



## Zastosowanie

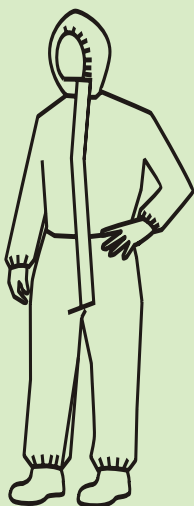
- malowanie i lakierowanie przemysłowe
- prace warsztatowe
- prace w środowisku dużego zapylenia
- malowanie natryskowe
- brudne prace w przemyśle
- utylizacja śmieci
- wizytowania zakładów pracy

## Wła ciwo ci

Zapewnia barierę ochronną zgodną z kategorią I

- zapobiega trwałemu zabrudzeniu odzieży
- chroni przed stałymi cząstkami i substancjami,
- chroni przed cząsteczkami włóknistymi i pyłem,
- nie powoduje przegrzania i pocenia się,
- jest lekki a zarazem bardzo wytrzymały

<b>Materiał:</b>	Tyvek 1622
<b>Kolor:</b>	Biały
<b>Rozmiary:</b>	M, L, XL, XXL, XXXL
<b>Wykonanie:</b>	Gumka w r kawach, nogawkach, kapturze i w pasie, osłona na zamku błyskawicznym, szew zewn trznyi w kolorze białym
<b>Sposób pakowania:</b>	100 sztuk w opakowaniu zbiorczym Ka dy kombinezon w osobnym woreczku



### CECHY SZCZEGÓLNE :

- BARDZO DOBRA WENTYLACJA POWIETRZA,
- ZAPEWNIĄ DUŻY KOMFORT PRACY,
- DUŻA WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA,
- SPECJALNY KRÓJ NIE KREPUJE RUCHÓW.

**Tyvek**®  
MICROPERFORATED

**PROTEK**  
system

PROTEK-SYSTEM Sp. z o. o.  
81-078 Gdynia  
ul. Pawia 33  
tel./fax: 058 661 89 63  
058 661 89 52  
NIP 586-010-89-98  
www.protek-system.com.pl  
protek@protek-system.com.pl