

MicroMax® NS Cool Suit



Kombinezon ochronny, który zapewnia ochłodę!

Kombinezon MicroMax® NS Cool Suit firmy Lakeland z niebieskim panelem tylnym i dopasowanymi niebieskimi szwami lamowanymi zapewnia ochłodę i ochronę, a przy tym świetnie się prezentuje.

Najwyższej jakości tkanina MicroMax® NS chroni krytyczne części ciała – przednią część tułowia, ręce, nogi i głowę. Z kolei panel tylny umożliwi przepływ powietrza do i z kombinezonu, pomagając zachować chłód i komfort.

Kombinezon MicroMax® NS Cool Suit to tylko jeden z oferty kombinezonów Cool Suit firmy Lakeland do ochrony chemicznej typu 4, 5 i 6.

Napisz na adres sales-europe@lakeland.com aby uzyskać awięcej informacji.



MicroMax® TS Cool Suit



ChemMax® 1 Cool Suit



ChemMax® 3 Cool Suit

MicroMax® NS Cool Suit



Szwy lamowane



TYPE 5



TYPE 6



EN 1149-1



Kombinezon ochronny typu 5 i 6 z mikroporowatą powłoką laminowaną z oddychającym panelem tylnym w celu zapewnienia komfortu użytkownika oraz szwami lamowanymi, które zwiększają ochronę i trwałość.

- Najwyższej jakości tkanina laminowana folią mikroporowatą MicroMax® NS: doskonała bariera przed lekkimi rozpryskami cieczy chroniąca krytyczne części ciała.
- Skuteczna bariera przed niebezpiecznymi pyłami.
- Oddychający panel tylny z SafeGard™ GP zapewnia przepuszczalność powietrza wynoszącą 43 stóp sześciennych na minutę, poprawiając komfort użytkownika.
- Szwy lamowane zapewniają dodatkową ochronę przed przedostawaniem się pyłu i płynu oraz doskonałą trwałość i wytrzymałość... skuteczne i ekonomiczne.
- Oddychający kombinezon – redukuje „efekt miecha” – zjawisko „zasysania” powietrza i cząsteczek kurzu przez dziurki szwów, mankiety, nogawki i zamek błyskawiczny.
- Biało-niebieska kolorystyka zapewnia dobrą widoczność kombinezonu.
- Krój Lakeland „Super-B”: unikalne połączenie wszywanych rękawów, trzyczęściowego kaptura oraz rombowej wstawki w kroku – ergonomicznie skonstruowany z myślą o doskonałej swobodzie ruchu, wygodzie i wytrzymałości.
- Wstawka w kroku ogranicza występowanie rozdarcia w kroku i poprawia wytrzymałość.

Właściwości fizyczne

Właściwość	Norma EN	MicroMax® NS/TS	MicroMax®	SafeGard® GP	SafeGard® 76	Flashspun PE
		Klasa CE	Klasa CE	Klasa CE	Klasa CE	Klasa CE
Odporność na ścieranie	EN 530	1	2	3	6	2
Zginanie	ISO 7854	6	6	6	6	6
Rozdzieranie trapezowe	ISO 9073	3/2	4/2	3	3/2	1
Wytrzymałość na rozciąganie	EN 13934	2/1	2	3	2/1	1
Wytrzymałość na przebicie	EN 863	1	1	1	1	2
Siła rozrywania	ISO 2960	2	3	2	3	2
Wytrzymałość szwu	ISO 5082	3*	3	3	3	3

Hydrofobowość i przenikanie substancji chemicznych EN 6530

Substancja chemiczna	MicroMax® NS/TS		MicroMax®		SafeGard® GP		SafeGard® 76		Flashspun PE	
	H	P	H	P	H	P	H	P	H	P
Sulphuric Acid 30% Nr CAS 67-64-1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Hydrochloric Acid 10% Nr CAS 70-05-8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
O-Xylene Nr CAS 75-15-0	3	2	3	2	NB	NB	NB	NB	1	1
Butanol Nr CAS 75-09-2	3	2	3	2	NB	NB	NB	NB	2	1

Oddychalność - mierzona przepuszczalnością powietrza i szybkością transmisji pary wilgoci (MVTR)

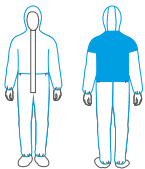
	MicroMax® NS/TS	MicroMax®	SafeGard® GP	SafeGard® 76	Flashspun PE	Bawełniany T-shirt
Przepuszczalność powietrza stopy sześciennie/minuta (cfm)	<0,5	<0,5	40	40	~3,3	180
MVTR	119,3	NB	NB	NB	111,2	NB

Ochrona przed czynnikami zakaźnymi / zagrożeniem biologicznym

Przetestowane zgodnie z normą EN 14126. Obejmuje to cztery różne testy służące ocenie ochrony przed różnymi formami zagrożenia. Uwaga: testom poddano wyłącznie tkaninę. Do ochrony przed zagrożeniami ze strony czynników zakaźnych zawsze zalecamy odzież ze szczelnymi szwami, np. MicroMax® TS.

Opis testu	Nr testu	MicroMax® NS/TS	SafeGard® GP/76	Flashspun PE
Ochrona przed krwią i płynami ustrojowymi	ISO 16604:2004	6 (maksimum to 6)	Nie zalecane	<1
Ochrona przed skażeniami biologicznie aerozolami	ISO 22611:2003	3 (maksimum to 3)	Nie zalecane	1
Ochrona przed kontaktem z drobnoustrojami na sucho	ISO 22612:2005	3 (maksimum to 3)	Nie zalecane	1
Ochrona przed bezpośrednim kontaktem z substancjami zawierającymi skażone ciecze	EN 14126:2003 Załącznik A	6 (maksimum to 6)	Nie zalecane	1

Krój kombinezonu MicroMax® NS Cool Suit Style



Kod kroju: EMNC428

Kombinezon ze ściągaczami przy kapturze, nadgarstkach, talii i kostkach. Oddychający panel tylny

Rozmiary: S - XXXL

Dostępne w kolorze: Biały z niebieskimi szwami lamowanymi i niebieskim panelem oddychającym



Przepuszczalność powietrza to miara określająca przewiewność tkaniny i stanowi najlepszy wskaźnik komfortu. Im wyższa oddychalność, tym większy komfort użytkownika. Wyniki pokazują, że takie tkaniny, jak folie mikroporowate (MicroMax®) i polietylen typu flashspun, mają bardzo niski i bardzo podobny poziom oddychalności — tak bliski zera, że nie stanowi to większej różnicy w praktyce. Z kolei tkanina SMS (SafeGard) ma ponad dziesięciokrotnie większą oddychalność, a standardowy bawełniany T-shirt jest cztery razy bardziej przewiewny niż tkanina SMS.

Kolorem zielonym oznaczono obszary, w których tkanina MicroMax® jest równie dobra lub lepsza niż inne tkaniny.

* Szwy MicroMax® TS są szyte i podklejone taśmą, a w testach uzyskały klasę 3.