiał można poddawać dezynfekcji oraz sterylizacji parowej w temp. 60°C , max 5 cykli.</b>		
<b>Materiał można poddawać dezynfekcji nadtlenkiem wodoru, w tym gazowym nadtlenkiem gazowym.</b>		
<b>Pogorszenie właściwości wizualno-estetycznych (typu zmarszczenie powierzchni) nie wpływa na zmianę parametrów użytkowych materiału (właściwości fizyko-mechanicznych).</b>		