

## DuPont Tyvek hlače 500, Tip 6



**Izvedba:** delna zaščita telesa

**Znamke:** DuPont

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

**Zaščitne lastnosti:**

Antistatična zaščitna oblačila ,

Zaščita pred kemikalijami: tip 6, omejena nepropo-

Zaščitna oblačila pred povzročitelji okužb

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

Hlače iz Tyvek® materiala z elastiko na hrbtni strani, notranji šivi, brez žepov, zaključki hlačnic brez elastike. Antistatične (EN 1149-1) na zunanji in notranji strani.

**MATERIAL:** Tyvek® – zelo fino predena vlakna iz polietilena visoke gostote, ki tvorijo idealno kombinacijo zaščite, trajnosti in udobja. Tyvek® je prepusten za zrak in paro, hkrati pa odbija tekočine. Nudi visoko pregrado pred drobnimi delci in vlakni velikosti več kot 1 mikrometer, je antistatično obdelan in gladek. Brez dodatka silikona.

**PAKIRANJE:** kos, paket =10 kos, karton = 50 kos

**TIPIČNA PODROČJA UPORABE:** farmacija, kemična zaščita, odstranjevanje svinca in azbesta, splošna vzdrževalna dela, barvanje z brizganjem, čiščenje, itd.

### PREDPISI

certificirane glede na:

EN 13034 Tip PB[6]

EN 14126 [6-B]

EN 1149-1

OVO - Kategorija III

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	TY-040L	L
	TY-040XL	XL
	TY-040XXL	XXL

## PREDPISI za DuPont Tyvek hlače 500, Tip 6

EN 13034 (Tip 6)

EN 14126

### EN 13034 | Zaščitna oblačila za zaščito pred tekočimi kemikalijami - zaščitna oblačila za zaščito pred kemikalijami z omejeno zaščito (Tip 6)



Predpis EN 13034 navaja minimalne zahteve glede nepropustnosti tekočin, ponovni uporabi zaščitnih oblačil pred kemikalijami in omejitvami navedenimi v kategoriji tipa 6. Navaja omejeno zaščito pred delovanjem tekočih aerosolov, razpršil in lažjega brizganja, kjer obstaja tveganje kemičnega delovanja označenega kot majhno tveganje in je tako definiran tudi način ekspoziture, razprševanja ali megle.

Oblačila so lahko zaščita za celotno telo kot enodelni kombinezoni ali dvodelne obleke, z ali brez kape ali ščitov, z ali brez nadčevljev, lahko so nošeni v povezavi z ali brez zaščite dihal. Ker je vsaka odpornost odvisna od koncentracije kislin in različnih temperatur, je priporočljivo preizkusiti obleke glede trajnosti, ki je potrebna pri uporabo.

## EN 14126 | Zaščitna oblačila - Zahteve in preskusne metode za zaščitna oblačila pred povzročitelji infekcij



Standard EN 14126 določa zahteve in preskusne metode za omejena zaščitna oblačila za večkratno uporabo za zaščito pred povzročitelji nalezljivih bolezni. Kirurška oblačila in oblačila za paciente so zasnovana tako, da preprečujejo navzkrižno kontaminacijo med kirurškimi posegi in so iz tega predpisa izvzeta.

## DuPont - Preberite več o DuPont tehnologijah



### TYVEK® ZAŠČITNA OBLAČILA DUPONT™

Edinstvena tkanina Tyvek® vsebuje zaščitno pregrado in ni sestavljena iz posameznih filmov ali slojev, ki se lahko zaradi obrabe sčasoma uničijo. Tako se zaščitni učinek ohranja ves čas nošenja. Material je izjemno robusten, a hkrati lahek in mehak. Zaščitna oblačila so zelo učinkovita ovira pred drobnimi delci, poleg tega pa imajo antistatične lastnosti.