


KOMBINEZON OCHRONNY ERGIS MED PROFESSIONAL

Kombinezon ochronny ERGIS MED PROFESSIONAL stanowi ochronę przed działaniem SARS-CoV-2 zgodnie z normą PN - EN 14126. Stanowi barierę chroniącą przed czynnikami biologicznymi, przy przenikaniu skażonej mikrobiologicznie cieczy zgodnie z normą ISO 16604. Kombinezon posiada certyfikat o numerze UE/382/2020/1437 wydany przez CIOP-PIB.

OCHRONA PRZED:

 Typ 4-B, Typ 6-B Rozporządzenie UE 2016/425 SARS-CoV-2	Odzież ochronna Wymagania ogólne	PN-EN ISO 13688:2013
	Ochrona przed czynnikami infekcyjnymi	PN-EN 14126:2005
	TYP 4 wg klasyfikacji zgodnie z EN 14605:2005+A1:2009 TYP 6 wg klasyfikacji zgodnie z EN 13034:2005+A1:2009	

WŁAŚCIWOŚCI:

1. Kombinezon wykonany jest z laminowanego materiału dwuwarstwowego produkcji ERGIS S.A.: wewnątrz włóknina PP, na zewnątrz PVC
2. Zapiwany na zamek jednosuwakowy
3. Zamek osłonięty patką z taśmą rzep
4. W pasie z tyłu guma dopasowująca obwód
5. Rękawy oraz nogawki wykończone gumą
6. Podkroj szyi wykończony dopasowanym kapturem
7. Otwór kaptura ściągany gumą
8. Szwy wewnętrzne wykonane techniką zapewniającą barierowość i ochronę przed przenikaniem płynów



WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE:

<i>Właściwości techniczne materiału</i>		
<i>Test</i>	<i>Metoda badania</i>	<i>Wynik</i>
Wytrzymałość na rozdarcie	PN-EN ISO 9073-4:2002	KLASA 1
Wytrzymałość na przekłucie	PN-EN 863:1999	KLASA 1
Przenikanie krwi syntetycznej	ISO 16603	ZGODNY
Odporność na przenikanie skażonych cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego	ISO 16604:2004	KLASA 6
Wodoszczelność	PN-EN ISO 811:2018-07	KLASA 1

<i>Właściwości techniczne kombinezonu</i>		
<i>Test</i>	<i>Metoda badania</i>	<i>Wynik</i>
Wytrzymałość szwów	EN ISO 13935-2:2014-06	KLASA 4
Odporność na przesiąkanie rozpylonej cieczy	PN-EN ISO 17491-4:2008, PN-EN ISO 17491-4:2008 /A1:2016-06 (met. B)	TYP 4
Odporność na przesiąkanie rozpylonej cieczy	PN-EN ISO 17491-4:2008, PN-EN ISO 17491-4:2008 /A1:2016-06 (met. A)	TYP 6

ROZMIARY:

Rozmiar	Wzrost (cm)	Obwód klatki piersiowej (cm)
M	168-176	92-100
L	174-182	100-108
XL	180-188	108-116
XXL	186-194	116-124

ERGIS S.A. z siedzibą w Warszawie

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, nr KRS 0000057820
NIP: 573-00-03-999, kapitał zakładowy 22 673 964,60 zł w całości wpłacony

Oddział w Wąbrzeźnie, ul. Dąbrowskiego 2, 87-200 Wąbrzeźno, Polska, tel. +48 56 688 18 41, fax +48 56 688 24 92

FOOD AND PHARMACEUTICAL PACKAGING FILMS AND LAMINATES
SPOŻYWCZE I FARMACEUTYCZNE FOLIE OPAKOWANIOWE I LAMINATY

INDUSTRIAL PACKAGING LLDPE FILMS AND MATERIALS
PRZEMYSŁOWE FOLIE LLDPE I MATERIAŁY OPAKOWANIOWE

CONSTRUCTION AND SPECIAL APPLICATION PVC FILMS
FOLIE BUDOWLANE I SPECJALISTYCZNE Z PVC

PVC COMPOUNDS
GRANULATY PVC

PET Flakes
PŁATKI PET







www.ergis.eu
mail@ergis.eu



UŻYTKOWANIE:

WYRÓB DO JEDNORAZOWEGO UŻYTKU !

Kombinezon jest jednorazowego użytku i po zabrudzeniu i/lub zanieczyszczeniu powinien zostać zutylizowany zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju. Kombinezonu nie wolno prać, chlorować, prasować, suszyć w suszarce bębnowej.

			
nie prać	nie chlorować	nie prasować	nie suszyć w suszarce bębnowej

Kombinezon nie powinien być używany w pobliżu źródeł ciepła, otwartego płomienia, iskier ani w środowisku potencjalnie łatwopalnym i rozpuszczalników. Nie stosować go przy narażeniu na kontakt z olejami ciężkimi, natrysku płynnych chemikaliów nawarstwiających się na kombinezonie oraz w środowisku o znacznym ryzyku uszkodzeń mechanicznych (przetarcia, rozdarcia, przecięcia). Ekspozycja na czynniki biologiczne przekraczająca poziom szczelności kombinezonu może prowadzić do biologicznego skażenia użytkownika. Szwy w kombinezonie są zszywane specjalną techniką dla uzyskania wymaganej barierowości oraz ochrony przed przesiąkaniem płynów i czynnikami zakaźnymi oraz stanowią barierę chroniącą przed przenikaniem płynów.

PAKOWANIE:

Pojedynczy kombinezon zapakowany jest w folię opakowaniową z instrukcją użytkowania. Każde 10 sztuk kombinezonów zapakowane jest w worek zbiorczy i karton o wymiarach 41x41x30cm.

PRZECHOWYWANIE:

Kombinezon ochronny należy przechowywać w suchym i czystym miejscu, w oryginalnym opakowaniu w miejscach, które nie narażą go na uszkodzenia mechaniczne, z dala od promieni słonecznych, w temperaturze od 5 °C do +30 °C i przy wilgotności względnej poniżej 80%. Okres przechowywania wynosi 2 lata od daty produkcji przy zachowaniu powyższych warunków przechowywania.

Powyższe dane mają charakter informacyjny. Producent zastrzega sobie prawo do zmian technicznych bez wcześniejszego powiadomienia. W obowiązku użytkownika pozostaje upewnienie się, że powyższe dane są aktualne.