





INFORMACJE

- TYVEK[®] jest zastrzeżonym znakiem handlowym firmy DuPont lub jej spółek zależnych.
- Typ 5 - Ochrona przed cząstkami stałymi
- Typ 6 - Ochrona przed opryskaniem ciekłą substancją chemiczną
- EN 1149-1:2006 oraz EN 1149-5:2008 - Właściwości antystatyczne pod warunkiem odpowiedniego uziemienia i przy wilgotności względnej powyżej 25%
- EN 1073-2:2002 - Ochrona przed radioaktywnymi cząstkami stałymi
- Nowy standard ochrony dla kombinezonów Typ 5 i 6
- Kolor: biały
- Wytrzymały jednocześnie lekki (waga kombinezonu < 180g)
- Trzyczęściowy kaptur z gumką optymalnie dopasowany do głowy i twarzy, nawet gdy użytkownik porusza się
- Obszerny klin w kroku ułatwia swobodne poruszanie się
- Zamek błyskawiczny z blokadą, wykonany z włókna Tyvek[®]
- Duży suwak, który można łatwo chwycić
- Patka zakrywająca zamek błyskawiczny w celu zwiększenia ochrony
- Rękawy, które nie opadają podczas unoszenia rąk
- Elastyczne mankiety rękawów i nogawek
- Gumka w talii (wklejona)
- Kombinezon Tyvek[®] Classic Xpert to przeciwchemiczna odzież ochronna, kategoria III, Typ 5-B i 6-B
- Stanowi barierę dla czynników biologicznych (tylko materiał) wg normy EN 14126, a także zabezpiecza przed radioaktywnymi cząstkami stałymi wg normy EN 1073-2

- Wykończenie antystatyczne wg normy EN 1149-5 - na obu stronach materiału
- Zewnętrzne szyte szwy
- Bardzo mały przeciek cząstek stałych do wnętrza kombinezonu dzięki zoptymalizowanej konstrukcji odzieży
- Przykładowe obszary zastosowania kombinezonu: przemysł chemiczny, lakiernictwo samochodowe, przemysł farmaceutyczny, niezautomatyzowana produkcja laminatów np. produkcja łodzi bądź elementów elektrowni wiatrowych

Kod	Rozmiar	H (cm)	W (cm)	C (cm)	  pakowalność	ilość w opakowaniu
DU001S	S					100
DU001M	M					100
DU001L	L					100
DU001XL	XL					100
DU0012XL	2XL					100
DU0013XL	3XL					100