

chemsplash®

JEDNORAZOWE KOMBINEZONY I AKCESORIA

EUROPE

Katalog produktów
Wydanie 10

PL



nasza firma...

Poprzednio CCA Produkty, Reputacja Chemsplash.com jest oparta na wysokiej jakości swoich produktów, wiedzy technicznej i podstawowym celu dostarczania doskonałej usługi.

Początkowo jako producent wysokiej jakości odzieży dla branży cleanroomów w połowie lat 70-tych, CCA Produkty szybko wyrobiło sobie imię jako specjalistyczne przedsiębiorstwo produkcyjne.

Opierając się na tym sukcesie, Firma rozszerzyła swoją działalność o produkcję jednorazowych środków ochrony, tworząc prosty i funkcjonalny asortyment odzieży.

Wraz ze wzrostem zapotrzebowania na jednorazowe środki ochrony osobistej, oferta produktów Chemsplash rozszerzyła swoje usługi na nowo powstający i wymagający rynek, wykorzystując szeroką gamę włókien.

Wykorzystując olbrzymie bogactwo wiedzy i doświadczenia, które dostarczył nam ponad 35 lat produkcji, Chemsplash.com teraz może się poszczycić silnym i zróżnicowanym asortymentem produktów jednorazowego użytku, odzieży i produktów do pielęgnacji pomieszczeń czystych 'Clean room' i produkty ochronne.

Chemsplash.com opiera się na naszych własnych markach; Chemsplash, Okładki na konserwację i akcesoria, wciąż oferując szeroką gamę produktów wykonanych z tkanin Tyvek i Tychem firmy DuPont i innych włókien.

chemsplash.com

strona internetowa...

- Zobacz naszą pełną ofertę produktów – w tym dostępność magazynowa i specjalne ceny kontraktowe.
- Zbieraj punkty lojalnościowe i oszczędzaj 1% na każdym zakupie online dokonanych na Chemsplash.com – Twoje punkty lojalnościowe można następnie zamienić na kupony lub kredyty.
- Obejrzyj filmy wideo o produktach i szczegółowe zdjęcia każdego produktu za pomocą funkcji powiększania.
- Odpowiedzi udzielane przez nasz zespół za pomocą funkcji czatu na żywo.
- Uzyskaj dostęp do kart specyfikacji danych i certyfikacji produktów.



Zostańchemsplash
DYSTRYBUTOREM

treść...





Kombinezony Chemsplash				
KOD	OPIS	MATERIAL	STANDARD	STRONA
2544	Xtreme SMS 50	Tkanina SMS	Typ 5/6	6
2590	Xtreme SMS 50 z Klejone szwy	Tkanina SMS	Typ 5/6	6
2503	Xtreme SMS 50 AS (Antystatyczny)	Tkanina SMS	Typ 5/6	7
2513	Xtreme SMS 50 FR (ognioodporne)	Tkanina SMS	Typ 5/6	8
2511	Eka 55 - Biały	Tkanina laminowana folią mikroporową	Typ 5B/6B	9
2626	Eka 55 ze stopami- Biały	Tkanina laminowana folią mikroporową	Typ 5B/6B	9
2636	Eka 55 - pomarańczowy, niebieski	Tkanina laminowana folią mikroporową	Typ 5B/6B	9
2792	Delta 67 - Biały	Tkanina laminowana folią mikroporową	Typ 5B/6B	10
2776	Delta 67 - pomarańczowy, niebieski	Tkanina laminowana folią mikroporową	Typ 5B/6B	10
2518	Pro 63	Tkanina laminowana folią mikroporową	Typ 5B/6B	11
2519	Pro 63 - Z kołnierzem/bez kaptura	Tkanina laminowana folią mikroporową	Typ 5B/6B	11
2510	Cool 67	Tkanina laminowana folią mikroporową	Typ 5/6	12
2597	Pro +4	Tkanina laminowana folią mikroporową	Typ 4B/5B/6B	13
2599	Pro +4 ze stopami	Tkanina laminowana folią mikroporową	Typ 4B/5B/6B	13
2648	AV MAX (EN14126)	Tkanina laminowana folią mikroporową	Typ 4B/5B/6B	14
2658	AG MAX (Pestycydy)	Tkanina laminowana folią mikroporową	Typ 4B/5B/6B	15
2727	Jet Spray 88	Tkanina Ciężki	Typ 3B/4B/5B/6B	16
2617	Jet Spray 88 ze stopami	Tkanina Ciężki	Typ 3B/4B/5B/6B	16
2788	Farba w sprayu wielokrotnego użytku	99% poliester 1% siatka węglowa		17
Coverall Quick Guide				18
Akcesoria Chemsplash				20
Kombinezony DuPont®				23
Akcesoria Tyvek®				24
Chemsplash Cleanroom				26
Akcesoria Minimalne Ryzyko				27
Rękawiczki jednorazowe				29
Maski jednorazowe				30
Chusteczki antybakteryjne				31

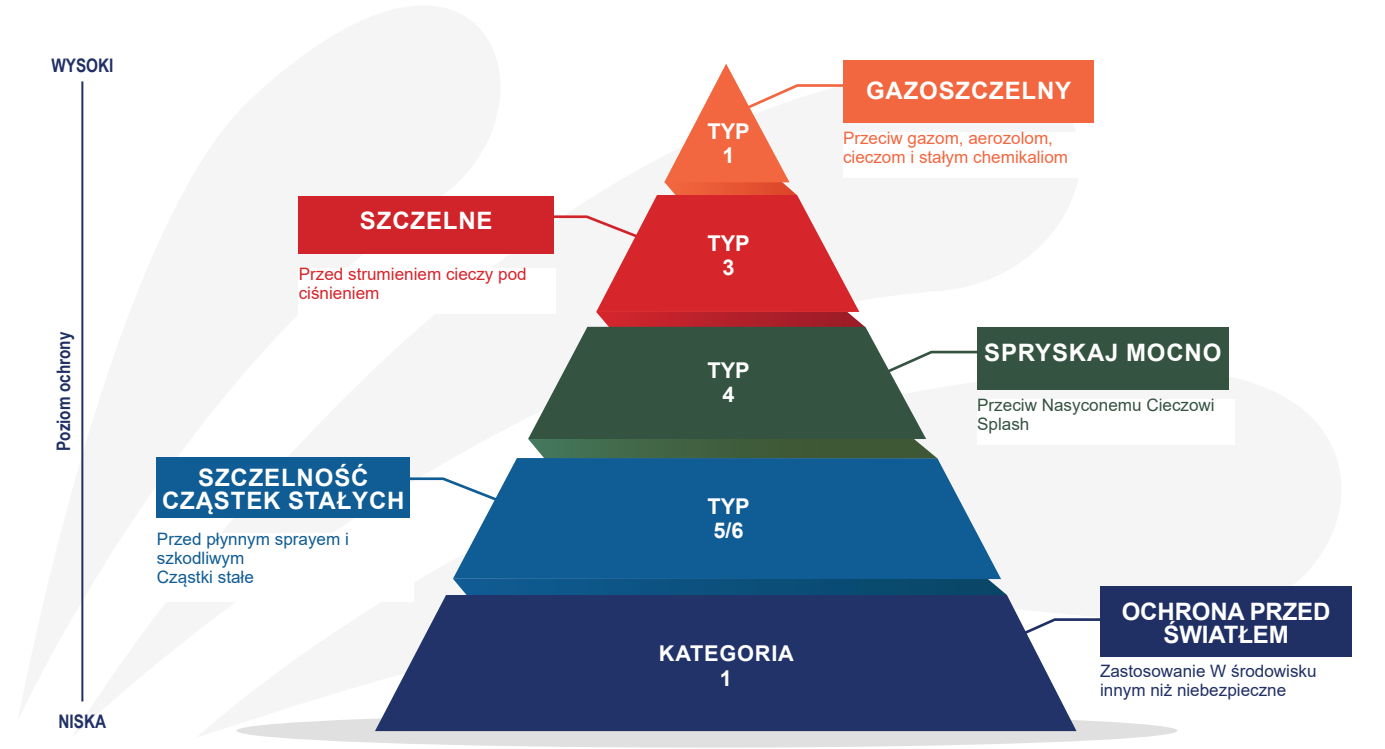
Normy dotyczące odzieży ochronnej

Wszystkie nasze produkty posiadają aprobatę EN i certyfikaty modułu B dla produktów kategorii III, atest modułu C2 dla oceny CE są również oznakowane przez **UKCA** zgodnie z wymaganiami rządu brytyjskiego.

Odzież ochronna jednorazowa jest zaprojektowana aby była odporna na różne niebezpieczne sytuacje. Rozporządzenie (EU) 2016/425 wskazuje kategorie zagrożeń, przed którymi odzież ochronna ma chronić użytkowników.

Odzież chroniąca przed substancjami chemicznymi jest zgodna z kategorią III, która obejmuje zagrożenia, które mogą spowodować bardzo poważne konsekwencje, takie jak śmierć lub nieodwracalne szkody na zdrowiu. Certyfikacja jest wyjaśniona poniżej.

 Typ 1	TYPE 1 EN 943-1 / UKCA Kombinezony Gazoszczelne Odzież ochronna gazoszczelna chroniąca przed działaniem substancji chemicznych w formie gazów, par, cieczy i drobnych cząstek stałych.	 Typ 3B	TYPE 3 EN 14605 / UKCA Kombinezony szczelne na ochrona przed strumieniem ciekłych substancji chemicznych Odzież ochronna które mogą chronić przed silnymi i kierunkowymi strumieniami ciekłej substancji chemicznej. Takie jak rozpryski z pękniętej rury pod ciśnieniem. Wymaga silnej barierowej tkaniny i uszczelnionymi szwami.
 Typ 4B	TYPE 4 EN 14605 / UKCA Kombinezony chroniąca przed natryskiem ciekłymi substancji chemicznych Odzież chroniąca przed ogólne opryskanie cieczą, bez ciśnienia, ale kombinezon nasączony. Wymaga silnej barierowej tkaniny i uszczelnionymi szwami.	 Typ 5B	TYPE 5 EN ISO 13982-1 / UKCA Kombinezony na niebezpieczny pył Odzież chroniąca przed cząsteczkami stałymi.
 Typ 6B	TYPE 6 EN 13034 / UKCA Kombinezony o ograniczonej skuteczności ochrony przed działaniem substancji chemicznej w postaci cieczy Kombinezony chroniące przed lekkimi rozpryskami i rozpryskami ciekłych chemikaliów, gdy na kombinezonie nie ma kierunkowego rozpylania ale jeśli w atmosferze znajduje się drobna mgiełka kropelek.	 Cząstki Radioaktywne	OCHRONA PRZED SKAŻENIEM RADIOAKTYWNYMI PYŁAMI EN 1073-2 / UKCA Odzież chroniąca przed skażeniem cząstkami radioaktywnymi. Kombinezony do ochrony przed niebezpiecznymi suchymi cząsteczkami.
 Antystatyczny	ANTYSTATYCZNE EN 1149-5 / UKCA Ochrona przed elektrycznością statyczną.	 Czynniki Zakaźne	PRZECIW ZAGROŻENIOM BIOLOGICZNYM EN 14126 / UKCA Odzież ochronna chroniąca przed czynnikami biologicznymi i czynnikami infekcyjnymi.
 Index 1	OCHRONA PRZED GORACEM I PŁOMIENIEM OGRANICZONYM ROZPRZESTRZENIANIE PŁOMIENIA EN ISO 14116 / UKCA Materiały o ograniczonym rozprzestrzenianiu płomienia, zespoły materiałów i odzież. Indeks 1: wszystkie materiały i zespoły.	 Chroni przed pestycydami	EN ISO 27065:2017 / UKCA Ochrona przed obchodzeniem się i rozpylaniem pestycydów



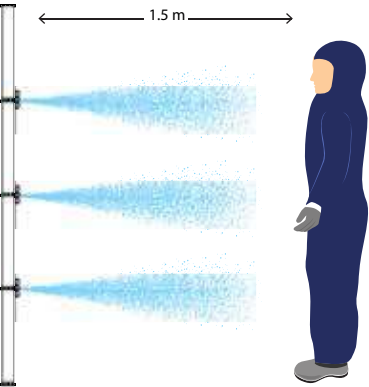
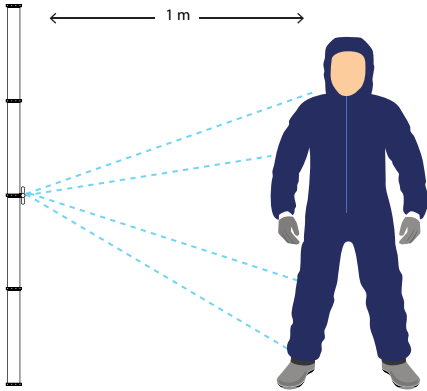
METODA BADANIA



TYPE 3 EN 14605 / UKCA - Kombinezony szczelne na ochrona przed strumieniem ciekłych substancji chemicznych

Określa odporność na penetrację strumieniem cieczy

- Tkanina, szwy i połączenia są testowane intensywnym strumieniem cieczy pod ciśnieniem
- Niskie napięcie powierzchniowe strumienia cieczy
- Wymaga całkowicie uszczelnione szwy
- Jedna dysza rozpyla ciecz na potencjalnie słabe obszary kombinezonu w tym pasek podbródkowy, krok, kłapa zamka błyskawicznego i połączenia



TYPE 4 EN 14605 / UKCA - Kombinezony chroniąca przed natryskiem ciekłymi substancji chemicznych

Określa odporność na penetrację rozpylonej cieczy

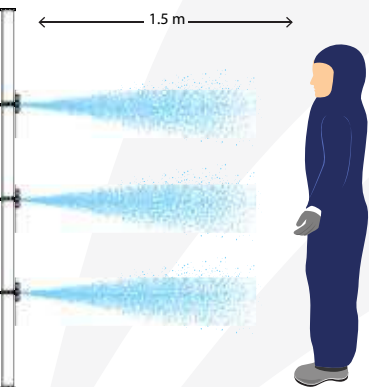
- 4 dysze z ogólnym opryskiem cieczy bez penetracji na kombinezon
- Niskie napięcie powierzchniowe rozpylonych cieczy jest testowane na całej odzieży w celu eksperymentowania z nasyceniem tkaniny
- Tkanina, szwy i połączenia są testowane ale nie pod intensywnym strumieniem cieczy pod ciśnieniem



TYPE 5 EN ISO 13982-1 / UKCA Niebezpieczny pył i cząsteczki

Określenie wewnętrznego wycieku aerozoli i cząstek stałych

- Kabina natryskowa zostaje wypełniona cząstkami
- Test wykonywany jest przez prawdziwą osobę, ma na celu stymulację codziennego użytkowania
- Badany (prawdziwa osoba) wykonuje 3 ćwiczenia na bieżni
- Wewnętrzny wyciek cząstek i całkowity wyciek do wnętrza muszą spełniać wymagania testowe



TYPE 6 EN ISO 13034 / UKCA - Ograniczona ochrona przed ciekłymi chemikaliami

Określenie odporności na penetrację przy zmniejszonej rozpylonej cieczy

- 4 dysze z ogólnym opryskiem cieczy bez penetracji na kombinezon
- Niskie napięcie powierzchniowe rozpylonych cieczy jest testowane na całej odzieży w celu eksperymentowania z nasyceniem tkaniny
- Tkanina, szwy i połączenia są testowane ale nie pod intensywnym strumieniem cieczy pod ciśnieniem
- Około 40% cieczy jest rozpryskane w porównaniu z testem typu 4



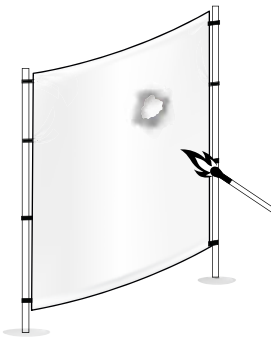
METODA BADANIA



EN 1073-2 / UKCA Ochrona przed skażeniem radioaktywnymi pyłami

Określenie wewnętrznego wycieku aerozoli i cząstek stałych

- Norma została opracowana do stosowania w przemyśle jądrowym bez ochrony przed promieniowaniem jonizującym
- Test przebiega według tych samych protokołów, co test typu 5 ale z różnymi kryteriami
- 3 klasyfikacje wskazują na różne poziom ochrony



EN ISO 14116 / UKCA Test Ognioodporności

- Aby sprawdzić, czy tkanina / materiały palą się pod wpływem ciepła
- Aby sprawdzić, czy tkanina przestaje rozprzestrzeniać ogień po spaleniu
- Wymagania dotyczące ograniczonego rozprzestrzeniania się płomienia, indeks 1, w tym brak rozprzestrzeniania się płomienia, brak płonących szczątków, brak poświaty, może powstać dziura



EN 14126 / UKCA przeciw zagrożeniom biologicznym

- Norma określa zestaw wymagań i metod testowych do pomiaru ochrony tkanin przed czynnikami infekcyjnymi
- ISO 16603, ISO 16604, ISO / DIS 22611 określają penetrację przez krew, płyny ustrojowe, aerozol przenoszony przez krew i skażony biologicznie
- Normy ISO 22612, ISO 22610 określają odporność na penetrację cząsteczkami stałymi na sucho i na mokro

EN 14126:2003		
Test	Requirement	
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - EN ISO 16603/16604	Class 6	20 kPa
	Class 5	14 kPa
	Class 4	7 kPa
	Class 3	3.5 kPa
	Class 2	1.75 kPa
	Class 1	0 kPa
Resistance to penetration by Czynniki Zakaźne due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - EN ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 6	t > 75
	Class 5	60 < t ≤ 75
	Class 4	45 < t ≤ 60
	Class 3	30 < t ≤ 45
	Class 2	15 < t ≤ 30
	Class 1	≤ 15 min
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - EN ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 3	log > 5
	Class 2	3 < log ≤ 5
	Class 1	1 < log ≤ 3
Resistance to penetration by contaminated solid radioaktywne - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	Class 3	≤ 1
	Class 2	1 < log ufc ≤ 2
	Class 1	2 < log ufc ≤ 3



EN 1149-5 / UKCA Antystatyczne

- Norma określa zestaw wymagań i metod testowych do ochrony tkaniny przed elektrycznością statyczną lub zanikiem ładunku
- Odporność elektrostatyczna jest wymagana, gdy pracownik jest narażony na środowisko, w którym iskry mogą spowodować wybuch lub zapłon
- Kombinezony zgodne z tą normą nie zapewniają ochrony przed napięciem głównym

EN ISO 27065:2017 / UKCA

- Norma określa minimalne wymagania dla kombinezonów ochronnych stosowanych podczas obchodzenia się z pestycydami i rozpylania ich.
- Obecne wymagania dotyczące wydajności odzieży ochronnej na pestycydy obejmują zasady wytrzymałości i uszczelnienia materiału. Stopień penetracji określa się specjalną metodą testową zgodnie z normą DIN EN 14786.
- Praca z nierozcieńczonymi koncentratami wymaga dodatkowych środków ochrony osobistejrequires additional PPE





chemsplash

Kombinezon Xtreme SMS 50

Typ 5/6

Kod Rodzaju: **2544**

Chemsplash Xtreme SMS 50 jest wykonany z niezwykle oddychającej tkaniny SMS, odpowiedniej do długotrwałego użytkowania. Posiada elastyczny kaptur, mankiety i ściągacze wokół kostek, dwukierunkowy zamek błyskawiczny i samoprzylepną klapkę.

Silne i wytrzymałe właściwości kombinezonu zapewniają dobrą barierę chemiczną, szczególnie w przypadku suchych niebezpiecznych cząstek, jednocześnie są wyjątkowo wygodne w noszeniu, oferując najlepszą wartość w naszej serii Cat III Typu 5 i 6.

- Cechy
- Oddychająca tkanina SMS 50GSM
 - Elastyczny Trzyczęściowy Kaptur
 - Elastyczne Mankiety
 - Elastyczne ściągacze wokół kostek

- Dwukierunkowy Zamek Błyskawiczny
 - Samoprzylepna Klapka Na Zamek Błyskawiczny
 - Nie zawiera silikonu i lateksu
 - Dostarczany bez metki na klatce piersiowej

- Odpowiednie Aplikacje
- Praca z azbestem

Praca z proszkami

Przetwórstwo spożywcze
- Ogólne Utrzymanie

Budowa

Rolnictwo

Dostępne Kolory

	Biały
	Niebieski
	Czerwony
	Pomarańczowy

Rozmiary w CM

Zgodnie z EN340

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

4XL, 5XL, 6XL
w kolorze białym
Kod Rodzaju: **2618**

Performance of whole suit		
Test	Requirement	Result /Class/ Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test Typ 6 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Typ 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)	IL _{20/30} ≤ 30%, TIL _{S10} ≤ 15%	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 – EN 1073-2)	TIL ₂ % 30, TIL ₁ % 20, Ppn 5	Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3
Performance of fabric		
Test	Requirement	Result /Class/ Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Repellency to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 80% Class 1: > 60%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 2 > 100 cycles	Class 2
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2 > 20 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1 > 60 N	Class 2
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2 > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6 > 100 000 c.	Class 6
EN ISO 13688-2013		
Test	Requirement	Result /Class/ Conformity
pH (EN 340 – ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass
Amines (EN 340 – ISO 3071)		Pass

Classification according to EN 14325



Antystatyczny

chemsplash

Kombinezon Xtreme SMS 50 AS

ANTYSTATYCZNY Typ 5/6

Kod Rodzaju: **2503**

Kombinezon antystatyczny Chemsplash Xtreme SMS 50 jest wykonany z oddychającej tkaniny SMS, która została poddana obróbce chemicznej i oferuje antystatyczną ochronę użytkownika zgodnie z standardami EN 1149-5:2008 / UKCA. Spełnia również wymagania CAT III Typ 5 i 6.

Kombinezon ma elastyczny kaptur, ściągacze wokół kostki, dzianinowy mankiety i dwukierunkowy zamek błyskawiczny z samoprzylepną klapką która zabezpiecza suwak.

Mimo że jest wyjątkowo wygodny w noszeniu, jego mocne i wytrzymałe właściwości zapewniają doskonałą barierę przed rozpryskami chemicznymi i niebezpiecznymi cząstkami.

- Cechy
- Oddychająca tkanina SMS 50GSM
 - Ochrona Antystatyczna
 - Elastyczny Kaptur
 - Mankiety z dzianiny
 - Elastyczne Plecy i Kostki

- Dwukierunkowy Zamek Błyskawiczny
 - Samoprzylepna Klapka Na Zamek Błyskawiczny
 - Nie zawiera silikonu i lateksu
 - Dostarczany bez metki na klatce piersiowej

- Odpowiednie Aplikacje
- Praca z azbestem

Praca z proszkami

Ogólne Utrzymanie

Budowa

Przemysł Farmaceutyczny
- Przetwarzanie Drewna i Metalu

Malowanie Natryskowe

Włókno szklane/ aplikowanie żywic

Włókno Ceramiczne

Dostępne Kolory

	Biały
	Niebieski

Rozmiary w CM

Zgodnie z EN340

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

Dostępna sterylna wersja napromieniowana na prośbę

Performance of whole suit		
Test	Requirement	Result /Class/ Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test Typ 6 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Typ 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)	IL _{20/30} ≤ 30%, TIL _{S10} ≤ 15%	Pass
Practical performance tests (EN 1073-2)		Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3
Performance of fabric		
Test	Requirement	Result /Class/ Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Repellency to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 80% Class 1: > 60%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: n.a. Butan-1-ol: n.a.
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 2 > 100 cycles	Class 2
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2 > 40 N	Class 3
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1 > 60 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2 > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6 > 100 000 c.	Class 6
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 – test condition EN 1149-1)	≤ 2.5 x 10 ¹⁰	Pass
EN ISO 13688-2013		
Test	Requirement	Result /Class/ Conformity
pH (EN 340 – ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass
Amines (EN 340 – ISO 3071)		Pass

Classification according to EN 14325

Dostępna wersja:
KLEJONE SZWY
Kod Rodzaju: **2590**

Niebieski Wersja



Kombinezon Xtreme SMS 50 FR Ognioodporne Typ 5/6

Kod Rodzaju: **2513**

Kombinezon antystatyczny Chemsplash Xtreme SMS 50 jest wykonany z oddychającej tkaniny SMS, która została poddana obróbce chemicznej i oferuje antystatyczną ochronę użytkownika zgodnie z standardami EN 1149-5:2008 / UKCA. Spełnia również wymagania CAT III Typ 5 i 6.

Kombinezon ma elastyczny kaptur, ściągacze wokół kostki, dzianinowy mankiet i dwukierunkowy zamek błyskawiczny z samoprzylepną klapką która zabezpiecza suwak. Mimo że jest wyjątkowo wygodny w noszeniu, jego mocne i wytrzymałe właściwości zapewniają doskonałą barierę przed rozpryskami chemicznymi i niebezpiecznymi cząstkami.

UWAGA: Jednorazowe ubrania FR, które spełniają wymagania normy EN 14116 / UKCA lub poprzedniej normy EN533: 1997 / UKCA, nigdy nie powinny być używane jako podstawowa (jedyna) ochrona przed płomieniem.

Cechy

- Oddychająca tkanina SMS 50GSM
- Elastyczny Trzyczęściowy Kaptur.
- Elastyczne Plecy i ściągacze wokół nadgarstków i kostek
- Dwukierunkowy Zamek Błyskawiczny
- Samoprzylepna Klapka Na Zamek Błyskawiczny
- Antystatyczny
- Nie zawiera silikonu i lateksu
- Ognioochronny zgodnie z EN14116 / UKCA Indeks 1
- Ognioodporność obejmuje wszystkie zespoły materiałowe


Odpowiednie Aplikacje

Przemysł Petrochemiczny
Czyszczenie Przemysłowe

Narzędzia
Ogólne Utrzymanie

Dostępne Kolory

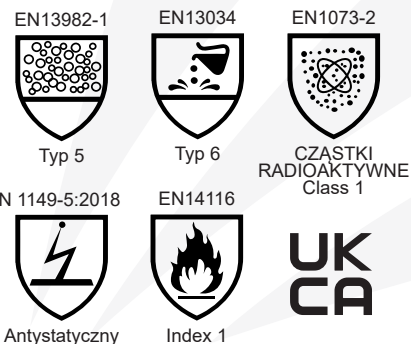
Biały
Niebieski

 Dostępna sterylna wersja napromieniowana na prośbę

Rozmiary w CM Zgodnie z EN340

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

Performance of whole suit		
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test Typo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Typo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _{20/50} ≤ 30%, LS _{10/10} ≤ 15%	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)		Class 2
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 125 N < 300 N	Class 4
Performance of fabric		
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 80% Class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	> 10 cycles	Class 1
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 13934-1)	> 20 N < 40	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	> 100 N < 250 N	Class 3
Puncture resistance (EN 863 - EN 1073-2 EN 13034)	> 10 N	Class 1
Flex cracking resistance (EN 7854)	> 100 000 c.	Class 6
Electric surface resistance (test condition EN 1149-1)	≤ 2.5 x 10 ⁹	Pass
Limited Flame Spread (EN ISO 15025 met. A - EN ISO 14116)	Afterflame time: < 2s Afterglow time: < 2s Flame spread: none Debris: none Hole: yes	Pass Index 1
pH (EN 340 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass
Classification according to EN 14325		



Kombinezon Eka 55 Typ 5B/6B

Kod Rodzaju: **2511**

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 klapkę zamykającą dla dodatkowego uszczelnienia.

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

Cechy


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

Odpowiednie Aplikacje

Przemysł Farmaceutyczny
Rolnictwo
Cleanrooms
Medycyna

Ogólne Malowanie Natryskowe
Kryminalistyka
Usługi Weterynaryjne


Dostępne Kolory

Biały
 Sterylna wersja napromieniowana: Kod: 2765

Dostępny z dołączonymi stopami
Kod stylu: **2626**

Rozmiary w CM Zgodnie z EN340

Rozmiar	Wysokość	Klatka Piersiowa
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-178	108-114
2XL	176-181	116-122
3XL	185-190	124-130
4XL	194-199	131-139
5XL	203-208	143-146
6XL	211-216	147-155

 Zobacz wszystkie akcesoria typu PB-6 na stronach 20-21
4XL Kod: **2758**
5XL Kod: **2757**
6XL Kod: **2756**

Performance of whole suit		
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test Typo 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Typo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL _{20/50} ≤ 30%, TILS _{10/10} ≤ 15%	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL % 30, TIL % 20, FPH %	Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3
Performance of fabric		
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 p-silene: class 3 Butan-1-ol: class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 80% Class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 p-silene: class 3 Butan-1-ol: class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 2 > 100 cycles	Class 2
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 13934-1)	Class 2 > 20 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1 > 30 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2 > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6 > 100 000 c.	Class 6
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	≤ 2.5 x 10 ⁹	Pass
EN 14126:2003		
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 Agentes Infeciosos 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 - ISO DIS 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	Class 3: ≤ 1	Class 3
EN ISO 13688:2013		
Test	Requirement	Result /Class/Conformity
pH (EN 340 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass
Classification according to EN 14325		

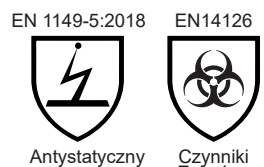
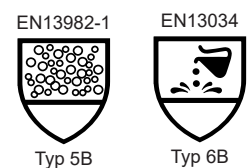


Dostępna wersja:
POMARAŃCZOWY
Kod Rodzaju: **2636**



Dostępna wersja:
NIEBIESKI
Kod Rodzaju: **2636**

Wzmocnione szwy w okolicy krocza



Dostępna wersja:
POMARAŃCZOWY
Kod Rodzaju: 2776



Dostępna wersja:
NIEBIESKI
Kod Rodzaju: 2776

chemsplash® Kombinezon Delta 67 Typ 5B/6B

Kod Rodzaju: **2792**

Kombinezon Chemsplash Delta 67 wykonany jest z miękkiej, wygodnej tkaniny mikroporowatej, laminowanej o gramaturze 67gsm, spełniającej wymagania Cat III typ 5B i 6B. Jednocześnie spełnia normy EN 1149-5: 2008 / UKCA (antystatyczne) i EN1073-2 / UKCA (cząsteczki jądrowe).

Chemsplash Delta 67 nadaje się do wielu zastosowań, ale jest szczególnie przydatny w przypadku długotrwałego użycia. Zapewnia lepszą oddychalność, jednocześnie utrzymując skuteczną barierę.

Cechy

- Mikroporowata Tkanina Laminowana 67GSM
- Elastyczny Trzy Częściowy Kaptur
- Mankiety z dzianiny o niskim poziomie klaczków i pętelki na kciuki
- Dwukierunkowy zamek błyskawiczny z samoprzylepną klapką na zamek
- Elastyczne Plecy i Kostki
- Wzmocniony szew z lamowaniem w okolicy krocza
- Niestrzepiąca się i antystatyczna tkanina
- Nie zawiera silikonu i lateksu
- Dostępne w kolorze pomarańczowym lub granatowym pod kodem 2776

Odpowiednie Aplikacje

Przemysł Farmaceutyczny
Rolnictwo
Cleanrooms
Medycyna

Ogólne Malowanie Natryskowe
Kryminalistyka
Usługi Weterynaryjne

Dostępne Kolory

Biały
Pomarańczowy - Kod Rodzaju: 2776
Niebieski - Kod Rodzaju: 2776

Rozmiary w CM Zgodnie z EN340

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

Sterile Irradiated Version:
Kod: **2766**

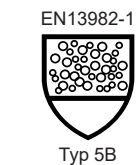
Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL ₂₅₀₀ ≤ 30%, TIL ₂₅₀₀ ≤ 15%	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL ₂₅₀₀ % 3, TIL ₂₅₀₀ % 2, P _{pn} 50	Class 2
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3

Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 p-xylene: class 3 Butan-1-ol: class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 p-xylene: class 2 Butan-1-ol: class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 3: > 500 cycles	Class 2
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2: > 20 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1: > 30 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2: > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6: > 100 000 c.	Class 6
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	≤ 2.5 x 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 infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 6: 1 > 75	Class 6
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
Amines (EN 340 - ISO 3071)		Pass (Blue / Orange)

Classification according to EN 14325



Antystatyczny



Dostępna wersja:
Z KOŁNIERZEM - BEZ KAPTURA
Kod Rodzaju: 2519

chemsplash® Kombinezon Pro 63 Typ 5B/6B

Kod Rodzaju: **2518**

Kombinezon Chemsplash Pro jest wykonany z mocnej ale oddychającej mikroporowatej tkaniny o gramaturze 63gsm. Jest to wysokiej jakości i wytrzymały kombinezon Cat III typ 5 i 6, który spełnia najbardziej rygorystyczne wymagania dla różnych rodzajów przemysłu.

Tkanina Chemsplash Pro jest Niepyląca i antystatyczna zgodnie z EN 1149-5 2008 / UKCA, dlatego jest idealna do stosowania w szerokim zakresie w sytuacjach gdzie środowisko opracy nie może być zanieczyszczone włóknami odzieży.

Dla wygod i łatwości dopasowania dodano mankiety z dzianiny i dwukierunkowy zamek błyskawiczny, suwak ma również samoprzylepną klapkę która zapewnia dodatkowe uszczelnienie. To nasz najlepszy kombinezon Cat III Type 5 i 6.

Cechy

- Spojona termicznie Mikroporowata Tkanina Laminowana 63GSM
- Zgodne z ENISO14644-1* Klasa 5 Cleanroom
- Elastyczny Trzyczęściowy Kaptur
- Mało pyłące dzianinowe mankiety
- Dwukierunkowy Zamek Błyskawiczny
- Samoprzylepna Klapka na Zamek Błyskawiczny
- Wewnętrzna pętla
- Nie zawiera silikonu i lateksu
- Niepyląca tkanina
- Antystatyczny

ENISO 14644-1 / UKCA klasa 5 odnosi się do liczby cząstek na metr sześcienny w pomieszczeniu czystym lub szafie, a test klaczenia (ISO9073-10) / UKCA odnosi się do liczby cząstek uwolnionych z tkaniny w warunkach testowych. Wymóg (EN13795) / UKCA dotyczący zgodności szarpania tkanin wynosi <3,5, a cząstki stałe o czystości <4

Odpowiednie Aplikacje

Przemysł Farmaceutyczny
Rolnictwo
Cleanroomy
Medycyna

Ogólne Malowanie Natryskowe
Kryminalistyka
Usługi Weterynaryjne

Dostępne Kolory

Biały

Sterylna wersja
napromieniowana:
Kod: **2783**

Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	IL ₂₅₀₀ ≤ 30%, TIL ₂₅₀₀ ≤ 15%	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL ₂₅₀₀ % 30, TIL ₂₅₀₀ % 20, P _{pn} 50	Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	Class 3: > 75 N	Class 3

Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 p-xylene: class 3 Butan-1-ol: class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 p-xylene: class 2 Butan-1-ol: class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 1: > 10 cycles	Class 1
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2: > 20 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 2: > 60 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2: > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 3: > 5 000 c.	Class 6
Ignition and flammability (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Pass
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	≤ 2.5 x 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 1: 0 kPa	Class 1
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 6: 1 > 75	Class 6
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 1: 1 < log ≤ 3	Class 1
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

chemsplash® Kombinezon Cool 67 Typ 5/6

Kod Rodzaju: **2510**

Kombinezon Chemsplash Cool 65 wykonany jest z białej mikroporowatej, laminowanej tkaniny o gramaturze 67gsm i niebieskiego oddychającego panelu tylnego o gramaturze 50gsm.

Ten wynik to kombinezon Cat III Type 5 i 6, który oferuje najlepszą kombinację bariery przed silnymi rozpryskami chemicznymi i niebezpiecznymi cząstkami oraz znacznie lepszej oddychalności i komfortu. Ten kombinezon zawiera 3 częściowy kaptur, dzianinowe mankiety, elastyczne ściągacze wokół kostki, dwukierunkowy zamek błyskawiczny i samoprzylepną klapkę.

Tkanina Chemsplash Cool 65 jest antystatyczna zgodnie z EN1149-5: 2008 i niepyląca, wobec czego jest idealna do stosowania w szerokim zakresie w sytuacjach gdzie środowisko pracy nie może być zanieczyszczone włóknami odzieży.

Cechy

- Mikroporowata Tkanina Laminowana 67GSM
- Oddychający Panel Tylny z materiału SMS 50GSM
- Elastyczny Trzy Częściowy Kaptur
- Mało pyłące antistatyczne dzianinowe mankiety
- Elastyczne ściągacze wokół Kostki
- Dwukierunkowy Zamek Błyskawiczny
- Samoprzylepna Klapka na Zamek Błyskawiczny
- Nie zawiera silikonu i lateksu
- Mało pyłająca tkanina
- Antystatyczna

Odpowiednie Aplikacje

Lakiernia Samochodowa
Produkt z Włókna Szklanego
Ogólne Malowanie Natryskowe

Produkcja produktów farmaceutycznych
Produkcja

Dostępne Kolory

Biały Niebieski Back

STERYLNE
NAPROMIENIOWANE
Dostępna wersja na prośbę

Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$IL_{50\%} \leq 30\%$, $TIL_{50\%} \leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_{50\%} \leq 3\%$, $TIL_{50\%} \leq 2\%$, $F_{p50} \geq 20$	Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	> 75 N	Class 3
Performance of fabric	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: $< 1\%$ Class 2: $< 5\%$ Class 1: $< 10\%$	H_2SO_4 30%, class 3 $NaOH$ 10%, class 3 o-alkene, class 3 Butan-1-ol, class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: $> 95\%$ Class 2: $> 90\%$ Class 1: $> 80\%$	H_2SO_4 30%, class 3 $NaOH$ 10%, class 3 o-alkene, class 2 Butan-1-ol, class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 3: > 500 cycles Class 2: > 100 cycles	Class 3 (MP) Class 2 (SMS)
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2: > 20 N	Class 2 (MP) Class 2 (SMS)
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1: > 30 N Class 2: > 60 N	Class 1 (MP) Class 2 (SMS)
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2: > 10 N	Class 2 (MP) Class 2 (SMS)
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6: > 100 000 c.	Class 6 (MP) Class 6 (SMS)
Ignition and flammability (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Pass
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass
EN ISO 13688:2013	Requirement	Result/Class/Conformity
pH (EN 340 - ISO 3071)	$3.5 > pH > 9.5$	Pass
Animes (EN340 - ISO 3071)		Pass

Classification according to EN 14325

chemsplash® Kombinezon Pro +4 Typ 4B/5B/6B

Kod Rodzaju: **2597**

Chemsplash Pro +4 jest wykonany z mikroporowatej laminowanej tkaniny Cat III Type 4B, 5B i 6B o gramaturze 67gsm. Wszystkie szwy są podklejone, co stanowi bardziej szczelną i skuteczną barierę dla cieczy i cząstek stałych.

Tkanina Chemplash Pro + 4 jest zarówno antystatyczna zgodnie z EN 1149-5: 2008 i jest odporna na czynniki zakaźne zgodnie z EN14126 klasa 6, spełniając najwyższą odporność na infekcje wirusowe i bakteryjne. Ten kombinezon jest idealnym wyborem dla przemysłu farmaceutycznego, pomieszczeń czystych, produkcji polprzewodników i kontroli zakażeń.

Cechy

- Mikroporowata Tkanina Laminowana 67GSM
- Szczelne, Podklejane Szwy
- Trzy Częściowy Kaptur
- Elastyczne Mankiety z Pętelkami Na Kciuki
- Elastyczny Kaptur, Plecy i Ściągacze wokół Kostek
- Dwukierunkowy Zamek Błyskawiczny z zasuwana Klapka
- Nie zawiera silikonu i lateksu
- Niepyłająca tkanina
- Antystatyczny

Odpowiednie Aplikacje

Rolnictwo
Ogólne Malowanie Natryskowe
Przemysł Farmaceutyczny
Medyczne

Produkty z Włókna Szklanego
Budowa Łodzi i Statków
Górnictwo
Sytuacje awaryjne

Dostępne Kolory

Białe z Pomarańczowymi podklejonymi Szwami

Niebieskie klejone szwy są również dostępne na specjalne zamówienie

Dostępny z dołączonymi stopami
Kod stylu: **2599**

STERYLNE
NAPROMIENIOWANE
Dostępna wersja na prośbę

Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test type 4 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 14605)		Pass
Resistance to liquid penetration - Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	$IL_{50\%} \leq 30\%$, $TIL_{50\%} \leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	$TIL_{50\%} \leq 3\%$, $TIL_{50\%} \leq 2\%$, $F_{p50} \geq 20$	Class 2
Seams: permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN14605)	Class 1: > 10 min Class 4: > 125 N	H_2SO_4 30%, Class 1 Class 4
Seams: strength (EN ISO 13935-2)		Class 4
Performance of fabric	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: $< 1\%$ Class 2: $< 5\%$ Class 1: $< 10\%$	H_2SO_4 30%, class 3 $NaOH$ 10%, class 3 o-alkene, class 3 Butan-1-ol, class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: $> 95\%$ Class 2: $> 90\%$ Class 1: $> 80\%$	H_2SO_4 30%, class 3 $NaOH$ 10%, class 3 o-alkene, class 2 Butan-1-ol, class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 3: > 500 cycles Class 2: > 20 N	Class 3 Class 2
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2: > 20 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 1: > 30 N Class 2: > 60 N	Class 1 Class 2
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)	Class 2: > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6: > 100 000 c.	Class 6
Permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN 14605)	Class 1: > 10 min	H_2SO_4 30%, Class 1
Ignition and flammability (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Pass
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)	$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass
EN 14126:2003	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 10603/16604	Class 4: 7 kPa	Class 4
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 6: $t > 75$	Class 6
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
EN ISO 13688:2013	Requirement	Result/Class/Conformity
pH (EN 340 - ISO 3071)	$3.5 > pH > 9.5$	Pass

Classification according to EN 14325



CZĄSTKI
RADIOAKTYWNE
Klasa 1



Biały z niebieskim
oddychającym panelem
tylnym



CZĄSTKI
RADIOAKTYWNE
Class 2

Antystatyczny

NASZ NOWY
STYL
KOMBINEZONU
OSIAGA
NAJWYŻSZE
WYNIKI
TESTU
EN 14126



Kombinezon AV MAX Typ 4B/5B/6B

Kod Rodzaju: **2648**

Chemsplash AV MAX jest wykonany z mikroporowatego laminowanego materiału o gramaturze 67 g / m² Cat III Typ 4B, 5B i 6B. Osiąga wynik najwyższej klasy 6 z możliwych 6, dla odporności na testy na patogeny przenoszone przez krew zgodnie z ISO16603/16604. Wszystkie szwy są klejone, co zapewnia silniejszą, bardziej skuteczną barierę dla cieczy i cząstek stałych.

Tkanina Chemsplash AV MAX jest zarówno antystatyczna zgodnie z normą EN1149-5: 2018, jak i jest odporna na czynniki zakaźne zgodnie z normą EN14126, zachowując najwyższą odporność na infekcje wirusowe i bakteryjne. Ten kombinezon jest idealnym wyborem do zastosowań farmaceutycznych, do pomieszczeń czystych, produkcji półprzewodników i kontroli zakażeń.

Cechy

- Mikroporowata Tkanina Laminowana 67GSM
- Szczelne, Podklejane Szwy
- Trzy Częściowy Kaptur
- Elastyczne Mankiety z Pętelkami Na Kciuki
- Elastyczny Kaptur, Plecy i Ściągacze wokół Kostek
- Dwukierunkowy Zamek Błyskawiczny z zasuwaną Kłapką
- Nie zawiera silikonu i lateksu
- Niepyląca tkanina
- Antystatyczny
- Otrzymuje najwyższą ocenę 6 dla ISO 16603/16604

Odpowiednie Aplikacje

Rolnictwo
Ogólne Malowanie Natryskowe
Przemysł Farmaceutyczny
Medyczne

Produkcja
Budowa Łodzi i Statków
Górnictwo
Sytuacje awaryjne

Dostępne Kolory

Białe z Czerwony podklejanymi Szwami

Rozmiary w CM

Zgodnie z EN340

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

Performance of whole suit	Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to liquid penetration - Spray test Typo 4 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 14605)			Pass
Resistance to liquid penetration - Spray test Typo 6 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034)			Pass
Resistance to aerosol penetration - Inward leakage Typo 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)		$IL_{20/60} \leq 30\%$, TILS _{10/10} $\leq 15\%$	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)		TIL ₁₀ % 3, TIL ₁₀ % 2, Fpn 50	Class 2
Seams: permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN14605)		Class 1: > 10 min	H ₂ SO ₄ 30%: Class 1
Seams: strength (EN ISO 13935-2)		Class 4: > 125 N	Class 4
Performance of fabric	Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)		Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: class 3 Butan-1-ol: class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)		Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: class 2 Butan-1-ol: class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)		Class 3: > 500 cycles	Class 3
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)		Class 2: > 20 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)		Class 1: > 30 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 13034)		Class 2: > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)		Class 6: > 100 000 c.	Class 6
Permeation by liquids (EN ISO 6529 - EN 14605)		Class 1: > 10 min	H ₂ SO ₄ 30%: Class 1
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 – test condition EN 1149-1)		$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass
EN 14126:2003	Test	Requirement	Result/Class/Conformity
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604		Class 6: 20 kPa	Class 6
Resistance to penetration by Agentes Infeciosos due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)		Class 6: t > 75	Class 6
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
EN ISO 13688:2013	Test	Requirement	Result/Class/Conformity
pH (EN 340 – ISO 3071)		3.5 > pH > 9.5	Pass
classification according to EN 14325			

Classification according to EN 14325



EN14605

Typ 4B



EN13982-1

Typ 5B



EN13034

Typ 6B



EN1073-2

CZASTKI RADIOAKTYWNE Class 3



EN14126

Czynniki Zakaźne



EN 1149-5:2018

Antystatyczny

UK
CA

NASZ
NOWY
EN ISO
27065:2017
KLASA 2
GARNITUR!



EN ISO 27065:2017
Class 2



Chroni przed
pestycydami



EN14605

Typ 4B



EN13982-1

Typ 5B



EN13034

Typ 6B



EN1073-2

CZASTKI RADIOAKTYWNE Class 1



EN14126

Czynniki Zakaźne



EN 1149-5:2018

Antystatyczny

UK
CA

Test	Requirement	Result/Class/Conformity
6.5 Wyznaczenie maksymalnej sily i wydłużenia przy maksymalnej sile		Pass
6.6 Wytrzymałość na rozdarcie		Pass
6.7 i 6.8 Pomiar (repellency, referency) i penetracji płynnych preparatów pestycydowych przez materiał odzieży ochronnej		Pass
7.4 Wytrzymałość na rozciąganie do zerwania szwu (metoda chwytnia)		Pass
8.2 Testy ergonomiczne (wydajność praktyczna)		Pass
8.3.1 Odporność na przenikanie przez parowanie cieczy		Zadnych wymagań

ISO 27065:2017 - Class 2

chemsplash CHRONI PRZED PESTYCYDAMI Kombinezon AG MAX Typ 4B/5B/6B

Kod Rodzaju: **2658**

Chemsplash AG MAX jest wykonany z mikroporowatego laminowanego materiału o gramaturze 65 g / m² Cat III Typ 4B, 5B i 6B. Wszystkie szwy są klejone, co zapewnia silniejszą, bardziej skuteczną barierę dla cieczy i cząstek stałych.

Tkanina Chemsplash AG MAX jest zarówno antystatyczna zgodnie z normą EN1149-5: 2018, jak i jest odporna na czynniki zakaźne zgodnie z normą EN14126, zachowując najwyższą odporność na infekcje wirusowe i bakteryjne. Ten kombinezon jest idealnym wyborem do zastosowań farmaceutycznych, do pomieszczeń czystych, produkcji półprzewodników i kontroli zakażeń.

Cechy

- Mikroporowata Tkanina Laminowana 65 GSM
- Szczelne, Podklejane Szwy
- Trzy Częściowy Kaptur
- Elastyczne Mankiety z Pętelkami Na Kciuki
- Elastyczny Kaptur, Plecy i Ściągacze wokół Kostek
- Dwukierunkowy Zamek Błyskawiczny z zasuwaną Kłapką
- Nie zawiera silikonu i lateksu
- Niepyląca tkanina
- Antystatyczny

EN ISO 27065:2017 Klasa 2 / UKCA Ochrona przed pestycydami

Norma określa zestaw wymagań i metod badań służących do pomiaru ochrony tkanin przed czynnikami infekcyjnymi. ISO 16603, ISO 16604 i ISO/DIS 22611 określają penetrację przez krew, płyny ustrojowe, przenoszone przez krew i biologicznie zanieczyszczony aerol. ISO 22612 i ISO 22610 określają odporność na suchą i moką penetrację drobnoustrojów.

Odpowiednie Aplikacje

Rolnictwo
Ogólne Malowanie Natryskowe
Przemysł Farmaceutyczny
Medyczne
Stosować z pestycydami

Produkcja
Budowa Łodzi i Statków
Górnictwo
Sytuacje awaryjne

Dostępne Kolory

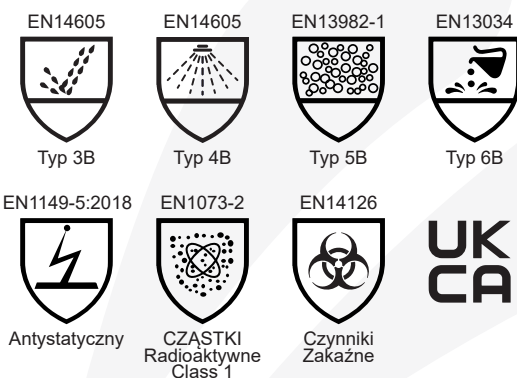
W kolorze zielonym z szary klejonymi szwami

Rozmiary w CM

Zgodnie z EN340

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

Parametry kombinowu	Testy	Wymaganie	Rezultat/Klasyfikacja/ Odpowiednosc	
Odpornosc na przenikanie cieczy – testy rozpisu typ 4 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 14605) Odpornosc na przenikanie aerozolu – Wewnetrzny przeciek typ 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982) Nominalny faktor ochronny (EN ISO 13982-2) Praktyczny test wydajnosci (EN 1073-2) Odpornosc na przenikanie substancji chemicznych (EN 6529 – met. A (cieczce)) Szwy: wytrzymalosc (EN ISO 13935-2)		$IL_{20/60} \leq 30\%$, TILS _{10/10} $\leq 15\%$	Pass Pass Class 1 Pass H ₂ SO ₄ 10%: Class 3 Class 3	
	Wydajnosć tkaniny			
	Testy	Wymaganie	Rezultat/Klasyfikacja/ Odpowiednosc	
	Odpornosc na przesiakanie cieczy (EN ISO 6530)		Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: class 3 Butan-1-ol: class 3
	Odpornosc na przenikanie cieczy (EN ISO 6530)		Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: class 2 Butan-1-ol: class 3
	Odpornosc na scieranie (EN 530 - method 2)		> 1000 cycles	Class 4
Odpornosc na rozdarcie trapezowe (EN ISO 9073-4)		> 20 N	Class 2	
Odpornosc na rozdarcie trapezowe (EN ISO 9073-4 – EN 1073-2)		> 20 N	Class 3	
Wytrzymalosc na rozciaganie / wypychanie (EN ISO 13934-1)		> 30 N	Class 1	
Odpornosc na przebiecie (EN 863)		> 10 N	Class 2	
Odpornosc na przenikanie substancji chemicznych (EN 6529 – met. A (cieczce))		≥ 60 min	H ₂ SO ₄ 10%: Class 3	
Odpornosc na pekniecia podczas zginania (EN ISO 7854, met. B)		> 40 000 cycles	Class 5	
Odpornosc na zaplon (EN 13274-4)			Pass	
Zanik ladunku (tkanina, dziane mankiety) (EN 1149-3)		ISO 4, s or S > 0.2	Pass	
Odpornosc na blokowanie (EN 25978)			Pass	
Odpornosc na przenikanie patogenow przenoszonych przez krew – Test bakteriofagowy Phi-X174 – ISO 16603/16604		20 kPa	Class 6	
Odpornosc na przenikanie przez czynniki zakaźne w wyniku mechanicznego kontaktu z substancjami zawierającymi zanieczyszczajace ciecie (Mikroorganizm testowy: staphylococcus aureus)		t > 75 min	Class 6	
Odpornosc na przenikanie przez zanieczyszczajace aerozole ciekle – ISO DIS 22611 (Mikroorganizm testowy: staphylococcus aureus)		log > 5	Class 3	
Odpornosc na przenikanie przez zanieczyszczajace czastki stale – EN ISO 22612 (Mikroorganizm testowy: zarodniki bacillus subtilis)		log dlu ≤ 1	Class 3	
pH (material, pette na palec, pette na stopy, dziane mankiety) (ISO 3071)		3.5 < pH < 9.5	Pass	
Aminy aromatyczne (Tkanina – zielona) (EN 14362-1)			Pass	



chemsplash

Kombinezon Jet Spray 88

Typ 3B/4B/5B/6B

Kod Rodzaju: **2727**

Kombinezon Chemsplash Jet Spray 88 typ 3/4/5/6 jest odporny na przenikanie środków chemicznych. Wykonany z grubego laminowanego materiału polipropylen / polietylen o gramaturze 88 gsm, jest również testowany przeciw zagrożeniom biologicznymi zgodnie z normą EN14126, chroni przed wirusami, bakteriami i patogenami przenoszonymi przez krew, a także chroni przed skażeniem cząstkami radioaktywnymi (poziom 2) zgodnie z EN 1073-2.

Cechy

- Ciężki materiał 88GSM
- Ultradźwiękowo spójne szwy
- Samoprzylepny Pasek Podbródkowy dla Optymalnej Ochrony
- Elastyczny kaptur, Pół Talii, Mankiety i Kostki
- Wygodne Pętla na Kciuki
- Zamek jednokierunkowy z podwójnie składaną, samoprzylepną klapką
- Nie zawiera silikonu i lateksu
- Niestrzępiąca się tkanina
- Antystatyczna

Odpowiednie Aplikacje

Używanie ciekłych środków chemicznych
Kontrola Zakazna
Medyczne
Sytuacje awaryjne

Prace konserwacyjne w obiektach jądrowych
Ochrona Biologiczna

Dostępne Kolory

Żółty

Dostępna sterylna wersja napromieniowana na prośbę

See all type PB-3 accessories on page 22

Rozmiary w CM Zgodnie z EN340

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

Performance of whole suit		
Test	Requirement	Result /Class/ Conformity
Jet test (type 3) EN ISO 17491-3		Pass
Spray test (type 4) EN ISO 17491-4 – met. B		Pass
Aerosol penetration (type 5)	IL _{50/10} ≤ 30%; TILS _{5/10} ≤ 15%	Pass
Seams tensile strength (EN ISO 13935-2) - 4017	Class 4 > 75 N	4
Seams tensile strength (EN ISO 13935-2) - 4018	Class 4 > 75 N	4
Nominal protection factor (EN ISO 13982-EN 1073-20)	Class 1	
pH	6.3	Pass
Performance of fabric		
Test	Requirement	Result /Class/ Conformity
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: class 3 Butan-1-ol: class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 – EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80	H ₂ SO ₄ 30%: class 3 NaOH 10%: class 3 o-xylene: class 3 Butan-1-ol: class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	Class 6: > 2000 cycles	Class 6
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Class 2 > 10 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Class 2 > 60 N	Class 2
Puncture resistance (EN 863)	Class 2: > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	Class 6: > 100 000 c.	Class 6
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 – test condition EN 1149-1)	< 1,3 x10 ⁹ Ω	Pass
EN 14126:2003		
Test	Requirement	Result /Class/ Conformity
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	Class 6: 20 kPa	Class 6
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	Class 6: 1 > 75	Class 6
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
EN ISO 13688:2013		
Test	Requirement	Result /Class/ Conformity
pH (EN 340 – ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass

Classification according to EN 14325



EN1149-5:2018



Antystatyczny



EU: +48 95 8881005
UK: +44 1942 885060

chemsplash

Kombinezon do malowania natryskowego wielokrotnego użytku RPS

Kod Rodzaju: **2788**

Kombinezon do malowania natryskowego wielokrotnego użytku Chemsplash RPS jest wykonany z 99% poliestru 68GSM (+/-3GSM) z 1% siatką węglową. Jest traktowany antystatycznie i nie pozostawia nitek.

Jest to kombinezon Cat I, który zapewnia ochronę przed rozpryskami farby w sprayu przy znacznie lepszej oddychalności i komforcie. Jego środkowe przednie otwarcie ma dwukierunkowy zamek błyskawiczny o długości 78 cm z podwójnymi suwakami w kolorze białym u góry i niebieskim u dołu. Kombinezon RPS Re-Usable Spray Paint z zapięciem na rzep ma podwójną klapę o wymiarach 80 x 5 cm, trójkątną wentylację z tyłu i elastyczną część z tyłu. Ma dzianinowe mankiety, dwuczęściowy kaptur ze sznurkiem i stoperem, elastyczną obróbkę na twarzy, a środkowy tył jest wszyty w szew przy szyi. Zawiera 3 kieszenie, w tym zewnętrzną kieszeń biodrową z tyłu po prawej stronie, dwie boczne kieszenie z patkami umożliwiającymi dwukierunkowy dostęp do odzieży pod spodem, zintegrowane nakolanniki i rzepy do regulacji kostek.

Cechy

- Tkanina poliestrowa 68GSM 99% polyester z 1% siatką węglową
- Trójkątne wentylowane plecy w kolorze granatowym
- Dwuczęściowy kaptur ze sznurkiem i przełącznikiem
- Dżiane mankiety i regulowane na rzepy kostki
- Elastyczny pasek w talii
- Dwukierunkowy zamek błyskawiczny z klapą sztormową
- 1 zewnętrzna kieszeń biodrowa i 2 boczne kieszenie
- Kieszenie boczne z dwukierunkowym dostępem do ubrań Weares
- Amortyzowane kolana
- Antystatyczny i niestrzępiący się

Odpowiednie Aplikacje

Rozpylanie lakieru samochodowego

Czyszczenie
Ogólne malowanie natryskowe

Dostępne Kolory

szary

Rozmiary w CM Zgodnie z EN340

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

Przewodnik
Kombinezonów Ochronnych

Kod Rodzaju	2544	2590	2503	2513	2511	2636	2626	2792
Nazwa Produktu	Xtreme SMS 50	Xtreme SMS 50- z klejonymi szwami	Xtreme SMS 50 AS (antystatyczny)	Xtreme SMS 50 FR (ognioodporne)	Eka 55 - Biały	Eka 55 - niebieski, pomarańczowy	Eka 55 with feet	Delta 67 - Biały
Typ	Typ 5/6	Typ 5/6	Typ 5/6	Typ 5/6	Typ 5B/6B	Typ 5B/6B	Typ 5B/6B	Typ 5B/6B
Certyfikat CE								
Waga Materiału	50 GSM	50 GSM	50 GSM	50 GSM	55 GSM	55 GSM	55 GSM	67 GSM
Rozmiar	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 6XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL
Dostępne Kolory								

2776	2510	2518	2519	2597	2648	2658	2727	2788
Delta 67 - niebieski, pomarańczowy	Cool 67	Pro 63	Pro 63 - Z koinierzem/bez kaptura	Pro +4	AV MAX	AG MAX	Jet Spray 88	Kombinezon do malowania natryskowego wielokrotnego użytku
Typ 5B/6B	Typ 5/6	Typ 5B/6B	Typ 5B/6B	Typ 4B/5B/6B	Typ 4B/5B/6B	Typ 4B/5B/6B	Typ 3B/4B/5B/6B	
67 GSM	67 GSM	63 GSM	63 GSM	67 GSM	67 GSM	65 GSM	88 GSM	68 GSM
S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 2XL
Niebieskim Pomarańczowy	Biały z Niebieskim Grzbietem	Biały	Biały	Biały z Pomarańczowym Szwy	Biały z czerwoną taśmą Szwy	Zielony z zielonymi klejonymi szwami	Żółty	Szary

Odpowiednie Aplikacje

Ogólne utrzymanie, Lekkie sprzątanie, Obsługa proszków, Izolacja	✓	✓	✓	✓				
Prace związane z azbestem	✓	✓	✓	✓				
produkcja cementu, Obróbka drewna i metalu	✓	✓	✓	✓				
Przemysł petrochemiczny, Czystczenie przemysłowe				✓	✓	✓	✓	✓
Przemysł farmaceutyczny, toksyczne proszki					✓	✓	✓	✓
Rozpylanie farby					✓	✓	✓	✓
Rołnictwo					✓	✓	✓	✓
Czysty pokój								✓
Śledztwo na miejscu zbrodni								✓
Rozpylanie substancji toksycznych, obchodzenie się z chemikaliami								
Skażenie chemiczne, Odkażanie Praca								
Medyczny					✓	✓	✓	✓

	✓							✓
	✓							
	✓							
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
				✓			✓	
							✓	
							✓	
✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Ten arkusz zawiera przybliżony przewodnik. W celu określenia wyboru produktu należy przeprowadzić pełną ocenę ryzyka. Zobacz instrukcje użytkownika produktu, aby uzyskać szczegółowe informacje i dalsze informacje o certyfikacie CE.


Typ PB 6B

Nasze kombezonony Chemsplash są uzupełnione naszą szeroką gamą akcesoriów, które mogą być używane w połączeniu z naszymi kombezonami lub osobno w izolacji, jeśli pozwala na to sytuacja. Wszystkie akcesoria są wykonane są z naszej niepylącej, wygodnej tkaniny Chemsplash Typ 6B.

Gama akcesoriów Chemsplash została starannie zaprojektowana i wybrana tak, aby zapewnić użytkownikowi maksymalny komfort, jednocześnie oferując ochronę na której można polegać.

Odpowiednie Aplikacje


Ubojnie	Konserwacja i Naprawy
Obsługa Azbestu	Malowanie
Branża Motoryzacyjna	Przemysł Farmaceutyczny
Cleanroom	Izolacje Dachy
Rolnictwo	Przemysł Technologiczny
Przemysł spożywczy	Usługi Gospodarki Odpadami
Medycyna sądowa / Kryminalistyka	

 Sterylna wersja napromieniowana dostępna na żądanie

1. chemsplash Standardowe Ochraniacze na Obuwie Typ PB 6B

Kod Rodzaju: **2560**

- Materiał Chemsplash 55GSM typ 5B i 6B PB
- Długość 40 CM
- Nie zawiera silikonu i lateksu
- Niepyłająca Tkanina
- Materiał Antystatyczny

 Sterylna wersja napromieniowana Kod: 5680

2. chemsplash Antypoślizgowe Ochraniacze na Obuwie z podeszwą PU Grip Typ PB 6B

Kod Rodzaju: **2782**

- Materiał Chemsplash 55GSM typ PB 6B
- 70GSM Szary PU Antypoślizgowy Materiał na podeszwie
- Elastyczny top i kostki
- Nie zawiera silikonu i lateksu
- Materiał Antystatyczny
- Niepyłająca Tkanina



3. chemsplash Antypoślizgowe Ochraniacze na Obuwie Typ PB 6B

Kod Rodzaju: **2564**

- Materiał Chemsplash 55GSM Typ PB 6B
- Powlekana Podeszwa Antypoślizgowa z PCV
- Nie zawiera silikonu i lateksu
- Niepyłająca Tkanina
- Materiał Antystatyczny
- Długość 40 CM

4. chemsplash Antypoślizgowe Ochraniacze na Obuwie WYSOKIE z podeszwą PU Grip Typ PB 6B


Kod Rodzaju: **2781**

- Materiał Chemsplash 55GSM Typ PB 6B
- 70GSM Grey PU Anti-Slip Sole
- Nie zawiera silikonu i lateksu
- Elastyczny top
- Materiał Antystatyczny
- Niepyłająca Tkanina

5. chemsplash Antypoślizgowe Ochraniacze na Obuwie WYSOKIE z podeszwą PVC Typ PB 6B

Kod Rodzaju: **2565**


- Materiał Chemsplash 55GSM Typ PB 6B
- Sciągacze u góry i wokół kostki
- Nie zawiera silikonu i lateksu
- Materiał Antystatyczny
- Niepyłająca Tkanina
- Biała podeszwa z PVC

 Sterylna wersja napromieniowana Kod: 5820

6. chemsplash Peleryna z kapturem Typ PB 6B

Kod stylu: **2558**

- Tkanina Chemsplash typu PB 6B
- Elastyczny obszar twarzy
- Dopasowanie w stylu peleryny
- Bez silikonu i lateksu
- Materiał antystatyczny
- Niestrzępiące się

 Sterylna wersja napromieniowana Kod: 5775

7. chemsplash Elastyczne Zarekawki Typ PB 6B

Kod Rodzaju: **2552**

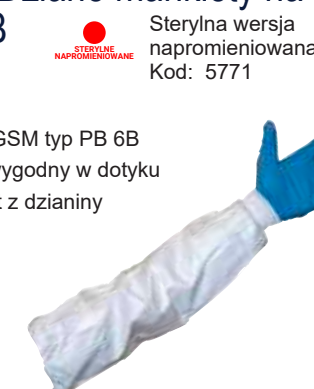
- Tkanina Chemsplash 55GSM typu PB 6B
- Tkanina mikroporowata
- Elastyczny na obu końcach
- Materiał antystatyczny
- Bez silikonu i lateksu
- Niestrzępiące się
- 42 cm długości



8. chemsplash Dziane mankiety na rękawy Typ PB 6B

Kod Rodzaju: **2557**

- Tkanina Chemsplash 55GSM typ PB 6B
- Mikroporowaty, miękki i wygodny w dotyku
- Niestrzępiący się mankiety z dzianiny
- Materiał antystatyczny
- Bez silikonu i lateksu
- Niestrzępiące się
- 49.5 cm długości



9. chemsplash Dzianinowy mankiet i pętka na kciuk Typ PB 6B

Kod Rodzaju: **2593**

- Tkanina Chemsplash typu PB 6B
- Niestrzępiąca się tkanina
- Niestrzępiący się dzianinowy mankiet z pętelką na kciuk
- Bez silikonu i lateksu
- Antystatyczny
- 42 cm długości



10. chemsplash Spodnie Eka Typ PB 6B

Kod Rodzaju: **2616**


- Tkanina Chemsplash 55GSM typu PB 6B
- Elastyczny pas i kostki
- Bez silikonu i lateksu
- Materiał antystatyczny
- Niestrzępiąca się tkanina



11. chemsplash fartucha laboratoryjnego z zamkiem błyskawicznym Typ PB 6B

Kod Rodzaju: **2549**

- Chemsplash 55GSM Type PB 6B Fabric
- Zip Fasten Front with Adhesive Flap Cover
- Elasticated Cuffs
- Fold Over Collar
- Silicone & Latex Free
- Anti-Static Material
- Non-Linting

 Sterylna wersja napromieniowana Kod: 2635 Kod: 2637 z pętlami na kciuki

4XL Kod: **2772**
5XL Kod: **2771**

12. z dzianinowymi mankietami

Kod Rodzaju: **2649**

- Niestrzępiący się mankiety
- Niestrzępiąca się tkanina

13. chemsplash Fartuch na szelkach typ PB 6B

Kod Rodzaju: **2551**

- Tkanina Tyvek typu PB 6B
- Długość do kolan
- Tie Tapes
- 83cm (32.7") Length

14. chemsplash Kurtka zapinana na zamek Eka Typ PB 6B

Kod Rodzaju: **2606**

- Tkanina Chemsplash 55GSM typ PB 6B
- Długie rękawy i kołnierz
- Kryty zamek błyskawiczny
- Bez silikonu i lateksu
- Materiał antystatyczny
- Niestrzępiąca się tkanina



Jet Spray Typ PB 3B/4B/6B

1. chemsplash Kaptur z peleryną Jet Spray Typ PB 3B/4B/6B

Kod Rodzaju: **2700**

- Tkanina natryskowa 88GSM Chemsplash
- Częściowa ochrona ciała kategorii III
- Materiał antystatyczny
- Elastyczny obszar twarzy
- Krój w stylu peleryny
- Niestrzepiące się
- Klejone szwy



Standard:
EN14605: Typ PB 3B/ 4B / UKCA
EN13034: Typ PB 6B / UKCA
EN14126: czynniki zakaźne / UKCA
EN1149 -5: Antystatyczny / UKCA
EN14325: 2018 / UKCA

2. chemsplash Jet Spray 88 Overboot z paskami antypoślizgowymi

Kod Rodzaju: **2746**

- 88 GSM Chemsplash Jet Spray tkaniny
- Paski antypoślizgowe i antystatyczne
- Niskie strzępienie
- Elastyczna góra i kostki



Standard:
EN14605: Typ PB 3B/4B / UKCA
EN13034: Typ PB 6B / UKCA
EN14126: czynniki zakaźne / UKCA
EN1149 -5: Antystatyczny / UKCA
EN14325: 2018 / UKCA

3. chemsplash Jet Spray 88 Szwy klejone taśmą fartuchową

Kod Rodzaju: **2730**

- Tkanina natryskowa 88GSM Chemsplash
- Niestrzepiące się
- Materiał antystatyczny
- 110x67mm
- Klejone szwy



Standard:
EN14605: Typ PB 3B/4B / UKCA
EN13034: Typ PB 6B / UKCA
EN14126: CZYNNIKI ZAKAŻNE / UKCA
EN1149 -5: Antystatyczny / UKCA
EN14325: 2018 / UKCA

4. chemsplash rękaw Jetspray Typ PB 3B/4B/6B

Kod Rodzaju: **2701**

- Tkanina natryskowa 88GSM Chemsplash
- Częściowa ochrona ciała typ PB 3B
- Z Pętelkami Na Kciuki
- Niskie strzępienie
- Elastyczny na obu końcach
- Długość 42 cm (16.5 cala)
- Klejone szwy



Standard:
EN14605: Typ PB 3B/4B / UKCA
EN13034: Typ PB 6B / UKCA
EN14126: czynniki zakaźne / UKCA
EN1149 -5: Antystatyczny / UKCA
EN14325: 2018 / UKCA

5. chemsplash Fartuch Jet Spray - Klejone szwy Typ PB 3B/4B/6B

Kod Rodzaju: **6248**

- Tkanina natryskowa 88GSM Chemsplash
- Ochrona przed wysokimi zagrożeniami
- Długość kostki
- Zawiąz z powrotem
- Podwójne mankiety - dziane wewnętrznie i elastyczne na zewnątrz
- Podwójny stójk i zapięcie na rzep na wewnętrznej tylnej szyi
- Antystatyczny
- Niestrzepiące się
- Klejone szwy



Standard:

EN14605: TYP PB 3B/4B / UKCA,
EN13034: TYP PB 6B / UKCA,
EN1149 -5: 2018 Antystatyczny / UKCA,
EN14126: CZYNNIKI ZAKAŻNE / UKCA,
KAT III: CZĘŚCIOWA OCHRONA CIAŁA

POWIEDZ NAM, CZEGO CHCESZ!

Możemy zaprojektować, wyprodukować i certyfikować* dla Ciebie.

*Certyfikacja, jeśli to możliwe, w zależności od przepisów i wymagań projektowych.

Kombinezony DuPont™ Tyvek®, Tychem®

1. Kombinezon Tyvek® 500 Xpert Typ 5B/6B

Kod Rodzaju: **6169**

- Materiał Tyvek Typ 5B i 6B
- Miękki i Wygodny
- Elastyczny Kaptur
- Zamek błyskawiczny w jedną stronę
- Antystatyczny
- Niepyląca Tkanina



2. Wersja z kołnierzem (bez kaptura)

Kod Rodzaju: **6062**

3. Wersja ze skarpetami / stopami

Kod Rodzaju: **2546**

! Rozważ opcje Chemsplash
2511 na stronie 9
2792 na stronie 10
2518 na stronie 11

4. Kombinezon Tyvek® 600 Plus Kryte Szwy - Typ 4/5/6

Kod Rodzaju: **6155**

- Kombinezon Cat III Typ 4/5 i 6
- Kryte Szwy
- Samoprzylepny zamek błyskawiczny i podbródek
- Elastyczna talia, nadgarstki i kostki
- Trzy Częściowy Kaptur
- Znakomita wytrzymałość na rozciąganie
- Antystatyczna
- Niepyląca Tkanina

! Rozważ opcje Chemsplash
2597 na stronie 13
2648 na stronie 14



5. Wersja ze skarpetami/stopami

Kod Rodzaju: **6168**

6. Kombinezon Tychem® 2000 C Chemical - Typ 3B/4B 5B/6B

Kod Rodzaju: **6121**

- Kategoria III typ 3B/4B 5B/6B
- Elastyczny i lekki
- Doskonała odporność na rozdarcie
- Elastyczny otwór na twarz
- Szyte i zaklejone szwy
- Elastyczne mankiety i kostki
- Podwójna samoprzylepna klapka
- Antystatyczny
- Niestrzepiące się



! Rozważ opcje Chemsplash
2727 na stronie 16

7. Fartuch do wysokości golenia Tychem C

Kod Rodzaju: **6119**

8. Fartuch Tychem C

Kod Rodzaju: **6264**

9. Fartuch na szelkach Tychem® C

Kod Rodzaju: **6265**

10. Kombinezon Tychem® 6000 F Kryte szwy Typ 3/4

Kod Rodzaju: **6127**

- Kombinezon Cat III Typ 3/4
- Elastyczny i Lekki
- Doskonała odporność na rozdarcie
- Elastyczny wokół twarzy
- Elastyczne Mankiety i Kostki
- Kryte szwy
- Podwójna samoprzylepna klapka na zamek błyskawiczny
- 100% ochrona przed cząstkami
- Antystatyczna i Niepyląca Tkanina



11. Wersja ze skarpetami / stopami

Kod Rodzaju: **6139**

Akcesoria Tyvek®

Materiał Typ PB 5B/6B

Chemsplash.com oferuje szeroką gamę akcesoriów Tyvek typ PB 6B.

Gama Obejmuje

- | | |
|---------------------------------|--|
| Pokrywy Zaworów | Pokrowce na Robot |
| Pokrywy Pistoletów Natryskowych | Zarękawki |
| Pokrywy Klatek | Ochraniacze na Obuwie |
| Pokrowce na Odzież | Obuwie Wysokie |
| Pokrowce na Artefakty | Fartuchy Laboratoryjne (Zapinane na zamek błyskawiczny lub na napy |
| Pokrycie szyny odzieży | Fartuchy |

1. Fartuch Chirurgicalny Tyvek®

Kod Rodzaju: **6245**

- Materiał Tyvek typu PB 6B
- Częściowa ochrona ciała
- Serged Szwy
- Wiązana Szyja Z Krawatami
- Zawiąz z powrotem
- Mankiety z dzianiny
- Do kolan



2. Fartuch Laboratoryjny zapinany na zamek błyskawiczny Tyvek®

Kod Rodzaju: **2550**

- Materiał Tyvek Typ PB 6B
- Zapinany na zamek błyskawiczny z przodu
- Elastyczne ściągacze wokół kostek
- Kołnierz
- Materiał Antystatyczny
- Niepyląca Tkanina



3. Fartuch Laboratoryjny zapinany na napy Tyvek®

Kod Rodzaju: **2548**

- Materiał Tyvek Typ PB 6B
- Zapinany na napy z przodu
- Elastyczne ściągacze wokół kostek
- Kołnierz
- Materiał Antystatyczny
- Niepyląca Tkanina



DuPont™
Tyvek®



Sterylna wersja napromieniowana dostępna na żądanie

4. Kurtka z Kołnierzem Tyvek®

Kod Rodzaju: **6187**

- Tyvek Type PB 6B Fabric
- Jacket with Hood
- Zip Fastening
- Elasticated Cuffs
- Stitched Internal Seams
- Offers An Excellent Barrier Against Fine Particles & Fibres
- Anti Static Material
- Low-Linting



5. Spodnie Tyvek® 500

Kod Rodzaju: **6199**

- Materiał Tyvek Typ PB 6B
- Elastyczna talia
- Materiał Antystatyczny
- Niepyląca Tkanina



6. Elastyczne Zarękawki Tyvek®

Kod Rodzaju: **2554**

- Materiał Tyvek Typ PB 6B
- Ściągacze po obu końcach
- 42cm długości
- Materiał Antystatyczny
- Niepyląca Tkanina



1. Antypoślizgowe Ochraniacze na Obuwie z Podeszwą z PVC Tyvek®

Kod Rodzaju: **2563**

- Materiał Tyvek Typ PB 6B
- Antypoślizgowa podeszwa z PCV
- Długość 40cm
- Materiał Antystatyczny
- Niepyląca Tkanina



2. Wiązane Ochraniacze na Obuwie Tyvek®

Kod Rodzaju: **6393**

- Materiał Tyvek Typ PB 6B
- Elastyczne u góry, wiązane wokół kostki
- Materiał Antystatyczny
- Niepyląca Tkanina



3. Antypoślizgowe Ochraniacze na Obuwie Tyvek®

Kod Rodzaju: **2566**

- Materiał Tyvek Typ 5 i 6 PB
- Antypoślizgowa podeszwa z PCV
- Shin Wysokość
- Materiał Antystatyczny
- Niepyląca Tkanina



4. 40cm Elastyczne Ochraniacze na Obuwie Tyvek®

Kod Rodzaju: **2561**

- Materiał Tyvek Typ PB 6B
- Materiał Antystatyczny
- Niepyląca Tkanina



DuPont™
Tyvek®



Sterylna wersja napromieniowana dostępna na żądanie

5. Kaptur Tyvek®

Kod Rodzaju: **2559**

- Materiał Tyvek Typ PB 6B
- Kaptur ochronia głowę oraz ramiona
- Elastyczny Obszar Twarzy
- Materiał Antystatyczny
- Niepyląca Tkanina



6. Kaptur z osłoną twarzy Tyvek®

Kod Rodzaju: **6355**

- Materiał Tyvek Typ PB 5 i 6
- Duży, przezroczysty, płaski wizjer
- Kaptur ochronia głowę oraz ramiona
- Elastyczny wokół Szyi
- Materiał Antystatyczny
- Niepyląca Tkanina



7. Pokrywy Pistoletów Natryskowych Tyvek®

Kod Rodzaju: **6441**

- Materiał Tyvek Typ PB 5 i 6
- Zapinany na napy
- Materiał Antystatyczny
- Niepyląca Tkanina



Czysty pokój

Kombinezony i Akcesoria



1. chemsplash Fartuch Laboratoryjny Styl Lancer

Kod Rodzaju: **5734**

- Ukryty nylonowy zamek błyskawiczny w stylu Lancer
- Jednoczęściowy składany stójka z ćwiekiem
- Zestaw w rękawach
- Mankiety z dzianiny poliestrowej
- Kieszeń wewnętrzna
- Podwójne szycie igłowe
- Wszystkie krawędzie tkaniny zgrzewane
- Nadaje się do: autoklawowania, napromieniania gamma
- I Przemysłowy Pranie



Rozmiary w CM	
Rozmiar	Klatka Piersiowa
XS	84-88
S	92-96
M	100-104
L	108-112
XL	116-120
XXL	124-128
XXXL	132-136

Dostępne Kolory:
Niebieski
Biały

2. chemsplash Fartuch Laboratoryjny z przednim zamkiem błyskawicznym

Kod Rodzaju: **5736**

- Ukryty nylonowy zamek błyskawiczny z kołkiem u góry Stójka
- Zestaw w rękawach
- Mankiety z dzianiny poliestrowej
- Podwójne szycie igłowe
- Wszystkie krawędzie tkaniny zgrzewane
- Nadaje się do: autoklawowania, napromieniania gamma
- & Pranie przemysłowe



3. chemsplash Kaptur Cleanroom

Kod Rodzaju: **5737**

- Regulowane zapięcie z przodu
- Regulowane tylne kołki dla lepszego dopasowania
- Wewnętrzny kołek skierowany do opcjonalnej maski na twarz
- Korona i lamówka dla dodatkowej ochrony
- Podwójne szycie igłowe
- Wszystkie krawędzie tkaniny zgrzewane

- Nadaje się do: autoklawowania, napromieniania gamma
- i Pranie Przemysłowe
- Niskie strzępienie
- Niskie zrzucanie

Dostępne Kolory:
Niebieski
Biały



Rozmiary w CM	
Rozmiar	Korona
S	49
M	52
L	55
XL	58
XXL	61

4. chemsplash Mankiet i kostka kombinezonu

Kod Rodzaju: **5728**

- Ukryty nylonowy zamek błyskawiczny
- Kołnierzyk z ćwiekami
- Rękaw raglanowy
- Regulowane mankiety/kostki zapinane na zatrzaski
- Podwójne szycie igłowe
- Wszystkie krawędzie tkaniny zgrzewane
- Nadaje się do: autoklawowania, napromieniania gamma
- i Pranie Przemysłowe
- Niskie strzępienie
- Niskie zrzucanie



5. Dżiżanki i kostki z ćwiekami

Kod Rodzaju: **5161**

6. Dżiżanki i dżiżanki kostki

Kod Rodzaju: **5729**

Dostępne Kolory:

Niebieski Biały
Marynarka wojenna zielony

Rozmiary w CM	
Rozmiar	Klatka Piersiowa
XS	84-88
S	92-96
M	100-104
L	108-112
XL	116-120
XXL	124-128
XXXL	132-136

7. chemsplash Torba do Autoklawu Cleanroom

Kod Rodzaju: **5563**

- Idealny do utrzymywania zestawów odzieży razem
- Zapinana na zamek błyskawiczny z nylonu
- Wewnętrzny dzielnik kieszonek
- Podwójna pętla do zawieszania
- Etykieta identyfikacyjna z tyłu
- Podwójne ścięgi
- Wszystkie krawędzie tkaniny są uszczelniane
- Nadaje się do: autoklawowania, promieniowania gamma i czyszczenia przemysłowego

Dostępne Kolory: Marynarka wojenna Niebieski Biały



Akcesoria Minimalnego Ryzyka Kategoria I

Jednorazowy Kombinezon z Polipropylenu

1. Jednorazowy Kombinezon z Polipropylenu

Kod Rodzaju: **2523**

- Nietkana Materiał Polipropilenowy 30GSM
- Zamek błyskawiczny z przodu
- Elastyczne Nadgarstki i Kostki
- Kaptur
- Zgodne z zasadami higienicznymi / przetwórstwa spożywczego
- Czyste obszary / operacje utylizacji

Dostępne Kolory:

Niebieski
Biały



2. Płaszcz Laboratoryjny dla gości z Polipropylenu

Kod Rodzaju: **2515**

- Tkanina polipropilenowa 30GSM
- Zapinany na napy
- Kołnierz
- Elastyczne Mankiety
- Idealny dla środowisk nie stanowiących zagrożenia
- Idealny dla przemysłu spożywczego

Dostępne Kolory:

Niebieski Biały Czerwony



3. Płaszcz Laboratoryjny dla gości z Polietylenu

Kod Rodzaju: **2543**

- Tkanina Polipropilenowa 30GSM
- Zapinany na napy
- Kołnierz
- Elastyczne Mankiety
- Idealny dla środowisk nie stanowiących zagrożenia
- Idealny dla przemysłu spożywczego

Dostępne Kolory:

Niebieski Biały



4. Polypropylene Balaclava

Kod Rodzaju: **6335**

- Wirowany polipropilen
- 36 cm od korony do szyi
- Pełna obudowa głowy
- Elastyczny pasek na szyję

Dostępne Kolory:

Niebieski Biały



5. Jednorazowy Fartuch z polietylenu 10 Micron

Kod Rodzaju: **2500**

- Jednorazowy fartuch polietylenowy
- Płaskie opakowanie 100 sztuk
- Jeden rozmiar

Dostępne Kolory:

Niebieski
Biały
Czerwony
Żółty
Zielony

Inne wagi i rozmiary dostępne na zamówienie

5.01 15 Micron Embossed Version (Niebieski only) - Kod: 2764



6. Jednorazowe Spodnie (kalesony) z Polipropylenu

Kod Rodzaju: **2784** (tylko biała wersja dostępna)

- Tkanina Polipropilenowa 50GSM
- Elastyczna Talia
- Dostępne w jednym rozmiarze



7. Skarpety polipropilenowe

Kod Rodzaju: **2787**

- Tkanina Polipropilenowa 50GSM
- 24x18x18x36cm
- Ppakowanie 100 sztuk



8. Wysokie ochraniacze na obuwiu z polipropylenu

Kod Rodzaju: **2785**

- Tkanina Polipropilenowa 50GSM
- 2 opaski polipropilenowe
- Szwyc overlock
- 41x46x28cm



Akcesoria Minimalnego Ryzyka Kategoria I

Jednorazowy Kombinezon z Polipropylenu

9. Czepek Siateczkowy

Kod Rodzaju: **2516**

- Włókna polipropylenowa 10GSM
- Podwójne szycie
- Elastyczny
- Pudełko po 100 sztuk



9.1 Metal wykrywalny - Kod: 3489 (tylko niebieski)

Dostępne Kolory:

Niebieski		Biały	
Czerwony		Żółty	
Zielony			

10. Niebieski, biały i Czerwony dostępne

Kod Rodzaju: **5779**

- Polipropylen 12GSM
- Ręcznie robione 21"
- Pudełko po 100 sztuk



Dostępne Kolory:

Niebieski	
Biały	

11. Czapka z daszkiem

Kod Rodzaju: **2528**

- Polipropylen o dużej gramaturze
- Dostępne w wersji bawełnianej lub nylonowej
- Pudełko po 100 sztuk



Dostępne Kolory:

Niebieski	
Biały	

12. Jednorazowa nietkana maska do brody

Kod Rodzaju: **2505**

- Nietkana maska do brody
- Elastyczny
- W 100% bez lateksu
- Pudełko po 100 sztuk



Dostępne Kolory:

Niebieski	
Biały	
Zielony	

13. Jednorazowy Zarękawek z Polietylenu

Kod Rodzaju: **2527**

- Materiał 15 mikronów
- Elastyczny na obu końcach
- 400 mm długości
- Pudełko po 100 sztuk



Dostępne Kolory:

Niebieski		Biały	
Czerwony		Żółty	
Zielony		różowy	
Pomarańczowy			

13.1 50 GSM Zarękawek z polipropylenu - 42 cm – biały - Kod: 2553

14. Ochraniacze na Obuwie z Polietyleniu Sprasowanego 4.2 Gram

Kod Rodzaju: **2578** (tylko niebieska wersja dostępna)

- Jednorazowy Sprasowany Polietylen
- 40cm długości
- Elastyczne Kostki
- Pudełko po 100 sztuk



14.1 Wersja 3 Gram

Kod Rodzaju: **2522** - Niebieski i biały dostępny

- 20 g/m² skompresowane
- Materiał polietylenowy



15. Ochraniacze na Obuwie z Polietyleniu Sprasowanego Deluxe 8.2 Gram

Kod Rodzaju: **2573**

- Wytrzymała podeszwa z skompresowanego polietylenu
- Wytłaczany uchwyt z polipropylenu 30 Gsm na podeszwie
- Elastyczny polipropylen wokół kostki
- 16" długości
- Pudełko 400



chemsplash Rękawiczki jednorazowe **NOWY**

1. chemsplash Jednorazowe rękawiczki bezpudrowe Versa

Kod Rodzaju: **4050**

- Stopień medyczny
- Zatwierdzony do kontaktu z żywnością
- Podwijany mankiet i bez lateksu
- Oburęczny
- Zgodność z ekranem dotykowym
- Grubość: 3,1 mil
- Waga: 4,5 grama
- AQL: 1,5
- Zatwierdzony przez CE i UKCA
- Karton: 200 szt. / Karton: 10x200 szt
- Europaleta: 480 szt. / Paleta standardowa: 640szt



Kolory: Niebieski

Rozmiary: S - XL

Standard:



2. chemsplash Wielozadaniowy nitril Jednorazowe rękawiczki bezpudrowe

Kod Rodzaju: **4010**

- Rękawice nitrilowe Premium Comfort
- z teksturowanymi opuszkami palców
- Zatwierdzony do kontaktu z żywnością
- Klasa medyczna
- Oburęczny
- Podwijany mankiet i bez lateksu
- Zgodność z ekranem dotykowym
- Grubość: 2,8 mil
- Waga: 3,5 grama
- AQL: 1,5
- Zatwierdzony przez CE i UKCA
- Karton: 100 szt. / Karton: 10x100 szt
- Europaleta: 900 szt. / Paleta standardowa: 1200szt



Kolory: Niebieski, Zielono, Czerwony

Rozmiary: S - XL

Standard:



3. chemsplash Jednorazowe bezpudrowe rękawiczki nitrilowe Long n'Strong

Kod Rodzaju: **4009**

- Bepudrowe rękawice nitrilowe do dużych obciążeń
- Teksturowane końcówki palców
- Długa 29 cm rękawica z ochronnym rolowanym mankietem
- Zatwierdzony do kontaktu z żywnością
- Klasa medyczna
- Oburęczny
- Bez lateksu
- Grubość: 6,2 mil
- Waga: 7,0 gramów
- AQL: 1,5
- Zatwierdzony przez CE i UKCA
- Karton: 50 szt. / Karton: 10x50 szt
- Europaleta: 630 szt. / Paleta standardowa: 800 szt

Kolory: Niebieski

Rozmiary: S - XL

Standard:



4. chemsplash Jednorazowe bezpudrowe rękawiczki nitrilowe Engi-Black

Kod Rodzaju: **4098**

- Nitril klasy przemysłowej
- Rękawica/Heavy Duty Nitril
- Klasa medyczna
- Zatwierdzony do kontaktu z żywnością
- Mikroteksturowane
- Oburęczny
- Podwijany mankiet i bez lateksu
- Zgodność z ekranem dotykowym
- Grubość: 4,3 mil
- Waga: 5,0 gramów
- AQL: 1,5
- Zatwierdzony przez CE i UKCA
- Karton: 100 szt. / Karton: 10x100 szt
- Europaleta: 900 szt. / Paleta standardowa: 1200szt



Kolory: Czarny

Rozmiary: S - XL

Standard:



5. chemsplash PumaGrip Nitril Jednorazowe rękawiczki bezpudrowe

Kod Rodzaju: **4070**

- Rękawice nitrilowe Premium Comfort
- Puma Grip na dłoni i plecach
- Odporność chemiczna zgodnie z EN374 typ C
- Oburęczny
- Podwijany mankiet i bez lateksu
- Zgodność z ekranem dotykowym
- Grubość: 9,8 mil
- Waga: 8,0 gramów
- AQL: 4,0
- Zatwierdzony przez CE i UKCA
- Karton: 50 szt. / Karton: 10x50 szt
- Europaleta: 600 szt. / Paleta standardowa: 910szt

PATENT
TEKSTUROWANE
PUMAGRIP
DŁON I PLECY



Kolory: Pomarańczowy, Czarny

Rozmiary: Size: M - 2XL

Standard:



chemsplash FFP2 Maski

- Wysoka wydajność filtracji
- Respirator Z Zaworem Wydechowym Koloru Żółtego
- Zawór wydechowy ogranicza gromadzenie się gorącego powietrza
- Tkane, elastyczne, regulowane paski na głowę
- Chroni przed substancjami stałymi o niskiej toksyczności i
- Cząsteczkami płynnymi
- Brak wad wzroku i
- Bezproblemowa mowa
- Bez lateksu i grafenu
- Zatwierdzony przez CE 2797 i UKCA 0086

Standard:

EN 149:2001 + A1:2009 / UKCA

1. FFP2 Maska z zaworem

Kod Rodzaju: **3672**

- Regulowany zacisk na nos z miękką wewnętrzną pianką na nos
- Pudełko po 10 sztuk: Jednorazowa maska z filtrem



2. FFP2 Płaska maska składana z zaworem

Kod Rodzaju: **3673**

- Regulowany klips na nos z Miękką wewnętrzną pianką na nos
- Składane do rozmiaru kieszonkowego i pakowane pojedynczo w celu zachowania higieny
- Pudełko po 10 sztuk: Jednorazowa maska z filtrem



3. FFP2 Maska składana na płasko w miseczkę z zaworem

Kod Rodzaju: **3508**

- Regulowany zacisk na nos z wyścielaniem komfortem od wewnątrz
- Super składana płaska konstrukcja, struktura 3D i duży obszar filtracji
- Zdać opcjonalny test zatykania dolomit (D).
- Pakowane pojedynczo ze względów higienicznych
- Pudełko po 10 sztuk: Jednorazowa maska z filtrem



chemsplash FFP3 Maski

- Wysoka wydajność filtracji
- Respirator Z Zaworem Wydechowym Koloru Czerwonego
- Zawór wydechowy ogranicza gromadzenie się gorącego powietrza
- Tkane, elastyczne, regulowane paski na głowę
- Chroni przed szkodliwymi i toksycznymi cząsteczkami stałymi i płynnymi
- Brak wad wzroku i bezproblemowa mowa
- Bez lateksu i grafenu
- Zatwierdzony przez CE 2797 i UKCA 0086

Standard:

EN 149:2001 + A1:2009 / UKCA

1. FFP3 Maska z zaworem

Kod Rodzaju: **3492**

- Tworzywo sztuczne spawane tkane elastyczne Regulowane paski na głowę
- Pełna wewnętrzna uszczelka twarzy o doskonałym dopasowaniu
- Tworzywo sztuczne spawane tkane elastyczne Regulowane paski na głowę
- Pudełko po 5 sztuk: Jednorazowa maska z filtrem



2. FFP3 Płaska maska składana z zaworem

Kod Rodzaju: **3675**

- Regulowany klips na nos z miękkim Wewnętrzną pianką do nosa
- Składane do rozmiaru kieszonkowego i pakowane pojedynczo w celu zachowania higieny
- Pudełko po 10 sztuk: Jednorazowa maska z filtrem



3. FFP3 Maska składana na płasko w miseczkę z zaworem

Kod Rodzaju: **3528**

- Regulowany klips na nos z wyściółką Komfort w środku
- Super składana płaska konstrukcja, struktura 3D i duży obszar filtracji
- Przejdź opcjonalny Dolomit (D) Test zatykania
- Pakowane pojedynczo ze względów higienicznych
- Pudełko po 10 sztuk: Jednorazowa maska z filtrem



1. chemsplash Antybakteryjne i Chusteczki bezpieczne dla żywności

Kod Rodzaju: **4899**

- Ściereczka bezpieczna dla żywności
- Antybakteryjne, przeciugrzybiczne
- Zabija wirusy otoczkowe
- W tym koronawirus, E.Coli, MRSA i więcej
- Numer PCS 101013
- Rozmiar ściereczki 20x25cm

Rozmiary:

500 chusteczek w opakowaniu
Rozmiar ściereczki: 20x25 cm

Standard:

EN14476:2013+A2:2019 / Wielka Brytania,
EN1650: Mikrobakteryjne / UKCA,
Grzybobójczy,
EN1276: Działalność / UKCA



2. chemsplash Antybakteryjne i Bezpieczne dla żywności ŚCIERECZKI DO SONDY

Kod Rodzaju: **4852**

- Bezpieczne chusteczki dezynfekujące do sond do kontaktu z żywnością
- Bez alkoholu, bez czwartorzędów, bez PHMB & Antybakteryjne
- Idealny do użytku w obiektach halal
- Zabija 99,9% wszystkich bakterii
- W tym E-coli, Salmonella, Listeria I P. Aeruginosa
- Przetestowano zgodnie z normą BS EN1276 / UKCA
- Rozmiar ściereczki: 12 X 13 cm
- Ilość w opakowaniu: 200 chusteczek

Rozmiary:

200 chusteczek w opakowaniu
Rozmiar ściereczki: 12x13 cm

Standard:

BS EN1276 / UKCA



3. chemsplash 70% środek dezynfekujący IPA Chusteczki

Kod Rodzaju: **4900**

- Chusteczki nasączone 70% izopropanolem
- Mocna tkanina polipropylenowa 22GSM
- Skuteczny Przeciw Dezynfekcji Powierzchni, Antybakteryjne, przeciwwirusowe i przeciwwirusowe
- 200 chusteczek w opakowaniu
- Rozmiar ściereczki 20x20cm

Rozmiary:

200 chusteczek w opakowaniu
Rozmiar ściereczki: 20x20 cm

Standard:

BS EN 16615: 2015 / UKCA,
BS EN 1276: 2019 / UKCA,
BS EN 14476: 2013+A2:2019 / UKCA



4. Niestrzępiąca się ściereczka do pomieszczeń czystych

Kod Rodzaju: **4867**

- Niestrzępiąca się ściereczka do pomieszczeń czystych
- 305 mm x 355 mm
- Pudełko 500 sztuk



5. Wersja biała

Kod Rodzaju: **4916**

- Sterylna wersja napromieniowana dostępna na żądanie

6. Sontara MicroPure AP All Purpose Cleanroom Wipes

Kod Rodzaju: **5018**

- Chusteczki uniwersalne Micropure
- Ekstremalnie niskie generowanie cząstek
- Wysoka chłonność
- Pakowane podwójnie
- Rozmiar 9x9".
- 300 chusteczek w opakowaniu
- Niesterylne

- Sterylna wersja napromieniowana Kod: 5019



7. 100 Krytyczne chusteczki do pomieszczeń czystych

Kod Rodzaju: **5013**



Światowy dystrybutor
Doświadczone wsparcie techniczne
Duże ilości w magazynie gotowe do wysyłki
Dostępna opcja 'Private Label'



EU

Dirección: Chemsplash Europe Limited Sp.z o.o.
Magazynowa 5A, 62-023 Gądko, Poznań, Poland

Teléfono: +48 95 8881005

E-mail: websales@chemsplash.com

Web: www.chemsplash.com

UK

Dirección: Unit 3 Astley Park Estate, Kennedy Rd, Astley,
Manchester, M29 7JY, United Kingdom

Teléfono: +44 1942 885060

Fax: +44 1942 885055

E-mail: websales@chemsplash.com

Web: www.chemsplash.com