

## DuPont Tyvek rokavnik 500, 50 cm, Tip 6



**Izvedba:** delna zaščita telesa

**Znamke:** DuPont

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

**Zaščitne lastnosti:**

Antistatična zaščitna oblačila ,

Zaščita pred kemikalijami: tip 6, omejena neprop

Zaščitna oblačila pred povzročitelji okužb

## OPIS IZDELKA za DuPont Tyvek rokavnik 500, 50 cm, Tip 6

50 cm dolg rokavnik iz Tyvek® material, nastavljen na nadlakti, notranji šivi, na nadlakti notranji šiv v modri barvi za lažjo prepoznavo, antistatična izvedba (EN 1149-1) na obeh straneh

**MATERIAL:** Tyvek® prepusten za zrak in vodno paro, vendar odbija tekočine in ustvarja pregrado pred drobnimi delci in vlakni

**PAKIRANJE:** PAR, pak.=10 par, karton = 100 par

**TIPIČNA PODROČJA UPORABE:** ravnanje s farmacevtskimi izdelki, kemična zaščita, odstranjevanje svinca in azbesta, splošna vzdrževalna dela, barvanje s pršenjem, čiščenje, itd.

### PREDPISI

certificirani glede na:

EN 13034 Typ PB[6]

EN 14126 [6-B]

OVO-Kategorija III

	ŠT. IZD.
	TY-031

## PREDPISI za DuPont Tyvek rokavnik 500, 50 cm, Tip 6

EN 13034 (Typ 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.