

Za delo v zdravstvenih in v socialnovarstvenih zavodih se priporoča sledeča osebna varovalna oprema:

- Vsak dan sveža delovna obleka (oziroma po potrebi možnost menjave večkrat dnevno)
- Ustrezna obuvala, ki se dajo mokro čistiti oziroma razkuževati
- Kirurške maske tip IIR (trislojne ali več slojne, kjer mora proizvajalec podati izjavo o skladnosti ter o uredbi 2017/745 in standardom EN 14683 in priložiti test report, ki je izdelan s strani evropskega laboratorija ali izdelan s strani mednarodno akreditiranega laboratorija iz tretje države, ki je akreditiran v okviru združenja IAF in ILAC, SRN številka proizvajalca
- Maske FFP2 in maske FFP3; za namestitev mask morata biti trakova za glavo in ne z ušesnimi zankami, potrebujejo standard EN 14683:2019 +AC:2019 in EN 149:2001+AC:2019, ter priložiti oba test reporta, ki je izdelan s strani evropskega laboratorija ali izdelan s strani mednarodno akreditiranega laboratorija iz tretje države, ki je akreditiran v okviru združenja IAF in ILAC, uredbo 2017/745, SRN številka proizvajalca
- Zaščitni plašč za enkratno uporabo; EN 13795 (priložen test report izdelka), EN 13485, EN 15223, ISO13485:2016, CE, uredbo 2017/745 in izjavo o skladnosti, plašč je narejen iz SMS, varjeni šivi, širina plašča mora prekrivati hrbet v celoti, dovolj dolgi trakovi za zavezovanje v pasu in v predelu zatilja, na zatilju je lahko tudi velcro trak, ki pa mora biti primerne dolžine; t.j. vsaj 6 cm, kategorije II ali III
- Zaščitni plašč za obiskovalce; kategorija I, skladno z uredbo 2016/425 ali uredbo 2017/745
- Zaščitni predpasnik z rokavi za enkratno uporabo; skladen z uredbo 2017/745, CE, ISO 13485
- Predpasnik za enkratno uporabo; skladen z uredbo 2017/745, CE
- Nitrilne rokavice za srednjo in visoko zaščito; tip A ali tip B, kakovost končnega izdelka se preverja po modulu C2 ali modul D, EN 455-1/2/3/4, ISO 21420:2020, EN 16604:2004, EN ISO 10993-10, EN374-1,2,3,4 in 5, CE, uredbo 2017/745, uredbo 2016/425, A@L 0,65 ali manj, dolžina rokavice od 280 do 310 mm, podaljšane rokavice, debelejše (debelina na prstu 0,17 mm, na dlani 0,14 mm, na manšeti 0,10 mm)
- Preiskovalne rokavice za nizko in srednjo stopnjo zaščite; tip B, kakovost končnega izdelka se preverja po modulu C2 ali modul D, dolžina rokavice vsaj 240 mm, debelina na prstu 0,11 mm, na dlani 0,07 mm, EN 455-1/2/3/4, ISO 21420:2020, ISO 16604:2004, EN ISO 10993-10, EN374-1,2 in 5, CE, uredbo 2017/745, uredbo 2016/425, A@L 0,65 ali manj
- Zaščitni vizir; EN 166:2001; skladno z uredbo 2016/425, CE
- Zaščitna očala iz trde plastike; EN 166:2001; skladno z uredbo 2016/425, CE
- Pralna OVO kategorije III (pralni plašč in pralni predpasnik); gotov izdelek mora biti testiran po normi EN ISO 17491-4 (vpis tudi na všivni etiketi, ki mora biti nameščena na notranjem stranskem šivu). Oba izdelka sta narejena iz tri slojnega laminata, material mora biti nepropusten za vodo, kri in prah, prav tako izdelek ne sme dražiti kože, mora biti brez vonja, se ne kosmati in ne pušča delcev, izdelka morata imeti manšeto na rokavu, šivi so varjeni s trakom za varjenje šivov širine 25 mm.