

MicroMax® NS TRINE



Potrzebujesz kombinezonu ochronnego typu 5 i 6 do prac na wysokości?

Kombinezon ochronny MicroMax® NS TRINE typu 5 i 6 wyposażony jest w chowany tylny rękaw na lonżę.

Zapewnia więc ochronę Tobie **oraz** ... Twojej uprząży ... tak długo, jak tego potrzebujesz.



MicroMax® NS TRINE



Owerłokowe
(szyte)
szwy



Kombinezon ochronny typu 5 i 6 z tylnym rękawem ochronnym na lonżę asekuracyjną

- Umożliwia noszenie uprząży i lonży pod kombinezonem.
- Chroni uprząż i lonżę przed szkodliwymi cieczami, farbami i chemikaliami – obniża koszty.
- Gdy rękaw na lonżę nie jest używany, można go wygodnie schować w tylnej kieszonce.
- Zapinany na rzepy rękaw na lonżę ułatwia mocowanie.
- Przetestowany na wieży SATRA do badań ochrony przed upadkami: odzież pozostaje nienaruszona w razie upadku, zapewniając ochronę użytkownikowi. (Zob. wideo – użyj kodu QR lub łączy URL poniżej)
- Wysokiej jakości tkanina laminowana folią mikroporowatą – miękka, elastyczna i wygodna dla użytkownika.
- Kombinezon ze ściągaczami przy kapturze, nadgarstkach, kostkach i w talii. Chowany rękaw na lonżę z tyłu.
- Kombinezon o ulepszonym kroju Super-B: doskonałe dopasowanie, wygoda i trwałość.
- Trzyczęściowy kaptur, wszywane rękawy i rombowa wstawka w kroku sprawiają, że jest to najlepiej dopasowana odzież na rynku.

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	3	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	Bawelniany 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 szczególnymi 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 6)	Nie zalecane	<1
Ochrona przed skażeniami biologicznie aerozoolami	ISO 22611:2003	3 (maksimum 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 ciecz	EN 14126:2003 Załącznik A	6 (maksimum to 6)	Nie zalecane	1

Krój MicroMax® NS TRINE



Kod kroju: EMN428WH

Kombinezon ze ściągaczami przy kapturze, nadgarstkach, kostkach i w talii. Tylny rękaw na lonżę uprząży powstrzymując spadanie.

Rozmiary: S - XXXL

Dostępne w kolorze: Biały



MicroMax® NS TRINE został przetestowany na wieży SATRA do badań ochrony przed upadkami, aby upewnić się, że pozostanie nienaruszony w razie ewentualnego upadku. Użyj linku QR, aby obejrzeć wideo.



www.lakeland.com/europe/blog/cat/videos/post/mmnsrine/

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 bawelniany 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