

**KOMISJONI RAKENDUSOTSUS (EL) 2023/941,****2. mai 2023,****Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2016/425 toetuseks koostatud isikukaitsevahendite harmoneeritud standardite kohta****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 25. oktoobri 2012. aasta määrust (EL) nr 1025/2012, mis käsitleb Euroopa standardimist ning millega muudetakse nõukogu direktiive 89/686/EMÜ ja 93/15/EMÜ ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiive 94/9/EÜ, 94/25/EÜ, 95/16/EÜ, 97/23/EÜ, 98/34/EÜ, 2004/22/EÜ, 2007/23/EÜ, 2009/23/EÜ ja 2009/105/EÜ ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu otsus 87/95/EMÜ ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu otsus nr 1673/2006/EÜ, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 10 lõiget 6,

ning arvestades järgmist:

- (1) Kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2016/425 <sup>(2)</sup> artikliga 14 eeldatakse, et isikukaitsevahendid, mis on vastavuses harmoneeritud standardite või nende osadega, mille viited on avaldatud *Euroopa Liidu Teatajas*, vastavad olulistele tervisekaitse- ja ohutusnõuetele, mida nimetatud standardid või nende osad käsitlevad ja mis on sätestatud kõnealuse määruse II lisas.
- (2) Komisjoni rakendusotsuses C(2020)7924 <sup>(3)</sup> kutsub komisjon Euroopa Standardikomiteed (CEN) ja Euroopa Elektrotehnika Standardikomiteed (Cenelec) üles koostama määruse (EL) 2016/425 toetuseks harmoneeritud standardid.
- (3) CEN koostas rakendusotsuses C(2020)7924 sätestatud nõude alusel mitu uut standardit ja vaatas läbi mitu olemasolevat harmoneeritud standardit.
- (4) CEN koostas rakendusotsuse C(2020)7924 alusel järgmised uued harmoneeritud standardid: EN 13138-1:2021 kehal kantavate ujuvahendite ohutusnõuete ja katsemeetodite kohta, parandatud standardiga EN 13138-1:2021/AC:2022, EN 17520:2021 julgestusotste ohutusnõuete ja katsemeetodite kohta ning EN ISO 16321-2:2021 keevitamisel ja sellega seonduvatel töödel kasutatavate silmade ja näo kaitsevahendite lisanõuete kohta määruse (EL) 2016/425 toetuseks.
- (5) Rakendusotsuse C(2020)7924 alusel vaatas CEN läbi harmoneeritud standardid EN 166:2001, EN 169:2002, EN 170:2002, EN 171:2002, EN 172:1994, muudetud standardiga EN 172:1994/A1:2000, EN 172:1994/A2:2001, EN 174:2001, EN 379:2003+A1:2009, EN 1731:2006 ja EN ISO 20345:2011. Läbivaatamise tulemusena võeti vastu harmoneeritud standardid EN ISO 16321-1:2022 üldnõuete kohta töökeskonnas kasutatavatele silmade ja näo kaitsevahenditele, EN ISO 16321-3:2022 võrkkaitsete lisanõuete kohta töökeskonnas kasutatavatele silmade ja näo kaitsevahenditele, EN ISO 18527-1:2022 nõuete kohta mäesuusatamisel ja lumelauasõidul kasutatavatele kaitseprillidele ning EN ISO 20345:2022 turvajalatsite kohta.

<sup>(1)</sup> ELT L 316, 14.11.2012, lk 12.

<sup>(2)</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. märtsi 2016. aasta määrus (EL) 2016/425, mis käsitleb isikukaitsevahendeid ja millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiiv 89/686/EMÜ (ELT L 81, 31.3.2016, lk 51).

<sup>(3)</sup> Komisjoni 19. novembri 2020. aasta rakendusotsus C(2020)7924 Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2016/425 toetuseks koostatud standardimistaotluse kohta, mis esitatakse Euroopa Standardikomiteele ja Euroopa Elektrotehnika Standardikomiteele seoses isikukaitsevahenditega.

- (6) Komisjon on koos CENiga hinnanud, kas CENi koostatud või läbivaadatud harmoneeritud standardid vastavad rakendusotsuses C(2020)7924 esitatud taotlusele.
- (7) Harmoneeritud standard EN 13138-1:2021, nagu seda on muudetud standarditega EN 1318-1:2021/AC:2022, EN ISO 16321-1:2022, EN ISO 16321-2:2021, EN ISO 16321-3:2022, EN 17520:2021, EN ISO 18527-1:2022 ja EN ISO 20345:2022, vastavad asjakohastele nõuetele, mis on sätestatud määruses (EL) 2016/425. Seepärast on asjakohane avaldada viited nendele harmoneeritud standarditele *Euroopa Liidu Teatajas*.
- (8) Harmoneeritud standardid EN ISO 16321-2:2021 ja EN ISO 16321-3:2022 viitavad normatiivsele viitestandardile EN ISO 16321-1:2020, mille kuupäev ei ole õige. Need harmoneeritud standardid tuleks seepärast avaldada *Euroopa Liidu Teatajas* piiranguga.
- (9) *Euroopa Liidu Teatajast* on vaja kustutada viited harmoneeritud standarditele EN 166:2001, EN 169:2002, EN 170:2002, EN 172:1994, mida on muudetud standardiga EN 172:1994/A1:2000, EN 172:1994/A2:2001, EN 174:2001, EN 379:2003+A1:2009, EN 1731:2006 ja EN ISO 20345:2011, kuna kõnealused standardid on läbi vaadatud.
- (10) Selguse ja otstarbekohasuse huvides tuleks avaldada määruse (EL) 2016/425 toetuseks koostatud ja asjaomastele nõuetele vastavate harmoneeritud standardite täielik loetelu ühes õigusaktis. Määruse (EL) 2016/425 toetuseks koostatud harmoneeritud standardite viited on praegu esitatud komisjoni rakendusotsuses (EL) 2020/668 <sup>(4)</sup> ja komisjoni teatises 2018/C 209/03 <sup>(5)</sup>.
- (11) Rakendusotsust (EL) 2020/668 on mitu korda põhjalikult muudetud. Selguse ja otstarbekuse huvides ning kuna kõnealust rakendusotsust on vaja täiendavalt muuta, tuleks see asendada.
- (12) Paljud teatises 2018/C 209/03 avaldatud viited harmoneeritud standarditele on rakendusotsusega (EL) 2020/668 kustutatud. Rakendusotsusega (EL) 2020/668 on ette nähtud, et ülejäänud kõnealuses teatises avaldatud harmoneeritud standardite viited kustutatakse. Selguse ja otstarbekuse huvides tuleks teatis 2018/C 209/03 kehtetuks tunnistada. Selleks et anda tootjatele piisavalt aega oma toodete kohandamiseks asjaomaste standardite läbivaadatud versioonidega, tuleks jätkata teatis 2018/C 209/03 kohaldamist kuni kuupäevadeni, mil selles teatises avaldatud viited harmoneeritud standarditele kustutatakse.
- (13) Harmoneeritud standardi järgimine lubab alates sellise standardi viite *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise kuupäevast eeldada vastavust asjakohastele olulistele nõuetele, mis on sätestatud liidu ühtlustamisõigusaktides. Seepärast peaks käesolev otsus jõustuma selle avaldamise päeval,

ON VASTU VÖTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

#### Artikkel 1

Määruse (EL) 2016/425 toetuseks koostatud isikukaitsevahendeid käsitlevate harmoneeritud standardite viited, mis on esitatud käesoleva otsuse I lisas, avaldatakse *Euroopa Liidu Teatajas*.

<sup>(4)</sup> Komisjoni 18. mai 2020. aasta rakendusotsus (EL) 2020/668 Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2016/425 toetuseks koostatud isikukaitsevahendite harmoneeritud standardite kohta (ELT L 156, 19.5.2020, lk 13).

<sup>(5)</sup> Komisjoni teatis 2018/C 209/03, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2016/425 (mis käsitleb isikukaitsevahendeid ja millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiiv 89/686/EMÜ) rakendamise (ELT C 209, 15.6.2018, lk 17).

*Artikkel 2*

Rakendusotsus (EL) 2020/668 tunnistatakse kehtetuks.

*Artikkel 3*

Teatis 2018/C 209/03 tunnistatakse kehtetuks.

Seda kohaldatakse siiski jätkuvalt käesoleva otsuse II lisas loetletud harmoneeritud standardite viidete suhtes kuni nende viidete kustutamise kuupäevadeni, mis on sätestatud samas lisas.

*Artikkel 4*

Käesolev otsus jõustub *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval.

Brüssel, 2. mai 2023

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## I LISA

Nr	Viide standardile
1.	EN 136:1998 Hingamisteede kaitsevahendid. Täismaskid. Nõuded, katsetamine, märgistus EN 136:1998/AC:2003
2.	EN 137:2006 Hingamisteede kaitsevahendid. Autonoomne avatud süsteemiga suruõhu-hingamisaparaat. Nõuded, katsetamine, märgistus
3.	EN 140:1998 Hingamisteede kaitsevahendid. Poolmaskid ja veerandmaskid. Nõuded, katsetamine, märgistus EN 140:1998/AC:1999
4.	EN 142:2002 Hingamisteede kaitsevahendid. Suuosa komplektid. Nõuded, katsetamine, märgistus
5.	EN 143:2021 Hingamisteede kaitsevahendid. Osakeste filtrid. Nõuded, katsetamine, märgistus
6.	EN 144-1:2000 Hingamisteede kaitsevahendid. Gaasiballooni ventiilid. Osa 1: Sisemiste ühendusdetailide keermesühendus EN 144-1:2000/A1:2003 EN 144-1:2000/A2:2005
7.	EN 144-2:1998 Hingamisteede kaitsevahendid. Gaasiballooni ventiilid. Osa 2: Väljundühendused
8.	EN 144-3:2003 Hingamisteede kaitsevahendid. Gaasiballooni ventiilid. Osa 3: Sukeldumiskaaside Nitrox ja hapnik rõhualandajate kinnitusliitmikud EN 144-3:2003/AC:2003
9.	EN 145:1997 Hingamisteede kaitsevahendid. Väliskeskkonnast isoleeritud, suletud tsükliga, komprimeeritud hapnikku või komprimeeritud hapniku ja lämmastiku segu kasutatavad hingamisaparaadid. Nõuded, katsetamine, märgistus EN 145:1997/A1:2000
10.	EN 148-1:1999 Hingamisteede kaitsevahendid. Näoosade jaoks kasutatavad keermesliid. Osa 1: Standardselt ühendatud keermesliid
11.	EN 148-2:1999 Hingamisteede kaitsevahendid. Näoosade jaoks kasutatavad keermesliid. Osa 2: Keskeerme ühendus

Nr	Viide standardile
12.	EN 148-3:1999 Hingamisteede kaitsevahendid. Näoosade jaoks kasutatavad keermed. Osa 3: Keermesliide M 45 x 3
13.	EN 149:2001+A1:2009 Hingamisteede kaitsevahendid. Tahkete osakeste eest kaitsvad filtreerivad poolmaskid. Nõuded, katsetamine, märgistus
14.	EN 175:1997 Isikukaitsevahend. Keevitamisel ja sellega seonduvatel töodel kasutatavad silmade ja näo kaitsevahendid
15.	EN 207:2017 Isiklikud silmakaitsevahendid. Filtrid ja silmakaitse kaitseks laserkiirguse eest (laseri silmakaitse)
16.	EN 208:2009 Isiklikud silmakaitsevahendid. Laserite ja lasersüsteemide justeerimisel kasutatavad silmakaitsevahendid (laserite justeerimise silmakaitsevahendid)
17.	EN 250:2014 Hingamisteede kaitsevahendid. Avatud tsükliga, väliskeskkonnast isoleeritud, suruõhku kasutatav sukeldumisaparaat. Nõuded, katsetamine, märgistus
18.	EN 342:2017 Kaitseriietus. Külmakaitsekomplektid ja -rõivad
19.	EN 343:2019 Kaitserõivad. Kaitse vihma eest.
20.	EN 352-1:2020 Kuulmiskaitsevahendid. Üldnõuded. Osa 1: Kõrvaklapid Märkus. Selle standardiga ei nõuta tootel märgist, mis näitaks selle mürasummutusvõimet. Seega ei anna selle standardi järgimine alust eeldada vastavust määruse (EL) 2016/425 II lisa punkti 3.5 teisele lõigule.
21.	EN 352-2:2020 Kuulmiskaitsevahendid. Üldnõuded. Osa 2: Kõrvatropid Märkus. Selle standardiga ei nõuta tootel märgist, mis näitaks selle mürasummutusvõimet. Seega ei anna selle standardi järgimine alust eeldada vastavust määruse (EL) 2016/425 II lisa punkti 3.5 teisele lõigule.
22.	EN 352-3:2020 Kuulmiskaitsevahendid. Üldnõuded. Osa 3: Pea- ja/või näokaitsevahendite külge kinnitatavad kõrvaklapid Märkus. Selle standardiga ei nõuta tootel märgist, mis näitaks selle mürasummutusvõimet. Seega ei anna selle standardi järgimine alust eeldada vastavust määruse (EL) 2016/425 II lisa punkti 3.5 teisele lõigule.

Nr	Viide standardile
23.	EN 352-4:2020 Kuulmiskaitsevahendid. Ohutusnõuded. Osa 4: Helitaseme filtriga kõrvaklapid
24.	EN 352-5:2020 Kuulmiskaitsevahendid. Ohutusnõuded. Osa 5: Aktiivse mürasummutusega kõrvaklapid
25.	EN 352-6:2020 Kuulmiskaitsevahendid. Ohutusnõuded. Osa 6: Ohutusalase audiosidega kõrvaklapid
26.	EN 352-7:2020 Kuulmiskaitsevahendid. Ohutusnõuded. Osa 7: Helitaseme filtriga kõrvatropid
27.	EN 352-8:2020 Kuulmiskaitsevahendid. Ohutusnõuded. Osa 8: Meelelahutuslikud audiosisendiga kõrvaklapid
28.	EN 352-9:2020 Kuulmiskaitsevahendid. Ohutusnõuded. Osa 9: Ohutusalase audiosidega kõrvatropid
29.	EN 352-10:2020 Kuulmiskaitsevahendid. Ohutusnõuded. Osa 10: Meelelahutusliku audiosisendiga kõrvatropid
30.	EN 353-1:2014+A1:2017 Kukkumisvastased isikukaitsevahendid. Juhitavad kukkumist pidurdavad ankurdušliiniga vahendid. Osa 1: Juhitavad kukkumist pidurdavad jäiga ankurdušliiniga vahendid
31.	EN 353-2:2002 Kukkumisvastased isikukaitsevahendid. Osa 2: Juhitavad kukkumist pidurdavad paindliku ankurdušliiniga vahendid
32.	EN 354:2010 Kukkumisvastased isikukaitsevahendid. Turvaliinid
33.	EN 355:2002 Kukkumisvastased isikukaitsevahendid. Leevendid
34.	EN 358:2018 Tööasendi- ja kukkumiskaitsevahendid. Võöd ja turvaliinid tööasendi tagamiseks või liikumisulatuses piiramiseks
35.	EN 360:2002 Kukkumisvastased isikukaitsevahendid. Sissetõmbavad kukkumist pidurdavad vahendid
36.	EN 361:2002 Kukkumisvastased isikukaitsevahendid. Kogukeharakmed

Nr	Viide standardile
37.	EN 362:2004 Kukkumisvastased isikukaitsevahendid. Ühendusvahendid
38.	EN 365:2004 Kukkumisvastased isikukaitse- ja muud vahendid. Üldnõuded kasutus- ja hooldusjuhendile, regulaarse kontrolli ja parandustööde juhendile, märgistusele ja pakendile EN 365:2004/AC:2006
39.	EN ISO 374-1:2016 Kaitsekindad ohtlike kemikaalide ja mikroorganismide eest. Osa 1: Keemiliste ohtude terminoloogia ja toimivusnõuded (ISO 374-1:2016)
40.	EN ISO 374-5:2016 Kaitsekindad ohtlike kemikaalide ja mikroorganismide eest. Osa 5: Mikroorganismide ohtude terminoloogia ja toimivusnõuded (ISO 374-5:2016)
41.	EN 388:2016+A1:2018 Kaitsekindad kaitseks mehaaniliste riskide eest
42.	EN 397:2012+A1:2012 Tööstuslikud kaitsekiivrid
43.	EN 402:2003 Hingamisteede kaitsevahendid. Väliskeskkonnast isoleeritud, avatud tsükliga, suruõhku kasutatav hingamisaparaat, millel on täismask või suuosa komplekt. Nõuded, katsetamine, märgistus
44.	EN 403:2004 Hingamisteede kaitsevahendid enesepäästmise jaoks. Tulekahju korral enesepäästmiseks ettenähtud kapuutsiga filtreerimisvahendid. Nõuded, katsetamine, märgistus
45.	EN 404:2005 Hingamisteede kaitsevahendid enesekaitseks. Enesekaitse filter süsinikmonooksiidi eest kaitsmiseks.
46.	EN 405:2001+A1:2009 Hingamisteede kaitsevahendid. Ventiiliga filtreerivad poolmaskid gaaside või gaaside ja tahkete osakeste eest kaitsmiseks. Nõuded, katsetamine ja märgistus
47.	EN 407:2004 Kaitsekindad termiliste ohtude (kuumuse ja/või tule) eest
48.	EN 420:2003+A1:2009 Kaitsekindad. Üldnõuded ja katsemeetodid
49.	EN 421:2010 Kaitsekindad ioniseeriva kiirguse ja radioaktiivse saaste eest
50.	EN 443:2008 Hoonetes ja muudes rajatistes kasutamiseks mõeldud tuletõrjekiiivrid

Nr	Viide standardile
51.	EN 469:2020 Tuletõrjajate kaitserõivad. Toimivusnõuded kaitserõivastele tulekustutustöödel
52.	EN 510:2019 Liikuvate osade vahele kiskumise ohu korral kasutatava kaitseriietuse tehnilised andmed
53.	EN 511:2006 Külma eest kaitsvad kindad
54.	EN 564:2014 Mägironimisvarustus. Abiköis. Ohutusnõuded ja katsemeetodid
55.	EN 565:2017 Mägironimisvarustus. Lint. Ohutusnõuded ja katsemeetodid
56.	EN 566:2017 Mägironimisvarustus. Aasad. Ohutusnõuded ja katsemeetodid
57.	EN 567:2013 Mägironimisvarustus. Köiehaaratsid. Ohutusnõuded ja katsemeetodid
58.	EN 568:2015 Mägironimisvarustus. Jääankrud. Ohutusnõuded ja katsemeetodid
59.	EN 569:2007 Mägironimisvarustus. Kaljunaelad. Ohutusnõuded ja katsemeetodid
60.	EN 659:2003+A1:2008 Tuletõrjajate kaitsekindad EN 659:2003+A1:2008/AC:2009
61.	EN 795:2012 Kukkumisvastased isikukaitsevahendid. Ankurdusseadmed Hoiatus. Selles dokumendis ei käsitleta: — A-tüüpi seadmeid (ühe või enama alalise ankuruspunktiga ankurduesadmed, mille kinnitamiseks struktuuri külge on vaja ehituslikke ankurduesadmeid või kinnituselemente), millele on osutatud punktides 3.2.1, 4.4.1, 5.3; — C-tüüpi seadmeid (horisontaalsete elastsete kaablitega ankurduesadmed), millele on osutatud punktides 3.2.3, 4.4.3 ja 5.5; — D-tüüpi seadmeid (horisontaalsete jäikade kaablitega ankurduesadmed), millele on osutatud punktides 3.2.4, 4.4.4 ja 5.6; — eelnevate mis tahes kombinatsioon. A-, C- ja D-tüübi puhul ei hõlma käesolev teatis punkte 4.5, 5.2.2, 6, 7; A lisa või ZA lisa. Seepärast ei saa eeldada eespool osutatud seadmete vastavust määruse (EL) 2016/425 sätetele, sest nende seadmete puhul ei ole tegemist isikukaitsevahenditega.



Nr	Viide standardile
62.	EN 812:2012 Kokkupõrgete eest kaitsvad peakatted
63.	EN 813:2008 Kukkumisvastased isikukaitsevahendid. Istumisrakmed
64.	EN 893:2019 Mägironimisvarustus. Tanghaaratsid. Ohutusnõuded ja katsemeetodid
65.	EN 943-1:2015+A1:2019 Kaitserõivad ohtlike tahkete, vedelate ja gaasiliste kemikaalide, sealhulgas vedelate ja tahkete aerosoolide eest. Osa 1: Toimivusnõuded 1. tüüpi (gaasikindlatele) kemikaalikaitseülkondadele
66.	EN 943-2:2019 Kaitserõivad ohtlike tahkete, vedelate ja gaasiliste kemikaalide, sealhulgas vedelate ja tahkete aerosoolide eest. Osa 2: Toimivusnõuded hädaabimeeskondade 1. tüüpi (gaasikindlatele) kemikaalikaitseülkondadele
67.	EN 958:2017 Mägironimisvarustus. Julgestusamortisaator klettersteig-ronimise jaoks. Ohutusnõuded ja katsemeetodid
68.	EN 966:2012+A1:2012 Kiivrid õhuspordialadele
69.	EN 1073-1:2016+A1:2018 Kaitserõivad tahkete õhus suspendeerunud osakeste, kaasa arvatud radioaktiivse saaste eest. Osa 1: Nõuded ja katsemeetodid keha ja hingamisteid kaitsvatele suruõhusüsteemist ventileeritavatele kaitserõivastele
70.	EN 1073-2:2002 Kaitserõivad radioaktiivse saastumise eest. Osa 2: Nõuded ja katsemeetodid mitteventileeritavatele kaitserõivastele radioaktiivsete tolmuosakestega saastumise eest
71.	EN 1077:2007 Mäesuusatajate ja lumelaudurite kiivrid
72.	EN 1078:2012+A1:2012 Kiivrid jalgratturitele ja rulade ning rulluiskude kasutajatele
73.	EN 1080:2013 Löögikaitsekiivrid väikelastele
74.	EN 1082-1:1996 Kaitserõivad. Kindad ja käsivarrekaitset noasisselõiget ja -torgete eest. Osa 1: Metallvõrgust kindad ja käsivarrekaitset

Nr	Viide standardile
75.	EN 1082-2:2000 Kaitserõivad. Kindad ja käsivarrekaitset noasisselõigete ja -torgete eest. Osa 2: Muust materjalist kui metallvõrgust kindad ja käsivarrekaitset
76.	EN 1146:2005 Hingamisteede kaitsevahendid. Iseseisev avatud tsükliga, suruõhku kasutav kapuutsiga hingamisaparaat. Nõuded, katsetamine, märgistus
77.	EN 1149-5:2018 Kaitseriietus. Elektrostaatilised omadused. Osa 5: Materjali toimivus- ja kavandamisnõuded
78.	EN 1385:2012 Kiivrid aerutamiseks ja kärestikuspordiks
79.	EN 1486:2007 Kaitserõivad tuletõrjajatele. Katsemeetodid ja nõuded erikustutustööde jaoks ette nähtud helkurrõivastele
80.	EN 1497:2007 Kukkumisvastased isikukaitsevahendid. Päästerakmed
81.	EN 1827:1999+A1:2009 Hingamisteede kaitsevahendid. Sissehingamisventiilita, eraldatavate filtritega poolmaskid kaitseks gaaside või gaaside ja osakeste või ainult osakeste eest. Nõuded, katsetamine, märgistus
82.	EN 1891:1998 Kukkumisvastased isikukaitsevahendid. Vähevenivad kernmantel-kööied
83.	EN 1938:2010 Silmakaitsevahendid. Mootorratturite ja mopeediga sõitjate kaitseprillid
84.	EN ISO 10819:2013 Mehhaaniline vibratsioon ja löögid. Labakäe-käsivarre vibratsioon. Meetod kinnaste vibratsiooniülekanne mõõtmiseks ja hindamiseks peopesast (ISO 10819:2013) EN ISO 10819:2013/A1:2019
85.	EN ISO 10862:2009 Väikelaevad. Trapetsrakmete kiirpäästik (ISO 10862:2009)
86.	EN ISO 11393-2:2019 Käsiketssaagide kasutajate kaitseriietus. Osa 2: Toimivusnõuded ja katsemeetodid jalgade kaitsevahenditele (ISO 11393-2:2018)
87.	EN ISO 11393-4:2019 Käsiketssaagide kasutajate kaitseriietus. Osa 4: Kaitsekinnaste toimivusnõuded ja katsemeetodid (ISO 11393-4:2018)

Nr	Viide standardile
88.	EN ISO 11393-5:2019 Käsikettsaagide kasutajate kaitseriietus. Osa 5: Kaitstesääraste toimivusnõuded ja katsemeetodid (ISO 11393-5:2018)
89.	EN ISO 11393-6:2019 Käsikettsaagide kasutajate kaitseriietus. Osa 6: Ülakeha kaitsevahendite toimivusnõuded ja katsemeetodid (ISO 11393-6:2018)
90.	EN 12021:2014 Hingamisvarustus. Hingamisaparaatides kasutatavad surugaasid
91.	EN 12083:1998 Hingamisteede kaitsevahendid. Hingamisvoolikutega filtrid (ilma maskita kinnitatavad filtrid). Tahkete osakeste filtrid, gaaside filtrid ja kombineeritud filtrid. Nõuded, katsetamine, märgistus EN 12083:1998/AC:2000
92.	EN 12270:2013 Mägironimisvarustus. Kaljukiilud. Ohutusnõuded ja katsemeetodid
93.	EN 12275:2013 Mägironimisvarustus. Karabiinid. Ohutusnõuded ja katsemeetodid
94.	EN 12276:2013 Mägironimisvarustus. Mehaanilised kaljuankrud. Ohutusnõuded ja katsemeetodid
95.	EN 12277:2015+A1:2018 Mägironimisvarustus. Julgestusvööd. Ohutusnõuded ja katsemeetodid
96.	EN 12278:2007 Mägironimisvarustus. Plokid. Ohutusnõuded ja katsemeetodid
97.	EN ISO 12312-1:2013 Silmade ja näokaitsevahendid. Päikeseprillid ja kaitseprillid. Osa 1: Üldkasutatavad päikeseprillid (ISO 12312-1:2013) EN ISO 12312-1:2013/A1:2015
98.	EN ISO 12312-2:2015 Silmade ja näokaitsevahendid. Päikeseprillid ja kaitseprillid. Osa 2: Päikese vaatluse filtrid (ISO 12312-2:2015)
99.	EN ISO 12401:2009 Väikelaevad. Tekil kasutatavad turvavööd ja julgestusköied. Ohutusnõuded ja katsemeetodid (ISO 12401:2009)

Nr	Viide standardile
100.	<p>EN ISO 12402-2:2020</p> <p>Isiklikud ujuvvahendid. Osa 2: Päästevestid, toimivustase 275. Ohutusnõuded (ISO 12402-2:2020)</p> <p>Märkus.</p> <p>Selle standardi punkti 5.6 kohaldamine ei anna alust eeldada vastavust määruse (EL) 2016/425 II lisa punktis 1.1.1 sätestatud tervisekaitse ja ohutuse põhinõuetele.</p> <p>Selle standardi punktide 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.1.7, 5.2, 5.3.1.1, 5.3.1.2, 5.3.2.2, 5.3.2.3, 5.3.4.3, 5.3.4.4, 5.6.1.4, 5.6.1.7, 5.6.1.8, 5.6.1.9, 5.6.1.10 ja 5.6.1.11 kohaldamine ei anna alust eeldada vastavust määruse (EL) 2016/425 II lisa punktis 1.2.1 sätestatud tervisekaitse ja ohutuse põhinõuetele.</p> <p>Selle standardi punktide 5.1.2, 5.2, 5.3.1.1, 5.3.2.2, 5.3.4.2, 5.3.4.4, 5.6.3 ja 5.7 kohaldamine ei anna alust eeldada vastavust määruse (EL) 2016/425 II lisa punktis 3.4 sätestatud tervisekaitse ja ohutuse põhinõuetele.</p>
101.	<p>EN ISO 12402-3:2020</p> <p>Isiklikud ujuvvahendid. Osa 3: Päästevestid, toimivustase 150. Ohutusnõuded (ISO 12402-3:2020)</p> <p>Märkus.</p> <p>Selle standardi punkti 5.6 kohaldamine ei anna alust eeldada vastavust määruse (EL) 2016/425 II lisa punktis 1.1.1 sätestatud tervisekaitse ja ohutuse põhinõuetele.</p> <p>Selle standardi punktide 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.1.7, 5.2, 5.3.1.1, 5.3.1.2, 5.3.2.2, 5.3.2.3, 5.3.4.3, 5.3.4.4, 5.6.1.4, 5.6.1.7, 5.6.1.8, 5.6.1.9, 5.6.1.10 ja 5.6.1.11 kohaldamine ei anna alust eeldada vastavust määruse (EL) 2016/425 II lisa punktis 1.2.1 sätestatud tervisekaitse ja ohutuse põhinõuetele.</p> <p>Selle standardi punktide 5.1.2, 5.2, 5.3.1.1, 5.3.2.2, 5.3.4.2, 5.3.4.4, 5.6.3 ja 5.7 kohaldamine ei anna alust eeldada vastavust määruse (EL) 2016/425 II lisa punktis 3.4 sätestatud tervisekaitse ja ohutuse põhinõuetele.</p>
102.	<p>EN ISO 12402-4:2020</p> <p>Isiklikud ujuvvahendid. Osa 4: Päästevestid, toimivustase 100. Ohutusnõuded (ISO 12402-4:2020)</p> <p>Märkus.</p> <p>Selle standardi punkti 5.6 kohaldamine ei anna alust eeldada vastavust määruse (EL) 2016/425 II lisa punktis 1.1.1 sätestatud tervisekaitse ja ohutuse põhinõuetele.</p> <p>Selle standardi punktide 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.1.7, 5.2, 5.3.1.1, 5.3.1.2, 5.3.2.2, 5.3.2.3, 5.3.4.3, 5.3.4.4, 5.6.1.4, 5.6.1.7, 5.6.1.8, 5.6.1.9, 5.6.1.10 ja 5.6.1.11 kohaldamine ei anna alust eeldada vastavust määruse (EL) 2016/425 II lisa punktis 1.2.1 sätestatud tervisekaitse ja ohutuse põhinõuetele.</p> <p>Selle standardi punktide 5.1.2, 5.2, 5.3.1.1, 5.3.2.2, 5.3.4.2, 5.3.4.4, 5.6.3 ja 5.7 kohaldamine ei anna alust eeldada vastavust määruse (EL) 2016/425 II lisa punktis 3.4 sätestatud tervisekaitse ja ohutuse põhinõuetele.</p>

Nr	Viide standardile
103.	EN ISO 12402-5:2020 Isiklikud ujuvvahendid. Osa 5: Ujuvpäästevahendid (tase 50). Ohutusnõuded (ISO 12402-5:2020)
104.	EN ISO 12402-6:2020 Isiklikud ujuvvahendid. Osa 6: Eriotstarbelised päästevestid ja ujuvusabivahendid. Ohutusnõuded ja täiendavad katsemeetodid (ISO 12402-6:2020)
105.	EN ISO 12402-8:2020 Isiklikud ujuvvahendid. Osa 8: Lisatarvikud. Ohutusnõuded ja katsemeetodid (ISO 12402-8:2020)
106.	EN 12477:2001 Kaitsekindad keevitajatele EN 12477:2001/A1:2005
107.	EN 12492:2012 Mägironimisvarustus. Mägironijate kiivrid. Ohutusnõuded ja katsemeetodid
108.	EN 12841:2006 Kukkumisvastased isikukaitsevahendid. Köiesüsteemid. Köite reguleerimisseadmed
109.	EN 12941:1998 Hingamisteede kaitsevahendid. Sundventilatsiooniga filtreerimisvahendid, millel on kiiver või kapuuts. Nõuded, katsetamine, märgistus EN 12941:1998/A1:2003 EN 12941:1998/A2:2008
110.	EN 12942:1998 Hingamisteede kaitsevahendid. Sundventilatsiooniga filtreerimisseadised, millel on täismaskid, poolmaskid või veerandmaskid. Nõuded, katsetamine, märgistus EN 12942:1998/A1:2002 EN 12942:1998/A2:2008
111.	EN 13034:2005+A1:2009 Kaitseriietus kaitsmiseks vedelate kemikaalide eest. Vedelate kemikaalide eest piiratud kaitset pakkuvatele kemikaalide eest kaitsvale riietusele esitatavad toimimisenõuded (Tüüp 6 ja Tüüp PB [6] vahendid)
112.	EN 13061:2009 Kaitserõivad. Säärekaitsed jalgpalluritele. Nõuded ja katsemeetodid
113.	EN 13138-1:2021 Ujuvahendid ujumise õpetamiseks. Osa 1: Kehal kantavate ujuvvahendite ohutusnõuded ja katsemeetodid EN 13138-1:2021/AC:2022

Nr	Viide standardile
114.	EN 13158:2018 Kaitseriietus. Jakid, keha- ja õlakaitset ratsutamiseks, hobustega töötavale inimesele, hobuveoki juhile ja sõitjatele. Nõuded ja katsemeetodid
115.	EN 13178:2000 Isiklikud silmakaitsevahendid. Mootorsaani kasutajate silmakaitset
116.	EN 13277-1:2000 Võitlusspordi kaitsevarustus. Osa 1: Üldnõuded ja katsemeetodid
117.	EN 13277-2:2000 Võitlusspordi kaitsevarustus. Osa 2: Lisanõuded ja katsemeetodid põia-, sääre- ja küünarvarrevarrekaitsetele
118.	EN 13277-3:2013 Võitlusspordi kaitsevarustus. Osa 3: Lisanõuded ja katsemeetodid kehakaitsetele
119.	EN 13277-4:2001 Võitlusspordi kaitsevarustus. Osa 4: Lisanõuded ja katsemeetodid peakaitsetele EN 13277-4:2001/A1:2007
120.	EN 13277-5:2002 Võitlusspordi kaitsevarustus. Osa 5: Lisanõuded ning katsemeetodid genitaali- ja kõhukaitsetele
121.	EN 13277-6:2003 Võitlusspordi kaitsevarustus. Osa 6: Lisanõuded ja katsemeetodid naiste rinnakaitsetele
122.	EN 13277-7:2009 Võitlusspordi kaitsevarustus. Osa 7: Lisanõuded ja katsemeetodid käte ja jalgade kaitsevarustusele
123.	EN 13277-8:2017 Võitlusspordi kaitsevarustus. Osa 8: Lisanõuded ja katsemeetodid karate näokaitsetele
124.	EN 13484:2012 Kiivrid lumelaudade kasutajatele
125.	EN 13546:2002+A1:2007 Kaitserõivad. Kämbla-, käsivarre-, rinna-, kõhu-, jala-, põia- ja genitaalikaitsed maahoki väravavahtidele ning säärekaitsed väljakumängijatele. Nõuded ja katsemeetodid

Nr	Viide standardile
126.	EN 13567:2002+A1:2007 Kaitserõivad. Kämbla-, käsivarre-, rinna-, kõhu-, jala-, genitaali- ja näokaitseid vehklejatele. Nõuded ja katsemeetodid
127.	EN 13594:2015 Mootorratturite kaitsekindad. Nõuded ja katsemeetodid
128.	EN 13634:2017 Mootorratturite kaitsejalatsid. Nõuded ja katsemeetodid
129.	EN ISO 13688:2013 Kaitseriietus. Üldnõuded (ISO 13688:2013) EN ISO 13688:2013/A1:2021
130.	EN 13781:2012 Mootorkelkude ja bobide juhtide ning sõitjate kaitsekiivrid
131.	EN 13794:2002 Hingamisteede kaitsevahendid. Autonoomne suletud ahelaga hingamisaparaat põgenemiseks. Nõuded, katsetamine, märgistus
132.	EN 13832-2:2018 Kemikaalide eest kaitsvad jalatsid. Osa 2: Nõuded lühiajaliseks kokkupuuteks kemikaalidega
133.	EN 13832-3:2018 Kemikaalide eest kaitsvad jalatsid. Osa 3: Nõuded pikaajaliseks kokkupuuteks kemikaalidega
134.	EN 13949:2003 Hingamisvahendid. Avatud tsükliga, väliskeskkonnast isoleeritud, Nitroxi ja hapnikku kasutatav vette sukeldumise aparaat. Nõuded, katsetamine, märgistus
135.	EN ISO 13982-1:2004 Tahkete aineosakeste vastane kaitseriietus. Osa 1: Nõuded kemikaalide eest kaitsvale riietusele, mis tagab kogu keha kaitse lendlevate aineosakeste eest (ISO 13982-1:2004) EN ISO 13982-1:2004/A1:2010
136.	EN ISO 13998:2003 Kaitserõivad. Kaitsepõlled, -püksid ja -vestid noasisselõigete ja -torgete eest (ISO 13998:2003)
137.	EN 14021:2003 Off-road mootorrattaste kivikaitseid, mis sobivad sõitja kaitsmiseks kivide ja kildude eest. Nõuded ja katsemeetodid

Nr	Viide standardile
138.	EN 14052:2012+A1:2012 Suure vastupidavusega tööstuslikud kiivrid
139.	EN 14058:2017 Kaitseriietus. Rõivad kaitseks jahedate keskkondade eest
140.	EN 14120:2003+A1:2007 Kaitserõivad. Randme-, peopesa-, põlve- ja küünarnukikaitssed rullisutajatele. Nõuded ja katsemeetodid
141.	EN 14126:2003 Kaitseriietus. Jõudlusnõuded ja katsemeetodid nakkuslike ainete eest kaitsva kaitseriietuse katsetamiseks EN 14126:2003/AC:2004
142.	EN 14143:2013 Hingamisvahendid. Suletud tsükliga sukeldumisaparaat
143.	EN 14225-1:2017 Sukeldumisülikonnad. Osa 1: Märkülukonnad. Nõuded ja katsemeetodid
144.	EN 14225-2:2017 Sukeldumisülikonnad. Osa 2: Kuivülukonnad. Nõuded ja katsemeetodid
145.	EN 14225-3:2017 Sukeldumisülikonnad. Osa 3: Sukeldumisülukondade süsteemid ja nende osad. Nõuded ja katsemeetodid
146.	EN 14328:2005 Kaitseriietus. Elektrinugade tekitatud löikehaavade eest kaitsvad kindad ja käsivarrekaitssed. Nõuded ja katsemeetodid
147.	EN 14387:2004+A1:2008 Hingamisteede kaitsevahendid. Gaasi filter (filtrid), kombineeritud filtrid. Nõuded, katsetamine, märgistus
148.	EN 14435:2004 Hingamisteede kaitsevahendid. Poolmaskiga, üksnes positiivse rõhuga kasutamiseks mõeldud autonoomsed suletud kontuuriga hingamisaparaadid. Nõuded, katsetamine, märgistus
149.	EN 14458:2018 Isiklikud silmakaitsevahendid. Üksnes koos kaitsekiivriga kasutamiseks mõeldud kõrgefektiivsed näovarjud
150.	EN ISO 14460:1999 Kaitserõivad autovõidusõitjatele. Kaitse kuumuse ja leekide eest. Toimenõuded ja katsemeetodid (ISO 14460:1999) EN ISO 14460:1999/AC:1999 EN ISO 14460:1999/A1:2002



Nr	Viide standardile
151.	EN 14529:2005 Hingamisteede kaitsevahendid. Autonoomne avatud süsteemiga poolmaskiga väliskeskkonnast isoleeritud, avatud tsükliga hingamisaparaat enesepäästmiseks
152.	EN 14593-1:2005 Hingamisteede kaitsevahendid. Suruõhusüsteemiga ühendatud hingamisaparaadid, mis on varustatud koormusventiiliga. Osa 1: Täismaskiga aparaadid. Nõuded, katsetamine, märgistus
153.	EN 14594:2018 Hingamisteede kaitsevahendid. Läbivoolusüsteemiga ühendatud hingamisaparaadid. Nõuded, katsetamine, märgistus
154.	EN 14605:2005+A1:2009 Kaitseriietus kaitsmiseks vedelate kemikaalide eest. Vedelikukindlate (tüüp 3) või pritsmekindlate (tüüp 4) ühendustega riietusele, kaasa arvatud üksnes erinevaid kehaosi kaitsvad esemed, esitatavad toimimisenõuded (tüübid PB [3] ja PB [4])
155.	EN ISO 14877:2002 Kaitserõivad jugatöötlemiseks teraliste abrasiividega (ISO 14877:2002)
156.	EN ISO 15027-1:2012 Kaitserõivad külma vee eest. Osa 1: Tööülikonnad. Nõuded, sealhulgas ohutusnõuded (ISO 15027-1:2012)
157.	EN ISO 15027-2:2012 Kaitserõivad külma vee eest. Osa 2: Päästeülikonnad. Nõuded, sealhulgas ohutusnõuded (ISO 15027-2:2012)
158.	EN 15090:2012 Tuletõrjajate jalanõud
159.	EN 15151-1:2012 Mägironimisvarustus. Pidurdusseadmed. Osa 1: Käsitsi lukustatavad pidurdusseadmed. Ohutusnõuded ja katsemeetodid
160.	EN 15333-1:2008 Hingamisvarustus. Avatud tsükliga, väliskeskkonnast isoleeritud, suruõhku kasutatav sukeldumisaparaat. Osa 1: Sukeldumisaparaat EN 15333-1:2008/AC:2009
161.	EN 15333-2:2009 Hingamisvarustus. Avatud tsükliga, väliskeskkonnast isoleeritud, suruõhku kasutatav sukeldumisaparaat. Osa 2: Vaba juurdevooluga aparaat
162.	EN 15613:2008 Sisemängude põlve- ja küünarnukikaitset. Ohutusnõuded ja katsemeetodid

Nr	Viide standardile
163.	EN 16027:2011 Kaitseriietus. Kaitsva toimega kindad jalgpallivärvavahtidele
164.	EN ISO 16321-1:2022 Silmade ja näo kaitsevahendid töökeskkonnas kasutamiseks. Osa 1: Üldnõuded (ISO 16321-1:2021)
165.	EN ISO 16321-2:2021 Silmade ja näo kaitsevahendid töökeskkonnas kasutamiseks. Osa 2: Lisanõuded kaitsetele, mida kasutatakse keevitamisel ja sellega seonduvatel töödel (ISO 16321-2:2021) Märkus. See standard viitab normatiivsele viitele EN ISO 16321-1:2020, mille kuupäev ei ole õige. Selle asemel peab olema EN ISO 16321-1:2022.
166.	EN ISO 16321-3:2022 Silmade ja näo kaitsevahendid töökeskkonnas kasutamiseks. Osa 3: Lisanõuded võrkkaitsetele (ISO 16321-3:2021) Märkus. See standard viitab normatiivsele viitele EN ISO 16321-1:2020, mille kuupäev ei ole õige. Selle asemel peab olema EN ISO 16321-1:2022.
167.	EN 16350:2014 Kaitsekindad. Elektrostaatilised omadused
168.	EN 16473:2014 Tuletõrjajate kiivrid. Kiivrid päästetöödeks
169.	EN 16716:2017 Mägironimisvarustus. Laviini õhkpatjade süsteemid. Ohutusnõuded ja katsemeetodid
170.	EN 17092-2:2020 Kaitserõivad mootorratturitele. Osa 2: Klassi AAA rõivad. Nõuded
171.	EN 17092-3:2020 Kaitserõivad mootorratturitele. Osa 3: Klassi AA rõivad. Nõuded
172.	EN 17092-4:2020 Kaitserõivad mootorratturitele. Osa 4: Klassi A rõivad. Nõuded
173.	EN 17092-5:2020 Kaitserõivad mootorratturitele. Osa 5: Klassi B rõivad. Nõuded
174.	EN 17092-6:2020 Kaitserõivad mootorratturitele. Osa 6: Klassi C rõivad. Nõuded
175.	EN 17109:2020 Kõitest rajad. Isikukaitsesüsteemid. Ohutusnõuded ja katsemeetodid

Nr	Viide standardile
176.	EN ISO 17249:2013 Saeketilõigetele vastupidavad kaitsejalatsid (ISO 17249:2013) EN ISO 17249:2013/AC:2014
177.	EN 17353:2020 Kaitserõivad. Parema nähtavusega varustus keskmise riskiga olukordades. Katsemeetodid ja nõuded
178.	EN 17520:2021 Mägironimisvarustus. Julgestusotsad. Ohutusnõuded ja katsemeetodid
179.	EN ISO 18527-1:2022 Silma- ja näokaitsevahendid sportimiseks. Osa 1: Nõuded mäesuusatamisel ja lumelauasõidul kasutatavatele kaitseprillidele (ISO 18527-1:2021)
180.	EN ISO 18527-2:2021 Silma- ja näokaitsevahendid sportimiseks. Osa 2: Nõuded <i>squash</i> 'is ja <i>squash</i> 57 kasutatavatele silmakaitsevahenditele (ISO 18527-2:2021)
181.	EN ISO 20320:2020 Lumelauaga sõitmiseks kasutatav kaitseriietus. Randmekaitsed. Nõuded ja katsemeetodid (ISO 20320:2020)
182.	EN ISO 20345:2022 Isikukaitsevahendid. Turvajalatsid (ISO 20345:2021)
183.	EN ISO 20346:2014 Isikukaitsevahendid. Kaitsejalatsid (ISO 20346:2014)
184.	EN ISO 20347:2012 Isikukaitsevahendid. Tööjalatsid (ISO 20347:2012)
185.	EN ISO 20349-1:2017 Isikukaitsevahendid. Kaitsvad jalatsid valu- ja keevitustööl. Osa 1: Valutöö riskide eest kaitsvate jalatsite nõuded ja katsemeetodid (ISO 20349-1:2017) EN ISO 20349-1:2017/A1:2020
186.	EN ISO 20349-2:2017 Isikukaitsevahendid. Kaitsvad jalatsid valu- ja keevitustööl. Osa 2: Keevitus- ja seonduvate protsesside riskide eest kaitsvate jalatsite nõuded ja katsemeetodid (ISO 20349-2:2017) EN ISO 20349-2:2017/A1:2020
187.	EN ISO 20471:2013 Kõrgnähtavusega märgurietus. Katsemeetodid ja nõuded (ISO 20471:2013, parandatud versioon 1.6.2013) EN ISO 20471:2013/A1:2016

Nr	Viide standardile
188.	EN ISO 27065:2017 Kaitseriietus. Toimivusnõuded pestitsiidide käitajatele ja pestitsiididega töödeldud alale naasvate töötajate kaitseriietusele. (ISO 27065:2017) EN ISO 27065:2017/A1:2019
189.	EN 50321-1:2018 Pingealune töö. Elektriohu eest kaitsvad jalatsid. Isoleerjalatsid ja isoleerkalossid EN 50321-1:2018/AC:2018-08
190.	EN 61482-2:2020 Pingealune töö. Kaitseriietus elektrikaare termilise ohu eest. Osa 2: Nõuded (IEC 61482-2:2018, muudetud)

## II LISA

Nr	Viide standardile	Kustutamise kuupäev
1	EN 143:2000 Hingamisteede kaitsevahendid. Tahkete osakeste filtrid. Nõuded, katsetamine, märgistus EN 143:2000/AC:2005 EN 143:2000/A1:2006	9.6.2024
2	EN 166:2001 Isiklikud silmakaitsevahendid. Spetsifikatsioonid.	11.11.2024
3	EN 169:2002 Isiklikud silmakaitsevahendid. Filtrid keevitamisele ja sellega seotud meetoditele. Läbilaskvuse nõuded ja soovitatav kasutus	11.11.2024
4	EN 170:2002 Isiklikud silmakaitsevahendid. Ultraviolettfiltrid. Läbilaskvuse nõuded ja soovitatav kasutus	11.11.2024
5	EN 172:1994 Isiklikud silmakaitsevahendid. Pimestava valguse filtrid tööstusliku kasutamise jaoks EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001	11.11.2024
6	EN 174:2001 Isiklikud silmakaitsevahendid. Suusatamisprillid kiirlaskumiseks	11.11.2024
7	EN 352-1:2002 Kuulmiskaitsevahendid. Üldnõuded. Osa 1: Kõrvapolstrid	21.7.2024
8	EN 352-2:2002 Kuulmiskaitsevahendid. Üldnõuded. Osa 2: Kõrvatropid	21.7.2024
9	EN 352-3:2002 Kuulmiskaitsevahendid. Üldnõuded. Osa 3: Tööstusliku kaitsekiivri juurde kuuluvad kõrvapolstrid	21.7.2024
10	EN 352-4:2001 Kuulmiskaitsevahendid. Ohutusnõuded ja katsetamine. Osa 4: (Müra) tasemest sõltuvad kõrvakaitsed EN 352-4:2001/A1:2005	21.7.2024
11	EN 352-5:2002 Kuulmiskaitsevahendid. Ohutusnõuded ja katsetamine. Osa 5: Aktiivsed müravähendavad kõrvakaitsed EN 352-5:2002/A1:2005	21.7.2024

Nr	Viide standardile	Kustutamise kuupäev
12	EN 352-6:2002 Kuulmiskaitsevahendid. Ohutusnõuded ja katsetamine. Osa 6: Audiosidega kõrvakaitse	21.7.2024
13	EN 352-7:2002 Kuulmiskaitsevahendid. Ohutusnõuded ja katsetamine. Osa 7: (Müra) tasemest sõltuvad kõrvatropid	21.7.2024
14	EN 352-8:2008 Kuulmiskaitsevahendid. Ohutusnõuded ja katsetamine. Osa 8: Meelelahutuslike audioseadmete kõrvaklapid	21.7.2024
15	EN 379:2003+A1:2009 Isiklikud silmakaitsevahendid. Automaatsed keevitusfiltrid	11.11.2024
16	EN 1731:2006 Isiklikud silmakaitsevahendid. Võrest silma- ja näokaitsevahendid	11.11.2024
17	EN ISO 13688:2013 Kaitseriietus. Üldnõuded (ISO 13688:2013)	9.6.2024
18	EN ISO 20345:2011 Isikukaitsevahendid. Turvajalatsid (ISO 20345:2011)	11.11.2024