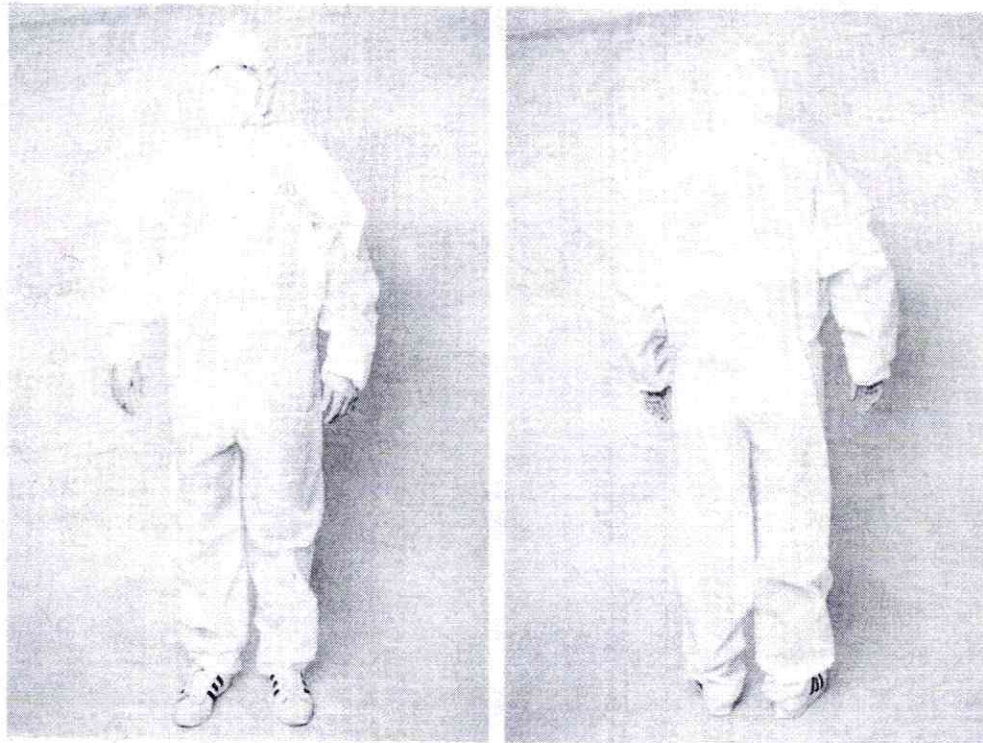


Opis wyrobu:

Kombinezon ochronny typ 15/20 wykonany z włókniny art. M02 o składzie surowcowym: włóknina 100 % PP, membrana 100% PU i masie powierzchniowej $(50 \pm 5) \text{ g/m}^2$. Kombinezon z kapturem zapinany centralnie z przodu na zamek błyskawiczny przykryty listwą. Kaptur, rękawy i nogawki zakończone gumą. Z tyłu w talii wszyta guma dopasowująca kombinezon do sylwetki użytkownika.

Zdjęcia:



przód

tył

Podstawowe parametry:

klasa, kategoria ŚOI, poziom/poziomy skuteczności działania lub klasa ochrony wyrób

Kombinezon jest przeznaczony tylko do ochrony przed SARS-CoV-2:

- *wytrzymałość na rozdzieranie - klasa 2*
- *wytrzymałość na przekłucie - klasa 1*
- *odporność na przenikanie skażonych cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego - klasa 3*
- *wytrzymałość szwów - klasa 2*
- *odporność na przenikanie rozpylonej cieczy (spray test) - typ 4*

Wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej / specyfikacji technicznej:

- *PN-EN 14126:2005 (EN 14126:2003, EN 14126:2003/AC:2004) „Odzież ochronna. Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi” w zakresie pkt.: 4.1.2 (wytrzymałość na rozdzieranie, wytrzymałość na przekłucie), 4.1.4.1, 4.2, 4.3*
- *PN-EN 14605+A1:2010 (EN 14605:2005+A1:2009) „Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami. Wymagania dotyczące odzieży ochraniającej całe ciało, z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy w postaci płynnej (Typ 3) lub rozpylonej (Typ 4), łącznie z wyrobami zapewniającymi tylko częściową ochronę ciała (Typy PB[3] i PB[4])” w zakresie pkt. 4.3.4.2*