

Ref. MO40505

Dupont Tyvek

Kombinezon



### Zalety

- \* Prodyšný materiál pro lepší pohodlí
- \* Elastický pas
- \* Ochrana proti biologickým rizikům

### Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
40501	S		
40502	M	25	100
40503	L	25	100
40504	XL	25	100
40505	2XL	25	100

### Sektory

- Rolnictwo, leśnictwo i rybołówstwo
- Przemysł ciężki i przetwórczy (stal, metalurgia, papier, beton, gips...)
- Infrastruktura, budownictwo
- Usługi i dystrybucja (sklepy, hotele/restauracje, sprzętanie, garaże...)

### Zastosowanie

- \* Branża farmaceutyczna
- \* Czyszczenie przemysłowe
- \* Branża utrzymania ruchu
- \* Branża motoryzacyjna

## Właściwości techniczne

<b>Kolor</b>	Biały
<b>Materiał</b>	tyvek
<b>Zamykanie</b>	Centralny zamek błyskawiczny z przylepną klapką
<b>Kaptur</b>	Elastyczny 3-panelowy kaptur
<b>Elastyczna talia</b>	

**Elastyczne  
ściągacze na  
nadgarstkach**  
**Elastyczne  
ściągacze na  
kostce**

## Normy



EPI CAT. III

EN13034:2005 + A1:2009 Type 6

Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami (ograniczone rozpryski cieczy).

B



EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Type 5

Odzież ochronna zapewniająca ochronę przed stałymi cząstkami chemicznymi przenoszonymi drogą powietrzną.

B



EN1149-5:2008

Odzież ochronna- właściwości elektrostatyczne



EN14126:2003

Odzież chroniąca przed czynnikami infekcyjnymi.



EN1073-2:2002

Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi. Odzież zapewniająca ochronę przed przenikaniem cząstek radioaktywnych ale brak ochrony przed promieniowaniem radioaktywnym.



Pieczęć sprzedawcy