

Dupont Tyvek kombinezon 600 Plus, Tip 4/5/6



Izvedba: zaščitni kombinezon

Znamke: DuPont

Predpis: EN 1073-2 , EN 13034 (Tip 6) ,
EN 14126 , EN 14605 (Tip 3/4) , EN 1149
, EN ISO 13982-1 (Tip 5)

Zaščitne lastnosti:

Antistatična zaščitna oblačila ,

Zaščita pred kemikalijami: tip 4, nepropustno za

,
Zaščita pred kemikalijami: tip 5, nepropustno za

,
Zaščita pred kemikalijami: tip 6, omejena neprop

,
zaščita pred radioaktivno kontaminacijo

,
Zaščitna oblačila pred povzročitelji okužb



OPIS IZDELKA za Dupont Tyvek kombinezon 600 Plus, Tip 4/5/6

Kapuca z elastiko • zatesnjen zaključek maske • vroče prepleteni šivi • Tyvek® prekrita zadrga • elastika na zapestjih in gležnjih • vlepljena elastika v pasu • zanka za palec

MATERIAL: Tyvek® 1431 N, 41 g/m² – antistatičen

VELIKOSTI: L (174-182 cm),

XL (180-188 cm),

XXL (186-194 cm)

PREDPISI:

EN 1073-2 (stopnja zmogljivosti TIL razred 2)

EN 14605, Tip 4 tesni pred brizgi

EN 13982, Tip 5 trdni delci

EN 13034, Tip 6 omejena neprepustnost pred brizgi

EN 14126 (stopnje zmogljivosti 4-B, 5-B, 6-B)

EN 1149-5

OVO kategorija III

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	TY-008L	L
	TY-008XL	XL
	TY-008XXL	XXL

PREDPISI za Dupont Tyvek kombinezon 600 Plus, Tip 4/5/6

EN 1073-2

EN 13034 (Tip 6)

EN 14126

EN 14605 (Tip 3/4)

EN 1149

EN ISO 13982-1 (Tip 5)

EN 1073-2 | Zaščitna oblačila pred radioaktivno kontaminacijo



V predpisu EN 1073-2 so določene vse zahteve in preizkusni postopki za nezračeno zaščitno oblačilo, ki mora ščititi uporabnika pred radioaktivno kontaminacijo pri delu oziroma stiku s kontaminiranimi trdnimi delci. Iz predpisa EN 1073-2 je izvzeta zaščita pred ionizirajočim sevanjem in zaščita pacientov pred kontaminacijami z radioaktivnimi snovmi pri diagnostičnih in/ali terapevtskih ukrepih.

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.

EN 14605 | Zaščitna oblačila za zaščito pred tekočimi kemikalijami - neprepustne za tekočine (tip 3) ali zaščita pred brizgi (tip 4)



Standard EN 14605 določa minimalne zahteve za naslednje vrste omejene uporabe posebnih ali večkrat uporabnih oblačil za zaščito pred kemikalijami:

Tip 3 Neprepustnost za tekočine: Zaščitna oblačila za celo telo z neprepustnostjo med različnimi deli oblačil (tip 3: oblačila, neprepustna za tekočine) in, če je primerno, v povezavi z neprepustnimi dodatki kot so pokrivala, rokavice, škornji, vizirji in zaščita za dihala, za katere veljajo drugi evropski standardi.

Tip 4 Neprepustnost za brizge: Zaščitna oblačila za celo telo z neprepustnostjo med različnimi deli oblačil (tip 4: oblačila, neprepustna za brizge) in, če je primerno, v povezavi z neprepustnimi dodatki kot so pokrivala, rokavice, škornji, vizirji in zaščita za dihala, za katere veljajo drugi evropski standardi.

EN ISO 1149 | Zaščitna oblačila - Elektrostatične lastnosti



Predpis EN ISO 1149 določa preizkusne metode za zaščitno obleko z možnostjo elektrostatične razelektritve. Oblačila so namenjena preprečevanju elektrostatičnega naboja ljudi in vnetljivih izpustov. Uporaba oblačil je zahtevana na območjih eksplozivne atmosfere, kot naprimer kjer se pojavi mešanica zrak-plin (rafinerije, rezervoarji) ali mešanica zrak-prah (mlini, mešalni in transportni sistemi, silosi). Elektrostatična razelektritev je možna le z varno ozemljitvijo osebe/oblačil, pri uporabi antistatične zaščitne obutve glede na EN 20345 ali poklicne obutve glede na EN 20344

Podkategorije:

1149-1	Regulacija površinske odpornosti
1149-2	Regulacija odpornosti prehodnosti
1149-3	Preizkusna metoda za merjenje zmanjšanja naboja na materialu
1149-4	Testiranje celotnega oblačila
1149-5	Zahteve glede zmogljivosti materiala in preizkusne načrte

Pomembno: Zaščitna oblačila glede na EN 1149 ne ščitijo pred požari in eksplozijami.

EN ISO 13982-1 | Zaščitna oblačila za zaščito pred trdnimi delci (Tip 5)



Evropski predpis EN ISO 13982-1 določa minimalne zahteve za zaščitna oblačila, neprepustna za delce, ki so odporna na prodiranje trdih delcev (delci, tip 5).

Ta oblačila ščitijo celotno telo, kar pomeni, da ščitijo telo, roke in noge, kot naprimer enodelni kombinezoni ali dvodelne obleke z ali brez pokrivala z vizirjem, ter z ali brez zaščite stopal.

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.