

DT 1 1 9



KOMBINEZON JEDNORAZOWY Z KAPTUREM DELTATEK 5000 - TYP 4B - SZWY USZCZELNIONE  
Ref. DT119



#### Opis produktu

Kombinezon z kapturem obszytym gumką. Typ 4-B. Włóknina Deltatek 5000 laminat mikroporowaty. Zapięcie na zamek błyskawiczny z podwójnym kursorem pod listwą samoprzylepną. Gumka ściągająca w talii i w kostkach. W nadgarstkach ściągacz. Antyelektrostatyczny. Jednorazowego użytku. Próżniowe opakowanie jednostkowe.

Mikroporowata włóknina walcowana Deltatek 5000 63 g/m<sup>2</sup>.

#### KOLOR

Biały

#### ROZMIAR

M, L, XL, XXL

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



DELTATEK 5000

Powłoka polietylenowa zapewnia lepszą odporność na działanie czynników chemicznych oraz lepszą odporność mechaniczną (ścieranie - rozdieranie)



Kaptur 3-częściowy

Zapewnia pełną swobodę i wygodę ruchów głowy



Zapinanie pod listwą samoprzylepną

Bardzo dobra szczelność



Ściągacz w nadgarstkach

Dobre przyleganie odzieży przy nadgarstku



Gumka w dole nogawek



0%  
SILICONE  
LATEX



Laminat mikroporowaty

Brak ryzyka mechacenia  
Bardzo miękki

Szwy uszczelnione

Do prac dekontaminacyjnych

DELTA<sup>5000</sup>TeK

DELTATEK 5000



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN ISO 13688:2013 Ogólne wymagania dotyczące odzieży.



EN14605:2005+A1:2009 Wymogi w zakresie skuteczności dotyczące odzieży o elementach łączących, które są wodoszczelne (Typ 3) oraz odporne na rozpryski (Typu 4)

RODZAJ 4B: Ochrona przed związkami chemicznymi płynnymi (w postaci rozpylonej) - Typ 4B



EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi - Typ 5 ubrań

RODZAJ 5B: Ochrona przed pyłem (azbest) + ochrona biologiczna Typ 5B



EN13034:2005+A1:2009 Wymagania dotyczące odzieży chroniącej, w ograniczonym zakresie, przed ciekłymi środkami chemicznymi (Typ 6)

RODZAJ 6B: Ograniczona ochrona przed związkami chemicznymi płynnymi + ochrona biologiczna Typ 6B



EN14126:2003+AC:2004 Odzież ochronna - Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi



EN1149-5:2018 Właściwości elektrostatyczne - Część 5: Wymagania eksploatacyjne

.: Rezystancja powierzchniowa mniejsza lub równa  $2.5 \times 10^9$  ohm na co najmniej jednej z powierzchni, wg EN1149-1



EN ISO 27065:2017 Wymogi dotyczące skuteczności odzieży ochronnej noszonej przez operatorów stosujących ciekłe pestycydy oraz przez pracowników narażonych na działanie tych pestycydów

C1: Poziom ochrony przed pestycydami przy niskim poziomie narażenia (C1).

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
DT119TM	3295249103200	Biały	M	20	-
DT119GT	3295249103217	Biały	L	20	-
DT119XG	3295249103224	Biały	XL	20	-
DT119XX	3295249103231	Biały	XXL	20	-