

## DuPont Tyvek hlače 500, Tip 6



**Provedba:** djelomična zaštita tijela

**Marke:** DuPont

**Propis:** EN 13034 (Tip 6) , EN 14126

**Zaštitne karakteristike:**

Antistatička zaštitna odjeća ,

Zaštita od kemikalija: tip 6, ograničena nepropusnost

Zaštitna odjeća protiv uzročnika infekcije

## OPIS PROIZVODA za DuPont Tyvek hlače 500, Tip 6

Hlače od Tyvek® materijala s elastičnim dijelom na leđnoj strani, unutarnji šavovi, bez džepova, završeci nogavica bez elastičnih dijelova. Antistatičke (EN2249-1) na unutarnjoj i vanjskoj strani.

**MATERIJAL:** Tyvek® - fino predena vlakna od polietene visoke gustoće, koji tvore idealnu kombinaciju zaštite, trajnosti i udobnosti. Propušta zrak i paru, a istovremeno odbija tekućine. Nudi visoku zaštitu od čestica i vlakana, većih od 1 mikrometra, antistatički je obrađen i gladak. Bez dodataka silikona.

**PAKIRANJE:** kon, paket =10 kom, karton = 50 kom

**TIPIČNA PODRUČJA PRIMJENE:** farmacija, kemijska zaštita, uklanjanje azbesta, opći poslovi održavanja, bojanje s prskanjem, čišćenje, itd.

**PROPISI:**

certificirane prema:

EN 13034 Tip PB[6]

EN 14126 [6-B]

EN 1149-1

OVO - Kategorija III

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	TY-040L	L
	TY-040XL	XL
	TY-040XXL	XXL

## PROPISI za DuPont Tyvek hlače 500, Tip 6

EN 13034 (Tip 6)

EN 14126

### EN 13034 | EN 13034 | Zaštitna odjeća za zaštitu od tekućih kemikalija - zaštitna odjeća za zaštitu od kemikalija s ograničenom zaštitom (Tip 6)



Propis EN 13034 navodi minimalne zahtjeve glede nepropusnosti tekućina, ponovne upotrebe zaštitne odjeće od kemikalija te ograničenja navedenima u kategoriji tipa 6. Propis navodi ograničenu zaštitu od djelovanja tekućih aerosola, raspršenja i laganih prskanja gdje postoji rizik kemijskog djelovanja, koje je definirano kao mali rizik te je tako definiran način ekspoziture, raspršenja ili magle.

Odjeća može pružiti zaštitu za cijelo tijelo kao jednodijelni kombinezon ili dvodijelne odjevne kombinacije, s ili bez kapa ili šilta, s ili bez dodatka za cipele, koji se mogu lako nositi povezano ili bez zaštite dišnih organa. Svaka otpornost ovisna je o koncentraciji kiselina i različitim temperaturama pa je pritom potrebno testirati odjeću s obzirom na izdržljivost.

## EN 14126 | Zaštitna odjeća - zahtjevi i metode testiranja za zaštitnu odjeću pred uzročnicima infekcija



Standard EN 14126 određuje zahtjeve i metode testiranja za ograničenu zaštitnu odjeću za višekratnu upotrebu za zaštitu od uzročnika zaraznih bolesti. Kirurška odjeća i odjeća za pacijente napravljena je na način da sprječava kontaminaciju između kirurških zahvata te su izuzeta iz ovoga propisa.

## DuPont - Pročitajte više o DuPont tehnologijama



### TYVEK® ZAŠTITNA ODJEĆA DUPONT™

Jedinstvena tkanina Tyvek® sadrži zaštitnu pregradu i nije sastavljena od pojedinačnih filmova ili slojeva koji se mogu oštetiti zbog trošenja. Na taj način, zaštitni učinak se održava tijekom cijelog nošenja. Materijal je izuzetno snažan, ali istovremeno lagan i mekan. Zaštitna odjeća je vrlo učinkovita barijera protiv sitnih čestica, a uz to ima antistatička svojstva.