

# Cool Suit® Advance Plus



Szwy szyte i podklejone taśmą



TYP 4-B



TYP 5-B



TYP 6-B



EN 1073-2



EN 1149-1



EN 14126



## Cool Suit® Advance Plus Style



**Kod kroju 428**  
Kombinezon z kapturem i ściągaczami w nadgarstkach, talii i kostkach.  
Zapięcie z przodu na podwójny zamek błyskawiczny

Rozmiary: S - XXXL



Oddychający panel tylny

Dostępne w kolorze: Żółty z zielonymi szwami i panelem tylnym



## Aplikacje klasyfikowane jako Typ 4 umożliwiają wybór bardziej komfortowych – 78 g/m<sup>2</sup> (główna tkanina)

- Cool Suit® Advance Plus składa się z głównego kombinezonu z przeciwdrobnoczątkowej tkaniny ochronnej oraz oddychającego panelu z tyłu zabezpieczonego osłoną przymocowaną z góry i po bokach.
- Innowacyjna konstrukcja umożliwia przepływ powietrza do kombinezonu – dodatkowo wspomagany przez ruch użytkownika – co wydatnie poprawia komfort, a jednocześnie zachowuje ochronę Typu 4 przed rozpyloną cieczą.
- Kombinezon ChemMax® Cool Suit Advance Plus produkowany jest głównie tak jak ChemMax® 1, ale na życzenie może zostać wykonany z dowolnej tkaniny Lakeland.
- Kombinezon o ulepszonym kroju Super-B: doskonałe dopasowanie, wygoda i trwałość.
- Trzyczęściowy kaptur, wszywane Zarekawkki i rombowa wstawka w kroku sprawiają, że jest to najlepiej dopasowana odzież na rynku.
- Trzyczęściowy kaptur o nowej konstrukcji ze zwężoną częścią środkową zapewnia doskonałe dopasowanie do twarzy i maski aparatu oddechowego.
- Nowe, wyższe wycięcie przy szyi i osłony zamka błyskawicznego zapewniają ulepszoną ochronę twarzy/szyi.

### Właściwości fizyczne

Właściwość	Norma EN	Cool Suit® Advance Plus	Marka A	Marka B
		Klasa CE	Klasa CE	Klasa CE
Odporność na ścieranie	EN 530	2	5	3
Zginanie	ISO 7854	1	3	6
Rozdzieranie trapezowe	ISO 9073	3	1	2
Wytrzymałość na rozciąganie	EN 13934	3	3	2
Wytrzymałość na przebicie	EN 863	2	2	2
Siła rozrywania	ISO 2960	1	BD	2
Wytrzymałość szwu	ISO 5082	3	4	4

Powyższe dane fizyczne odnoszą się do głównej tkaniny odzieży, a nie oddychającego panelu tylnego.

### Dane testu na przenikanie \*

Informacje dotyczące danych przenikania dla tkaniny ChemMax® 1 można znaleźć na stronie produktu ChemMax® 1 i w tabeli 1 w tabelach porównawczych testów przenikania.



Kolorem zielonym oznaczono obszary, w których Cool Suit® Advance Plus jest równie dobry lub lepszy niż analogiczne produkty marek E, F i G.