

Asmuo kontaktams:

Milda Levickienė

Atsargų valdymo departamentas

Cheminės, biologinės ir radiacinės apsaugos priemonių ir įrangos skyriaus vyr. specialistė

KAM GRA

El. p. milda.levickiene@kam.lt

Projektas

**APSAUGINIŲ PIRŠTINIŲ NUO BRANDUOLINIO, BIOLOGINIO IR CHEMINIO
GINKLO PRIEMONIŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

2025 m. d. Nr.

1. Apsauginės pirštinės nuo branduolinio, biologinio ir cheminio ginklo (toliau – apsauginės pirštinės) – tai pirštinių komplektas, susidedantis iš viršutinių pirštuotų ir trikotažinių pirštuotų pirštinių. Apsauginės pirštinės yra skirtos apsaugoti rankas ir riešus nuo kovinių cheminių nuodingųjų medžiagų, biologinių priemonių ir radioaktyviųjų dalelių, naudojamų vykdant įvairias karines užduotis.

2. Viršutinės pirštuotos pirštinės turi būti pagamintos iš butilo gumos arba lygiavertės medžiagos.

3. Viršutinės pirštuotos pirštinės turi būti juodos (RAL 9005 arba lygiavertės), arba tamsiai žalios (RAL 6007 arba lygiavertės) spalvos.

4. Viršutinės pirštuotos pirštinės turi būti pagamintos iš vientisos medžiagos be siūlių.

5. Viršutinės pirštuotos pirštinės turi turėti neslidų paviršių, kad būtų galima imti ir laikyti daiktus. Pirštų sritis turi būti lanksti.

6. Viršutinės pirštuotos pirštinės turi būti pagamintos iš atitinkamo storio medžiagos, kad leistų justti liečiamus objektus ir imamus daiktus.

7. Viršutinės pirštuotos pirštinės turi būti pagamintos ne mažiau kaip keturių skirtingų dydžių (pagal EN 420 arba lygiavertį standartą). Tikslūs dydžiai su nurodytais kiekiais pateikiami Tiekėjui su užsakymu, pasirašius pirkimo – pardavimo sutartį.

8. Viršutinės pirštuotos pirštinės turi būti testuotos HD medžiagos lašais ir užtikrinti ne trumpesnę nei 24 valandų apsaugą nuo HD medžiagos lašų prasiskverbimo.

9. Viršutinės pirštuotos pirštinės turi būti tinkamos naudoti aplinkoje nuo ne mažiau kaip – 30 °C iki ne mažiau kaip + 50 °C.

10. Viršutinės pirštuotos pirštinės turi būti nelaidžios vandeniui.

11. Viršutinės pirštuotos pirštinės turi būti atsparios mechaniniams rizikos veiksniams ir atitikti bent vieną pirmo lygio reikalavimą pagal EN 388 (atsparumas susidėvimui, prapjovimui ašmenimis, įplėšimui, pradūrimui) arba atitikti ne žemesnį nei A lygio atsparumo prapjovimui reikalavimą pagal ISO 13997.

12. Trikotažinės pirštuotos pirštinės turi būti pagamintos iš trikotažinės medžiagos, kuri nedirgintų odos.

13. Kiekvienas apsauginių pirštinių komplektas turi būti supakuotas vakuuminėje pakuotėje. Pakuotė turi užtikrinti saugojimo sąlygas, kuriomis apsauginės pirštinės neprarastų savo apsauginių savybių visą garantinį laikotarpį.

14. Apsauginės pirštinės turi būti lengvai (be papildomų priemonių) išpakuojamos.

15. Ant kiekvienos viršutinės pirštuotos pirštinės poros turi būti aiškiai ir nenuvalomai užrašyti jos dydis ir pagaminimo data.

16. Ant apsauginių pirštinių pakuotės turi būti užrašyti šie duomenys: dydis, pagaminimo data ir data, iki kada gaminys tinkamas naudoti.

17. Iš originalios pakuotės išimtos apsauginės pirštinės turi būti tinkamos naudoti ne mažiau kaip 30 dienų. Per šį laikotarpį jos turi neprarasti savo apsauginių savybių.

18. Apsauginės pirštinės turi atitikti Europos Sąjungos saugumo, sveikatos ir aplinkos apsaugos reikalavimus.

19. Apsauginių pirštinių garantinis saugojimo vakuuminiame įpakavime laikas, kurio metu turi būti užtikrintos šioje techninėje specifikacijoje nustatytos apsauginės savybės, turi būti ne mažesnis nei 10 metų.
