

DT117



KOMBINEZON DELTATEK® 5000

Ref. DT117



Opis produktu

Kombinezon z kapturem obszytym gumką. Włóknina Deltatek® 5000 laminat mikroporowaty. Zapinanie na zamek błyskawiczny z podwójnym kursorem pod listwą samoprzylepną. Gumka ściągająca w talii i w kostkach. W nadgarstkach ściągacz. Antistatyczny. Próżniowe opakowanie jednostkowe.

Mikroporowata włóknina walcowana Deltatek® 5000 63 g/m².

KOLOR

Biały

ROZMIAR

M, L, XL, XXL

Zastosowanie - Zagrożenia



Antyelektrostatyczność



Cząstki biologiczne, chemiczne



Przemysł ciężki



Przemysł lekki



Służba zdrowia / żywienie zbiorowe

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



Laminat mikroporowaty

Brak ryzyka mechacenia
Bardzo miękki

DELTA⁵⁰⁰⁰Tek

DELTATEK 5000

Certyfikaty - Normy



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN ISO 13688:2013 Ogółe wymagania dla odzieży



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

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



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

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



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



EN1073-2:2002 Wymagania i metody badań dotyczące niewentylowanej odzieży chroniącej przed skażeniami cząstkami promieniotwórczymi

KLASA 1: Promieniowanie radioaktywne - Czynniki ochronny 5 - Klasa 1



EN1149-5:2008 Właściwości elektrostatyczne - Część 5: Wymagania eksploatacyjne

:: t50<4s lub S>0.2 wg metody 2 (ładunek wywołany metodą indukcyjną) z EN1149-3

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
DT117TM	3295249054861	Biały	M	20	-
DT117GT	3295249054878	Biały	L	20	-
DT117XG	3295249054885	Biały	XL	20	-
DT117XX	3295249054892	Biały	XXL	20	-