

CoverTexFR kombinezon, štiti od vatre tip 5/6



Provedba: zaštitni kombinezon

Marke: Covertex

Propis: EN 1073-2 , EN 13034 (Tip 6) , EN 1149 , EN ISO 13982-1 (Tip 5) , EN ISO 14116

Zaštitne karakteristike:

Antistatička zaštitna odjeća ,

Kemijska zaštita: tip 5, nepropusna za čestice

,
Zaštita od kemikalija: tip 6, ograničena nepropusna

,
premazane za zaštitu od topline i plamena
, zaštita od radioaktivne kontaminacije

OPIS PROIZVODA za CoverTexFR kombinezon, štiti od vatre tip 5/6

stupanj zaštite PSA Kategorija III, Tip 5 + 6

- trodijelna kapuljača s elastičnom trakom
- vanjski šavovi
- uložak za lakši hod
- prekriven dvosmjerni zatvarač
- elastični dijelovi na zapešćima, gležnjevima i pojasu
- prozračan

MATERIJAL: troslojni materijal (SMS) PP - materijal s površinom koja ne gori

BOJA: plava

VELIČINE: L - 3XL

PAKIRANJE: 50 komada po veličini

PROPISI:

certificirano prema:

EN ISO 13982-1; zaštita od tvrdih čestica, tip 5


EN 13034; zašt. od tekućih kemikalija, tip 6

EN 1073-2; zaštita od radioaktivnih kontaminacija

EN 1149-5; antistatički

EN ISO 14116; zaštita od topline i vatre

Kategorija III

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	TY-028L	L
	TY-028M	M
	TY-028XL	XL
	TY-028XXL	XXL

PROPISI za CoverTexFR kombinezon, štiti od vatre tip 5/6

EN 1073-2

EN 13034 (Tip 6)

EN 1149

EN ISO 13982-1 (Tip 5)

EN ISO 14116

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 ISO 1149 | Zaštitna odjeća - elektrostatička obilježja

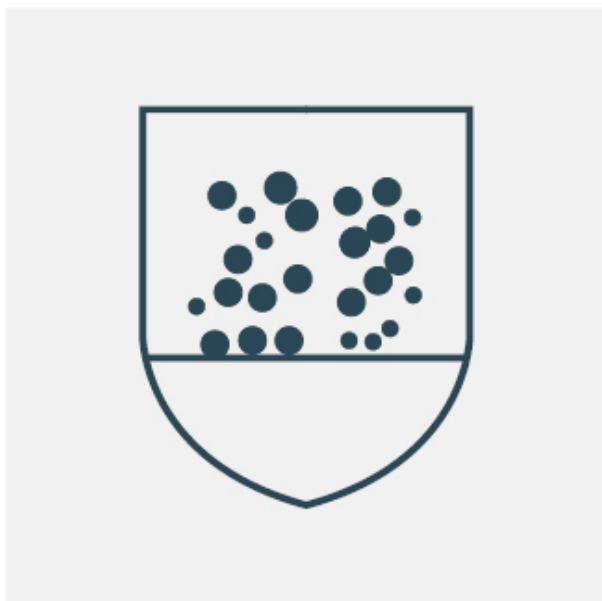
Standard EN ISO 1149 postavlja metode ispitivanja za zaštitnu odjeću s mogućnošću elektrostatičkog pražnjenja. Odjeća je namijenjena sprječavanju elektrostatičkog napona na ljudima i izbijanja zapaljivih iskra. Upotreba odjeće je obavezna na područjima eksplozivne atmosfere, poput mjesta gdje se pojavljuje 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.

EN ISO 14116 | Zaštitna odjeća - zaštita od vatre



Međunarodni propis EN ISO 14116 postavlja zahtjeve za izdržljivost materijala, kombinaciju materijala i zaštitnu odjeću s ograničenom zapaljivošću kako bi se smanjila mogućnost da se odjeća zapali kada je kratko izložena maloj količini plamena što ugrožava život korisnika.

Osim toga, dodatni su zahtjevi postavljeni za odjeću, uključujući dizajnerske zahtjeve, mehaničke zahtjeve i zahtjeve za označavanje i podatke proizvođača. Kada je uz zaštitu od vatre potrebna i zaštita od topline, tada ovaj standard nije prikladan. Umjesto toga, treba koristiti međunarodni standard ISO 11612.