

DuPont Tyvek kombinezon 500 Xpert, Tip 5/6



Provedba: zaštitni kombinezon

Marke: DuPont

Propis: EN 1073-2 , EN 13034 (Typ 6) ,
EN 14126 , EN 1149 ,
EN ISO 13982-1 (Typ 5)

Zaštitne karakteristike:

Antistatička zaštitna odjeća ,

Kemijska zaštita: tip 5, nepropusna za čestice

Zaštita od kemikalija: tip 6, ograničena nepropusna , zaštita od radioaktivne kontaminacije

Zaštitna odjeća protiv uzročnika infekcije



OPIS PROIZVODA za DuPont Tyvek kombinezon 500 Xpert, Tip 5/6

Novi oblik kapuljače za potpuno prijanjanje, čak i kod intenzivnih pokreta glave • optimalan za upotrebu u kombinaciji s maskom • nova tehnologija šavova smanjuje rizik od prodora opasnih tvari • prekriven zatvarač • elastični dijelovi na zapešćima i gležnjevima • lijepljena elastična guma u pojasu.

MATERIJAL: TYVEK® (Tip 1431 N) lagan, izvanredno čvrst, visoka otpornost, odlična zaštita od čestica i aerosoli, antistatički obrađen.

Područje primjene: lakiranje, čiste sobe, prehrambena industrija, čišćenje, itd.

VELIČINE:

M (168-176 cm)

L (174-182 cm)

XL (180-188 cm)

XXL (186-194 cm)

PROPISI:

certificirano prema:

EN 1073-2 (stupanj izdržljivosti TIL razred 2)

EN ISO 13982, Tip 5 tvrde čestice


EN 13034, Tip 6 ograničena zaštita od prskanja

EN 14126 (stupanj izdržljivosti 5-B, 6-B)

EN 1149-5

OVO kategorija III

PAKIRANJE: kos, pak.= 25 kom., karton = 100 kom.

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	TY-026M	M
	TY-026L	L
	TY-026XL	XL
	TY-026XXL	XXL

PROPISI za DuPont Tyvek kombinezon 500 Xpert, Tip 5/6

EN 1073-2

EN 13034 (Typ 6)

EN 14126

EN 1149

EN ISO 13982-1 (Typ 5)

EN 1073-2 | Zaštitna odjeća od radioaktivne kontaminacije



U propisu EN 1073-2 doneseni su svi zahtjevi i postupci testiranja za zaštitnu odjeću koja mora štiti korisnika od radioaktivne kontaminacije pri radu odnosno kontaktu s kontaminiranim česticama. Iz propisa EN1073-2 izuzeta je zaštita od ionizirajućega zračenja i zaštite pacijenata od kontaminacije pri dijagnostičnim i/ili terapijskim postupcima.

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 zaštite 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 dodataka 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.



EN ISO 1149 | Zaštitna odjeća - elektrostatička obilježja

Standard EN ISO 1149 postavlja metode ispitivanja za zaštitnu odjeću s mogućnošću elektrostatičkog pražnjenja. Odjeća je namijenjena sprječavanju elektrostatičkog napona na ljudima i izbijanja zapaljivih iskra. Upotreba odjeće je obavezna na područjima eksplozivne atmosfere, poput mjesta gdje se pojavljuje smjesa zrak-plin (rafinerije, spremnici) ili smjesa zrak-prah (mljekare, mješalice i transportni sustavi, silosi). Elektrostatičko pražnjenje je moguće samo sa sigurnim uzemljenjem osobe/odjeće, prilikom korištenja antistatičkih zaštitnih cipela prema EN 20345 ili radnih cipela prema EN 20344.

Podkategorije:

1149-1	Regulacija površinske otpornosti
1149-2	Regulacija otpornosti provodljivosti
1149-3	Testna metoda za mjerenje smanjenje naboja na materijalu
1149-4	Testiranje odjeće
1149-5	Zahtjevi prema izdržljivosti materijala i testnim nacrtima

Važno: Zaštitna odjeća prema EN 1149 ne štiti od požara i eksplozija.

EN ISO 13982-1 | Zaštitna odjeća za zaštitu od tvrdih čestica (tip 5)



EN ISO 13982-1 je standard koji se odnosi na zaštitnu odjeću za zaštitu od čestica (Tip 5). Ovaj standard postavlja minimalne zahtjeve za odjeću koja je nepropusna za čestice i otporna na prodiranje tvrdih čestica (čestica, tip 5).

Ova odjeća pruža zaštitu cijelom tijelu, što znači da štiti tijelo, ruke i noge, poput jednodijelnih kombinezona ili dvodijelne odjeće s ili bez pokrivala s vizirima te s ili bez zaštite stopala.

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.