

Kombinezon Chemsplash Eka 55 wykonany jest z mikroporowatej, laminowanej tkaniny o gramaturze 55gsm. Oferuje użytkownikom lepszą jakość laminowanego kombinezonu Cat III typ 5/6 dla zastosowań w których kombinezon nie jest używany przez dłuższy czas ale nadal wymagany jest wysoki poziom ochrony przed ciekłymi rozpryskami chemicznymi.

Ten kombinezon ma elastyczne plecy, kaptur, mankiety i kostki oraz samoprzylepną klappę zamykającą dla dodatkowego uszczelnienia.

Tkanina Chemsplash Eka 55 jest antystatyczna zgodnie z EN 1149-5: 2008 i jest niepyląca, dlatego jest idealna do stosowania w szerokim zakresie w sytuacjach gdzie środowisko pracy nie może być zanieczyszczone włóknami odzieży

EN13982-1



Typ 5B

EN13034



Typ 6B

EN 1149-5:2018



Antystatyczny

EN14126

Czynniki
Zakaźne

EN1073-2

CZĄSTKI
RADIOAKTYWNE
Class 1

- Mikroporowata Tkanina Laminowana 55GSM
- Elastyczny Trzyczęściowy Kaptur i Plecy
- Elastyczne Mankiety
- Dwukierunkowy Zamek Błyskawiczny
- Samoprzylepna Klappna Na Zamek Błyskawiczny
- Elastyczne ściągacze wokół kostek
- Nie zawiera silikonu i lateksu
- Niepyląca tkanina
- Antystatyczna

Przemysł Farmaceutyczny
Rolnictwo
Cleanrooms
Medyczne

Ogólne Malowanie Natryskowe
Kryminalistyka
Usługi Weterynaryjne

Dostępne Kolory

Biały

Rozmiary w CM

Rozmiar	Wysokość	Klatka Piersiowa
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-178	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Dostępne z przymocowanymi stopami, Kod Rodzaju **2626**



Wersja produktu sterylizowana przez proces promieniowania gamma, aby zapewnić jego całkowitą jałowość do zastosowań medycznych lub farmaceutycznych dostępna. Kod : 2765



Dostępna wersja:
POMARAŃCZOWY
Kod Rodzaju: **2636**



Dostępna wersja:
NIEBIEŚKI
Kod Rodzaju: **2636**

Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test Typ 5 (EN ISO 13982-1 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Toward leakage Typo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$IL_{max} \leq 30\%$, $TIL_{max} \leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_{max} \leq 30$, $TIL_{min} \geq 20$, Fpn 5	Class 1
Sealing strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3

Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration by liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: $< 1\%$ Class 2: $< 5\%$ Class 1: $< 10\%$	Class 3 Class 3 Class 3
Resistance to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: $> 95\%$ Class 2: $> 90\%$ Class 1: $> 80\%$	Class 3 Class 3 Class 3
Absorption Resistance (EN 520 - method 2)	Class 2: > 100 cycles	Class 3
Transported test resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2: > 20 N	Class 3
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1: > 30 N	Class 3
Puncture resistance (EN 963 - EN 13034)	Class 2: > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 5: $> 100,000$ c	Class 6
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1-2013 - test condition EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass

Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Bursting strength (13938-1)	Class 3: > 160 kPa	Class 3
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	Class 4: 7 kPa	Class 4
Resistance to penetration by Agente Infecioses due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 1: ≤ 15 min	Class 1
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 3: $\log > 5$	Class 3
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	Class 3: ≤ 1	Class 3

Test	Requirement	Result /Class/Conformity
pH (EN 340 - ISO 3071)	$3.5 > pH > 9.5$	Pass

Classification according to EN 14325