

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS LĒMUMS (ES) 2023/941

(2023. gada 2. maijs)

par individuālo aizsardzības līdzekļu saskaņotajiem standartiem, kas izstrādāti Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) 2016/425 īstenošanas vajadzībām

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 1025/2012 (2012. gada 25. oktobris) par Eiropas standartizāciju, ar ko groza Padomes Direktīvas 89/686/EEK un 93/15/EEK un Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 94/9/EK, 94/25/EK, 95/16/EK, 97/23/EK, 98/34/EK, 2004/22/EK, 2007/23/EK, 2009/23/EK un 2009/105/EK, un ar ko atceļ Padomes Lēmumu 87/95/EEK un Eiropas Parlamenta un Padomes Lēmumu Nr. 1673/2006/EK ⁽¹⁾, un jo īpaši tās 10. panta 6. punktu,

tā kā:

- (1) Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) 2016/425 ⁽²⁾ 14. pantu individuālos aizsardzības līdzekļus, kuri atbilst tiem saskaņotajiem standartiem vai to daļām, uz kurām atsaucas ir publicētas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*, uzskata par atbilstīgiem minētās regulas II pielikumā izklāstītajām būtiskajām veselības un drošības prasībām, uz kurām attiecas minētie standarti vai to daļas.
- (2) Komisijas Īstenošanas lēmumā C(2020)7924 ⁽³⁾ Komisija aicina Eiropas Standartizācijas komiteju (CEN) un Eiropas Elektrotehniskās standartizācijas komiteju (Cenelec) sagatavot saskaņoto standartu projektu Regulas (ES) 2016/425 īstenošanas vajadzībām.
- (3) Pamatojoties uz Īstenošanas lēmumā C(2020)7924 norādīto pieprasījumu, CEN sagatavoja vairākus jaunus standartus un pārskatīja vairākus esošos saskaņotos standartus.
- (4) Pamatojoties uz Īstenošanas lēmumu C(2020)7924, CEN Regulas (ES) 2016/425 īstenošanas vajadzībām sagatavoja šādu jaunu saskaņoto standartu projektu: EN 13138-1:2021 par peldētmācīšanās palīgīdzekļu drošuma prasībām un testēšanas metodēm, kas labots ar standartu EN 13138-1:2021/AC:2022; EN 17520:2021 par pašdrošināšanas cilpu drošuma prasībām un testēšanas metodēm; EN ISO 16321-2:2021 par papildprasībām acu un sejas aizsargiem, ko izmanto metināšanas un līdzīgu procesu laikā.
- (5) Pamatojoties uz īstenošanas lēmumu C(2020)7924, CEN pārskatīja saskaņotos standartus EN 166:2001, EN 169:2002, EN 170:2002, EN 171:2002, EN 172:1994, kas grozīts ar standartu EN 172:1994/A1:2000 un EN 172:1994/A2:2001, EN 174:2001, EN 379:2003+A1:2009, EN 1731:2006 un EN ISO 20345:2011. Pārskatīšanas rezultātā tika pieņemti saskaņotie standarti EN ISO 16321-1:2022 par vispārīgajām prasībām profesionālai acu un sejas aizsardzībai, EN ISO 16321-3:2022 par papildprasībām acu un sejas tīkveida aizsargiem, EN ISO 18527-1:2022 par prasībām kalnu slēpošanas un snovborda aizsargbrillēm un EN ISO 20345:2022 par drošības apaviem.

⁽¹⁾ OV L 316, 14.11.2012., 12. lpp.

⁽²⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2016/425 (2016. gada 9. marts) par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem un ar ko atceļ Padomes Direktīvu 89/686/EEK (OV L 81, 31.3.2016., 51. lpp.).

⁽³⁾ Komisijas Īstenošanas lēmums C(2020)7924 (2020. gada 19. novembris) par standartizācijas pieprasījumu Eiropas Standartizācijas komitejai un Eiropas Elektrotehniskās standartizācijas komitejai attiecībā uz individuālajiem aizsardzības līdzekļiem Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) 2016/425 īstenošanas vajadzībām.

- (6) Komisija kopā ar CEN ir novērtējusi, vai CEN izstrādātie un pārskatītie saskaņotie standarti atbilst Īstenošanas lēmumā C(2020)7924 izteiktajam pieprasījumam.
- (7) Saskaņotais standarts EN 13138-1:2021, kas labots ar standartu EN 1318-1:2021/AC:2022, kā arī EN ISO 16321-1:2022, EN ISO 16321-2:2021, EN ISO 16321-3:2022, EN 17520:2021, EN ISO 18527-1:2022 un EN ISO 20345:2022 atbilst prasībām, kas tiem ir jāaptver un kas ir izklāstītas Regulā (ES) 2016/425. Tāpēc ir lietderīgi *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* publicēt atsaucē uz minētajiem saskaņotajiem standartiem.
- (8) Saskaņotie standarti EN ISO 16321-2:2021 un EN ISO 16321-3:2022 attiecas uz normatīvo atsaucē standartu EN ISO 16321-1:2020, kura datums nav pareizs. Tāpēc šie saskaņotie standarti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* būtu jāpublicē ar ierobežojumu.
- (9) *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* ir jāatsauc atsaucē uz saskaņotajiem standartiem EN 166:2001, EN 169:2002, EN 170:2002, EN 172:1994, kas grozīts ar standartu EN 172:1994/A1:2000, kā arī EN 172:1994/A2:2001, EN 174:2001, EN 379:2003+A1:2009, EN 1731:2006 un EN ISO 20345:2011, jo šie standarti ir pārskatīti.
- (10) Skaidrības un praktisku apsvērumu labad vienā tiesību aktā būtu jāpublicē pilnīgs saraksts ar atsaucēm uz saskaņotajiem standartiem, kas izstrādāti Regulas (ES) 2016/425 īstenošanas vajadzībām un atbilst prasībām, kuras tiem ir jāaptver. Atsaucē uz saskaņotajiem standartiem, kas sagatavoti Regulas (ES) 2016/425 īstenošanas vajadzībām, pašlaik ir norādītas Komisijas Īstenošanas lēmumā (ES) 2020/668 ⁽⁴⁾ un Komisijas paziņojumā 2018/C 209/03 ⁽⁵⁾.
- (11) Īstenošanas lēmums (ES) 2020/668 ir vairākas reizes būtiski grozīts. Skaidrības un praktisku apsvērumu labad un tā kā ir vajadzīgs minētā īstenošanas lēmuma papildu grozījums, minētais īstenošanas lēmums būtu jāaizstāj.
- (12) Daudzas atsaucē uz saskaņotajiem standartiem, kas publicētas Paziņojumā 2018/C 209/03, ir svītrotas ar Īstenošanas lēmumu (ES) 2020/668. Īstenošanas lēmumā (ES) 2020/668 ir paredzēts, ka ir jāatsauc atlikušās atsaucē uz saskaņotajiem standartiem, kas publicētas ar minēto paziņojumu. Skaidrības un praktisku apsvērumu labad Paziņojums 2018/C 209/03 būtu jāatceļ. Lai ražotājiem dotu pietiekami daudz laika savus ražojumus pielāgot attiecīgo standartu pārskatītajām redakcijām, Paziņojumu 2018/C 209/03 būtu jāturpina piemērot līdz dienai, kad tajā publicētās atsaucē uz attiecīgajiem saskaņotajiem standartiem tiek atsauktas.
- (13) No dienas, kad atsaucē uz saskaņoto standartu publicēta *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*, šāda standarta ievērošana ļauj pieņemt, ka ir ievērotas attiecīgajos Savienības saskaņošanas tiesību aktos noteiktās pamatprasības. Tāpēc šim lēmumam būtu jāstājas spēkā tā publicēšanas dienā,

IR PIEŅĒMUSI ŠO LĒMUMU.

1. pants

Ar šo lēmumu *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* publicē atsaucē uz šā lēmuma I pielikumā norādītajiem individuālo aizsardzības līdzekļu saskaņotajiem standartiem, kas izstrādāti Regulas (ES) 2016/425 īstenošanas vajadzībām.

⁽⁴⁾ Komisijas Īstenošanas lēmums (ES) 2020/668 (2020. gada 18. maijs) par individuālo aizsardzības līdzekļu saskaņotajiem standartiem, kas izstrādāti Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) 2016/425 īstenošanas vajadzībām (OV L 156, 19.5.2020., 13. lpp.).

⁽⁵⁾ Komisijas paziņojums 2018/C 209/03, kas sagatavots, īstenojot Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2016/425 par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem un ar ko atceļ Padomes Direktīvu 89/686/EEK (OV C 209, 15.6.2018., 17. lpp.).

2. pants

Īstenošanas lēmumu (ES) 2020/668 atceļ.

3. pants

Paziņojumu 2018/C 209/03 atceļ.

Tomēr to turpina piemērot atsaucēm uz saskaņotajiem standartiem, kas uzskaitīti šā lēmuma II pielikumā, līdz tajā noteiktajai minēto atsauču atsaukšanas dienai.

4. pants

Šis lēmums stājas spēkā dienā, kad to publicē Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī.

Briselē, 2023. gada 2. maijā

Komisijas vārdā –
priekšsēdētāja
Ursula VON DER LEYEN

I PIELIKUMS

Nr.	Atsauce uz standartu
1.	EN 136:1998 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Pilnās sejas maskas. Prasības, testēšana, marķēšana EN 136:1998/AC:2003
2.	EN 137:2006 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Autonomi atklātās cirkulācijas saspīstā gaisa elpošanas aparāti ar pilnu sejas masku. Prasības, testēšana, marķēšana
3.	EN 140:1998 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Pusmaskas un ceturtdaļmaskas. Prasības, testēšana, marķēšana EN 140:1998/AC:1999
4.	EN 142:2002 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Iemutņu komplekti. Prasības, testēšana, marķēšana
5.	EN 143:2021 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Daļiņu filtri. Prasības, testēšana, marķēšana
6.	EN 144-1:2000 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Gāzes balonu ventiļi. 1. daļa: Konektoru vītnes EN 144-1:2000/A1:2003 EN 144-1:2000/A2:2005
7.	EN 144-2:1998 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Gāzes balonu ventiļi. 2. daļa: Izplūdes savienojumi
8.	EN 144-3:2003 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Gāzes balonu ventiļi. 3. daļa: Izplūdes savienojumi niršanai paredzētam slāpekļa-skābekļa gāzu maisījumam un skābeklim EN 144-3:2003/AC:2003
9.	EN 145:1997 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Autonomi slēgtās cirkulācijas elpošanas aparāti, saspīsta skābekļa vai saspīsta skābekļa-slāpekļa tips. Prasības, testēšana, marķēšana EN 145:1997/A1:2000
10.	EN 148-1:1999 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Vītnes sejas aizsarglīdzekļos. 1. daļa: Standarta vītņu savienojums
11.	EN 148-2:1999 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Vītnes sejas aizsarglīdzekļos. 2. daļa: Centrālās vītnes savienojums

Nr.	Atsauce uz standartu
12.	EN 148-3:1999 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Vītnes sejas aizsarglīdzekļos. 3. daļa: Vītņu savienojums M 45 x 3
13.	EN 149:2001+A1:2009 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Filtrējošas pusmaskas aizsardzībai pret sīkajām daļiņām. Prasības, pārbaude, marķēšana
14.	EN 175:1997 Individuālie aizsarglīdzekļi. Acu un sejas aizsardzība metināšanas un ar to saistīto procesu laikā
15.	EN 207:2017 Individuālā acu aizsardzība. Filtri un acu aizsarglīdzekļi pret lāzera radiāciju (lāzera acu aizsargi)
16.	EN 208:2009 Individuālā acu aizsardzība. Acu aizsarglīdzekļi regulēšanas darbam ar lāzeriem un lāzeru sistēmām (lāzera regulēšanas acu aizsarglīdzekļi)
17.	EN 250:2014 Elpošanas aprīkojums. Autonomi atklātās cirkulācijas saspīestā gaisa niršanas aparāti. Prasības, pārbaude, marķēšana
18.	EN 342:2017 Aizsargapģērbs. Apģērbu komplekti un atsevišķi apģērbi aizsardzībai pret aukstumu
19.	EN 343:2019 Aizsargapģērbs. Aizsardzība pret lietu
20.	EN 352-1:2020 Dzirdes aizsargi. Vispārīgās prasības. 1. daļa: Aizsargaustiņas Piezīme. Šajā standartā nav noteikta prasība par marķējumu, kurā jānorāda ražojuma nodrošinātais trokšņa vājināšanas līmenis. Tāpēc atbilstība šim standartam neļauj prezumēt atbilstību Regulas (ES) 2016/425 II pielikuma 3.5. punkta otrajai daļai.
21.	EN 352-2:2020 Dzirdes aizsargi. Vispārīgās prasības. 2. daļa: Ausu aizbāžņi Piezīme. Šajā standartā nav noteikta prasība par marķējumu, kurā jānorāda ražojuma nodrošinātais trokšņa vājināšanas līmenis. Tāpēc atbilstība šim standartam neļauj prezumēt atbilstību Regulas (ES) 2016/425 II pielikuma 3.5. punkta otrajai daļai.
22.	EN 352-3:2020 Dzirdes aizsargi. Vispārīgās prasības. 3. daļa: Aizsargaustiņas ar stiprinājumu pie aizsargķiveres un/vai sejas aizsarga Piezīme. Šajā standartā nav noteikta prasība par marķējumu, kurā jānorāda ražojuma nodrošinātais trokšņa vājināšanas līmenis. Tāpēc atbilstība šim standartam neļauj prezumēt atbilstību Regulas (ES) 2016/425 II pielikuma 3.5. punkta otrajai daļai.

Nr.	Atsauce uz standartu
23.	EN 352-4:2020 Dzirdes aizsargi. Drošuma prasības. 4. daļa: Efektīvās aizsargaustiņas
24.	EN 352-5:2020 Dzirdes aizsargi. Drošuma prasības. 5. daļa: Aizsargaustiņas aktīvai trokšņa samazināšanai
25.	EN 352-6:2020 Dzirdes aizsargi. Drošuma prasības. 6. daļa: Aizsargaustiņas ar audio ieeju
26.	EN 352-7:2020 Dzirdes aizsargi. Drošuma prasības. 7. daļa: Efektīvie ausu aizbāžņi
27.	EN 352-8:2020 Dzirdes aizsargi. Drošuma prasības. 8. daļa: Izklaides audio aizsargaustiņas
28.	EN 352-9:2020 Dzirdes aizsargi. Drošuma prasības. 9. daļa: Ausu aizbāžņi ar audio ieeju
29.	EN 352-10:2020 Dzirdes aizsargi. Drošuma prasības. 10. daļa: Izklaides audio ausu aizbāžņi
30.	EN 353-1:2014+A1:2017 Individuālā aizsardzība pret kritieniem. Vadāmi kritiena bloķētāji, ieskaitot enkurošanas līniju. 1. daļa: Vadāmi kritiena bloķētāji, ieskaitot nekustīgu enkurošanas līniju
31.	EN 353-2:2002 Individuālā aizsardzība pret kritieniem no augstuma. 2. daļa: Vadāmi kritiena bloķētāji, ieskaitot elastīgu enkurošanas līniju
32.	EN 354:2010 Individuālā aizsardzība pret kritieniem. Virves
33.	EN 355:2002 Individuālā aizsardzība pret kritieniem no augstuma. Enerģijas absorbētāji
34.	EN 358:2018 Individuālie aizsardzības līdzekļi darba pozīcijas nodrošināšanai un kritiena novēršanai no augstuma. Jostas un saites darba pozīcijas nodrošināšanai vai kustības ierobežošanai
35.	EN 360:2002 Individuālā aizsardzība pret kritieniem no augstuma. Ievelkoša tipa kritiena bloķētāji
36.	EN 361:2002 Individuālā aizsardzība pret kritieniem no augstuma. Pilns ķermeņa ekipējums

Nr.	Atsauce uz standartu
37.	EN 362:2004 Individuālā aizsardzība pret kritieniem no augstuma. Savienotāji
38.	EN 365:2004 Individuālā aizsardzība pret kritieniem no augstuma. Vispārīgās prasības lietošanas, apkopes, periodiskās pārbaudes, remonta, marķēšanas un iesaiņošanas instrukcijām EN 365:2004/AC:2006
39.	EN ISO 374-1:2016 Aizsargcimdi pret bīstamām ķīmiskām vielām un mikroorganismiem. 1. daļa: Terminoloģija un veiktspējas prasības ķīmisko riska faktoru gadījumā (ISO 374-1:2016)
40.	EN ISO 374-5:2016 Aizsargcimdi pret bīstamām ķīmiskām vielām un mikroorganismiem. 5. daļa: Terminoloģija un veiktspējas prasības mikroorganismu riska faktoru gadījumā (ISO 374-5:2016)
41.	EN 388:2016+A1:2018 Aizsargcimdi pret mehāniskiem riskiem
42.	EN 397:2012+A1:2012 Industriālās aizsargķiveres
43.	EN 402:2003 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Ar elpošanu vadāmi autonomi atklātās cirkulācijas saspiestā gaisa elpošanas aparāti ar pilnu sejas masku vai iemutni evakuācijas vajadzībām. Prasības, pārbaude, marķēšana
44.	EN 403:2004 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi pašizglābšanās vajadzībām. Filtra iekārtas ar kapuci evakuācijai no uguns. Prasības, pārbaude, marķēšana
45.	EN 404:2005 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi pašizglābšanās vajadzībām. Aizsardzībai pret oglekļa monoksīdu paredzētas ar iemutni aprīkotas pašizglābšanās filtra iekārtas
46.	EN 405:2001+A1:2009 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Filtrējošās pusmaskas ar ventiļiem aizsardzībai pret gāzi un piemaisījumiem. Prasības, pārbaude, marķēšana
47.	EN 407:2004 Aizsargcimdi pret termiskiem riskiem (karstumu un/vai uguni)
48.	EN 420:2003+A1:2009 Aizsargcimdi. Vispārīgās prasības un testēšanas metodes
49.	EN 421:2010 Aizsargcimdi pret jonizējošo radiāciju un radioaktīvo piesārņojumu
50.	EN 443:2008 Ugunsdzēsēju aizsargķiveres darbam ēkās un citās būvēs

Nr.	Atsauce uz standartu
51.	EN 469:2020 Ugunsdzēsēju aizsargapģērbs. Ugunsdzēsēju aizsargapģērba veiktspējas prasības
52.	EN 510:2019 Specifikācijas aizsargapģērbam lietošanai zonās ar risku aizķert kustīgās daļas
53.	EN 511:2006 Aizsargcimdi pret aukstumu
54.	EN 564:2014 Alpīnisma inventārs. Palīgvirve. Drošuma prasības un testēšanas metodes
55.	EN 565:2017 Alpīnisma inventārs. Lente. Drošuma prasības un testēšanas metodes
56.	EN 566:2017 Alpīnisma inventārs. Stropes. Drošuma prasības un testēšanas metodes
57.	EN 567:2013 Alpīnisma inventārs. Virvju skavas. Drošuma prasības un testēšanas metodes
58.	EN 568:2015 Alpīnisma inventārs. Ledus āķi. Drošuma prasības un testēšanas metodes
59.	EN 569:2007 Alpīnisma inventārs. Ieliktni. Drošuma prasības un testēšanas metodes
60.	EN 659:2003+A1:2008 Ugunsdzēsēju aizsargcimdi EN 659:2003+A1:2008/AC:2009
61.	EN 795:2012 Individuālā aizsardzība pret kritieniem. Piekāres ierīces Uzmanību! Šī publikācija neattiecas uz šādu aprīkojumu: — A tips (piekāres ierīces ar vienu vai vairākiem nekustīgiem atbalsta punktiem un ar nepieciešamību pēc atbalsta punktiem vai stiprinājuma elementiem piestiprināšanai pie konstrukcijas), kas minēts 3.2.1., 4.4.1. un 5.3. klauzulā, — C tips (piekāres ierīces ar horizontālām, elastīgām atsaitēm), kas minēts 3.2.3., 4.4.3. un 5.5. klauzulā, — D tips (piekāres ierīces ar horizontālām, nekustīgām atsaitēm), kas minēts 3.2.4, 4.4.4. un 5.6. klauzulā, — jebkura minēto tipu kombinācija. Attiecībā uz A, C un D tipu šī publikācija neattiecas uz 4.5., 5.2.2., 6. un 7. klauzulu, A un ZA pielikumu. Tādēļ uz iepriekšminēto aprīkojumu neattiecas pieņēmums par atbilstību Regulas (ES) 2016/425 noteikumiem, jo tas nav uzskatāms par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.

Nr.	Atsauce uz standartu
62.	EN 812:2012 Industriālās aizsargcepures pret triecieniem
63.	EN 813:2008 Individuālā aizsardzība pret kritieniem. Sēdiejūgi
64.	EN 893:2019 Alpīnisma inventārs. Dzelkšņi. Drošuma prasības un testēšanas metodes
65.	EN 943-1:2015+A1:2019 Aizsargapģērbs pret bīstamām cietām, šķidrām un gāzveida ķīmiskajām vielām, arī šķidrums un cietvielu aerosoliem. 1. daļa: Veiktspējas prasības 1. tipa (gāzu necaurlaidīgiem) ķīmiskajiem aizsargtērpiem
66.	EN 943-2:2019 Aizsargapģērbs pret bīstamām cietām, šķidrām un gāzveida ķīmiskajām vielām, arī šķidrums un cietvielu aerosoliem. 2. daļa: Veiktspējas prasības avārijas brigāžu 1. tipa (gāzu necaurlaidīgiem) ķīmiskajiem aizsargtērpiem
67.	EN 958:2017 Alpīnisma inventārs. Triecienu amortizatori kalnā kāpšanai pa <i>Via Ferrata</i> . Drošuma prasības un testēšanas metodes
68.	EN 966:2012+A1:2012 Aviosportā lietojamās aizsargķiveres
69.	EN 1073-1:2016+A1:2018 Aizsargapģērbs pret cietām daļiņām gaisā, ieskaitot radioaktīvo piesārņojumu. 1. daļa: Prasības un testēšanas metodes ar saspīestu gaisu ventilētam aizsargapģērbam ķermeņa un elpceļu aizsardzībai
70.	EN 1073-2:2002 Aizsargapģērbs pret radioaktīvo piesārņojumu. 2. daļa: Prasības un testēšanas metodes neventilētam aizsargapģērbam pret piesārņojumu ar radioaktīvām daļiņām
71.	EN 1077:2007 Kalnu slēpotāju un snovbordistu aizsargķiveres
72.	EN 1078:2012+A1:2012 Aizsargķiveres ritenbraucējiem, skeitbordistiem un skrituļslidotājiem
73.	EN 1080:2013 Triecienizturīgas ķiveres maziem bērniem
74.	EN 1082-1:1996 Aizsargapģērbs. Cimdi un roku aizsargi pret sagriešanos un savainošanos ar rokas nazi. 1. daļa: Bruņu cimdi un roku aizsargi

Nr.	Atsauce uz standartu
75.	EN 1082-2:2000 Aizsargapģērbs. Cimdi un roku aizsargi pret sagriešanos un savainošanos ar rokas nazi. 2. daļa: Cimdi un roku aizsargi, kuri izgatavoti no materiāliem, kas nav bruņu materiāli
76.	EN 1146:2005 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Autonomi atklātās cirkulācijas saspīestā gaisa elpošanas aparāti ar kapuci evakuācijas vajadzībām. Prasības, testēšana, marķēšana
77.	EN 1149-5:2018 Aizsargapģērbs. Elektrostatiskās īpašības. 5. daļa: Materiālu veiktspējas un dizaina prasības
78.	EN 1385:2012 Aizsargķiveres smaiļošanai un airēšanas slalomam pa kalnu upēm
79.	EN 1486:2007 Ugunsdzēsēju aizsargapģērbs. Testēšanas metodes un prasības atstarojošam aizsargapģērbam, dzēšot specifisku ugunsgrēku
80.	EN 1497:2007 Individuālā aizsardzība pret kritieniem. Glābšanas jostas
81.	EN 1827:1999+A1:2009 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Pusmaskas bez inhalācijas vārstiem un ar atsevišķiem filtriem, kuri aizsargā pret gāzēm vai gāzēm un daļiņām vai tikai daļiņām. Prasības, testēšana, marķēšana
82.	EN 1891:1998 Individuālā aizsardzība pret kritieniem no augstuma. Zema stiepuma kernmantela virves
83.	EN 1938:2010 Individuālā acu aizsardzība. Motociklistu un mopēdistu aizsargbrilles
84.	EN ISO 10819:2013 Mehāniskās vibrācijas un triecieni. Rokas-plaukstu vibrācijas. Cimdu vibrācijas pārneses spējas uz delnu mērīšana un novērtēšana (ISO 10819:2013) EN ISO 10819:2013/A1:2019
85.	EN ISO 10862:2009 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Trapecveida jostas ātrās atbrīvošanas sistēma (ISO 10862:2009)
86.	EN ISO 11393-2:2019 Aizsargapģērbs rokas motorzāģu lietotājiem. 2. daļa: Veiktspējas prasības un testēšanas metodes kāju aizsargiem (ISO 11393-2:2018)
87.	EN ISO 11393-4:2019 Aizsargapģērbs rokas motorzāģu lietotājiem. 4. daļa: Veiktspējas prasības un testēšanas metodes aizsargcimdiem (ISO 11393-4:2018)

Nr.	Atsauce uz standartu
88.	<p>EN ISO 11393-5:2019</p> <p>Aizsargapģērbs rokas motorzāģu lietotājiem. 5. daļa: Veiktspējas prasības un testēšanas metodes aizsarggetrām (ISO 11393-5:2018)</p>
89.	<p>EN ISO 11393-6:2019</p> <p>Aizsargapģērbs rokas motorzāģu lietotājiem. 6. daļa: Veiktspējas prasības un testēšanas metodes ķermeņa augšdaļas aizsargiem (ISO 11393-6:2018)</p>
90.	<p>EN 12021:2014</p> <p>Elpošanas aprīkojums. Saspiestas gāzes elpošanas aparātiem</p>
91.	<p>EN 12083:1998</p> <p>Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Filtri ar elpošanas šļūtenēm. Cieto daļiņu filtri, gāzu filtri un kombinētie filtri. Prasības, testēšana, marķēšana</p> <p>EN 12083:1998/AC:2000</p>
92.	<p>EN 12270:2013</p> <p>Alpīnisma inventārs. Ķīļi. Drošuma prasības un testēšanas metodes</p>
93.	<p>EN 12275:2013</p> <p>Alpīnisma inventārs. Karabīnes. Drošuma prasības un testēšanas metodes</p>
94.	<p>EN 12276:2013</p> <p>Alpīnisma inventārs. Frikcijas enkurfiksatori. Drošuma prasības un testēšanas metodes</p>
95.	<p>EN 12277:2015+A1:2018</p> <p>Alpīnisma inventārs. Drošības jostas. Drošuma prasības un testēšanas metodes</p>
96.	<p>EN 12278:2007</p> <p>Alpīnistu aprīkojums. Triši. Drošuma prasības un testēšanas metodes</p>
97.	<p>EN ISO 12312-1:2013</p> <p>Acu un sejas aizsardzība. Saulesbrilles un līdzīgas brilles. 1. daļa: Saulesbrilles vispārējai lietošanai (ISO 12312-1:2013)</p> <p>EN ISO 12312-1:2013/A1:2015</p>
98.	<p>EN ISO 12312-2:2015</p> <p>Acu un sejas aizsardzība. Saulesbrilles un līdzīgas brilles. 2. daļa: Filtri tiešai saules novērošanai (ISO 12312-2:2015)</p>
99.	<p>EN ISO 12401:2009</p> <p>Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Klāja drošības jostas un drošības virves. Drošuma prasības un testēšanas metodes (ISO 12401:2009)</p>

Nr.	Atsauce uz standartu
100.	<p>EN ISO 12402-2:2020</p> <p>Individuālie peldamības līdzekļi. 2. daļa: Peldvestes, 275. veiktspējas līmenis. Drošuma prasības (ISO 12402-2:2020)</p> <p>Piezīme.</p> <p>Šā standarta 5.6. klauzulas piemērošana neļauj prezumēt atbilstību veselības un drošības pamatprasībai, kas noteikta Regulas (ES) 2016/425 II pielikuma 1.1.1. punktā.</p> <p>Šā standarta 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. un 5.6.1.11. klauzulas piemērošana neļauj prezumēt atbilstību veselības un drošības pamatprasībai, kas noteikta Regulas (ES) 2016/425 II pielikuma 1.2.1. punktā.</p> <p>Šā standarta 5.1.2., 5.2., 5.3.1.1., 5.3.2.2., 5.3.4.2., 5.3.4.4., 5.6.3. un 5.7. klauzulas piemērošana neļauj prezumēt atbilstību veselības un drošības pamatprasībai, kas noteikta Regulas (ES) 2016/425 II pielikuma 3.4. punktā.</p>
101.	<p>EN ISO 12402-3:2020</p> <p>Individuālie peldamības līdzekļi. 3. daļa: Peldvestes, 150. veiktspējas līmenis. Drošuma prasības (ISO 12402-3:2020)</p> <p>Piezīme.</p> <p>Šā standarta 5.6. klauzulas piemērošana neļauj prezumēt atbilstību veselības un drošības pamatprasībai, kas noteikta Regulas (ES) 2016/425 II pielikuma 1.1.1. punktā.</p> <p>Šā standarta 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. un 5.6.1.11. klauzulas piemērošana neļauj prezumēt atbilstību veselības un drošības pamatprasībai, kas noteikta Regulas (ES) 2016/425 II pielikuma 1.2.1. punktā.</p> <p>Šā standarta 5.1.2., 5.2., 5.3.1.1., 5.3.2.2., 5.3.4.2., 5.3.4.4., 5.6.3. un 5.7. klauzulas piemērošana neļauj prezumēt atbilstību veselības un drošības pamatprasībai, kas noteikta Regulas (ES) 2016/425 II pielikuma 3.4. punktā.</p>
102.	<p>EN ISO 12402-4:2020</p> <p>Individuālie peldamības līdzekļi. 4. daļa: Peldvestes, 100. veiktspējas līmenis. Drošuma prasības (ISO 12402-4:2020)</p> <p>Piezīme.</p> <p>Šā standarta 5.6. klauzulas piemērošana neļauj prezumēt atbilstību veselības un drošības pamatprasībai, kas noteikta Regulas (ES) 2016/425 II pielikuma 1.1.1. punktā.</p> <p>Šā standarta 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. un 5.6.1.11. klauzulas piemērošana neļauj prezumēt atbilstību veselības un drošības pamatprasībai, kas noteikta Regulas (ES) 2016/425 II pielikuma 1.2.1. punktā.</p> <p>Šā standarta 5.1.2., 5.2., 5.3.1.1., 5.3.2.2., 5.3.4.2., 5.3.4.4., 5.6.3. un 5.7. klauzulas piemērošana neļauj pieņemt prezumēt veselības un drošības pamatprasībai, kas noteikta Regulas (ES) 2016/425 II pielikuma 3.4. punktā.</p>

Nr.	Atsauce uz standartu
103.	EN ISO 12402-5:2020 Individuālie peldamības līdzekļi. 5. daļa: Peldspējas palīg līdzekļi (50. līmenis). Drošuma prasības (ISO 12402-5:2020)
104.	EN ISO 12402-6:2020 Individuālie peldamības līdzekļi. 6. daļa: Specializētās peldvestes un peldspējas palīg līdzekļi. Drošuma prasības un papildu testēšanas metodes (ISO 12402-6:2020)
105.	EN ISO 12402-8:2020 Individuālie peldamības līdzekļi. 8. daļa: Piederumi. Drošības prasības un testēšanas metodes (ISO 12402-8:2020)
106.	EN 12477:2001 Metinātāju aizsargcimdi EN 12477:2001/A1:2005
107.	EN 12492:2012 Alpīnisma inventārs. Alpīnistu aizsargķiveres. Drošuma prasības un testēšanas metodes
108.	EN 12841:2006 Individuāla aizsardzība pret kritieniem. Trosētas piekļuves sistēmas. Trošu noregulēšanas piederumi
109.	EN 12941:1998 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Ar enerģiju darbināmas filtrēšanas ierīces, kuras pievienotas ķiverai vai kapucei. Prasības, testēšana, marķēšana EN 12941:1998/A1:2003 EN 12941:1998/A2:2008
110.	EN 12942:1998 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Ar enerģiju darbināmas filtrēšanas ierīces, ieskaitot pilnās sejas maskas, pusmaskas vai ceturtdaļmaskas. Prasības, testēšana, marķēšana EN 12942:1998/A1:2002 EN 12942:1998/A2:2008
111.	EN 13034:2005+A1:2009 Aizsargapģērbs pret šķidrām ķīmikālijām. Veiktspējas prasības aizsargapģērbam pret ķīmikālijām ar ierobežotu aizsardzību pret šķidrām ķīmikālijām (6. tipa un PB [6.] tipa aprīkojums)
112.	EN 13061:2009 Aizsargapģērbs. Futbolistu apakšstilbu aizsargi. Prasības un testēšanas metodes
113.	EN 13138-1:2021 Peldēt mācīšanās palīg līdzekļi. 1. daļa: Valkājamo peldēšanas palīg līdzekļu drošuma prasības un testēšanas metodes EN 13138-1:2021/AC:2022

Nr.	Atsauce uz standartu
114.	EN 13158:2018 Aizsargapģērbs. Aizsargjakas, ķermeņa un plecu aizsargi lietošanai jāšanas sportā: jātniekiem, zirgkopjiem un zirgu pajūgu vadītājiem. Prasības un testēšanas metodes
115.	EN 13178:2000 Individuālā acu aizsardzība. Sniega motociklu braucēju acu aizsargi
116.	EN 13277-1:2000 Austrumu cīņu aizsarglīdzekļi. 1. daļa: Vispārīgās prasības un testēšanas metodes
117.	EN 13277-2:2000 Austrumu cīņu aizsarglīdzekļi. 2. daļa: Papildu prasības un testēšanas metodes pēdas pacēluma, apakšstilba un apakšdelma aizsargierīcēm
118.	EN 13277-3:2013 Austrumu cīņu aizsarglīdzekļi. 3. daļa: Papildu prasības un testēšanas metodes ķermeņa aizsargierīcēm
119.	EN 13277-4:2001 Austrumu cīņu aizsarglīdzekļi. 4. daļa: Papildprasības un testēšanas metodes galvas aizsargiem EN 13277-4:2001/A1:2007
120.	EN 13277-5:2002 Austrumu cīņu aizsarglīdzekļi. 5. daļa: Papildu prasības un testēšanas metodes dzimumorgānu un zemjostasvietas aizsargiem
121.	EN 13277-6:2003 Austrumu cīņu aizsarglīdzekļi. 6. daļa: Papildu prasības un testēšanas metodes sieviešu krūšu aizsargiem
122.	EN 13277-7:2009 Austrumu cīņu aizsarglīdzekļi. 7. daļa: Papildprasības un testēšanas metodes roku un kāju aizsargiem
123.	EN 13277-8:2017 Austrumu cīņu aizsarglīdzekļi. 8. daļa: Papildu prasības un testēšanas metodes karatē sejas aizsargiem
124.	EN 13484:2012 Aizsargķiveres sporta kamaniņu braucējiem
125.	EN 13546:2002+A1:2007 Aizsargapģērbs. Plaukstu, roku, krūškurvja, vēdera, kāju, pēdu un dzimumorgānu aizsargi lauka hokeja vārtsargiem un apakšstilbu aizsargi lauka hokeja spēlētājiem. Prasības un testēšanas metodes

Nr.	Atsauce uz standartu
126.	EN 13567:2002+A1:2007 Aizsargapģērbs. Plaukstu, roku, krūškurvja, vēdera, kāju, dzimumorgānu un sejas aizsargi paukotājiem. Prasības un testēšanas metodes
127.	EN 13594:2015 Aizsargcimdi motobraucējiem profesionāļiem. Prasības un testēšanas metodes
128.	EN 13634:2017 Aizsargapavi motobraucējiem. Prasības un testēšanas metodes
129.	EN ISO 13688:2013 Aizsargapģērbs. Vispārīgās prasības (ISO 13688:2013) EN ISO 13688:2013/A1:2021
130.	EN 13781:2012 Aizsargķiveres sniega visurgājēju un bobsleju vadītājiem un pasažieriem
131.	EN 13794:2002 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Autonomi slēgtas sistēmas elpošanas aparāti evakuācijas vajadzībām. Prasības, testēšana, marķēšana
132.	EN 13832-2:2018 Apavi aizsardzībai pret ķīmikālijām. 2. daļa: Prasības ierobežotai saskarei ar ķīmikālijām
133.	EN 13832-3:2018 Apavi aizsardzībai pret ķīmikālijām. 3. daļa: Prasības apaviem, kas paredzēti ilgstošai saskarei ar ķīmikālijām
134.	EN 13949:2003 Elpošanas aprīkojums. Autonomi atklātās cirkulācijas niršanas aparāti, ko izmanto ar saspīestu slāpekļa-skābekļa gāzu maisījumu un skābekli. Prasības, testēšana, marķēšana
135.	EN ISO 13982-1:2004 Aizsargapģērbs pret cietao ķīmisko vielu daļiņām. 1. daļa: Veiktspējas prasības pretķīmiskajam aizsargapģērbam, kas nodrošina pilnu ķermeņa aizsardzību pret gaisā emitētām cietajām daļiņām (5. tipa apģērbs) (ISO 13982-1:2004) EN ISO 13982-1:2004/A1:2010
136.	EN ISO 13998:2003 Aizsargapģērbs. Priekšauti, bikses un vestes aizsardzībai pret sagriešanos un savainošanos ar rokas nazi (ISO 13998:2003)
137.	EN 14021:2003 Akmeņu aizsargi braucēju pasargāšanai no akmeņiem un šķembām motobraukšanai bezceļu apstākļos. Prasības un testēšanas metodes

Nr.	Atsauce uz standartu
138.	EN 14052:2012+A1:2012 Paaugstinātas drošības industriālās aizsargķiveres
139.	EN 14058:2017 Aizsargapģērbs. Apģērbs aizsardzībai vēsās vidēs
140.	EN 14120:2003+A1:2007 Aizsargapģērbs. Plaukstu locītavu, plaukstu, ceļgalu un elkoņu aizsargi skrituļrīku sportistiem. Prasības un testēšanas metodes
141.	EN 14126:2003 Aizsargapģērbs. Veiktspējas prasības un testēšanas metodes aizsargapģērbam pret infekcijas izraisošiem mikroorganismiem EN 14126:2003/AC:2004
142.	EN 14143:2013 Elpošanas aprīkojums. Autonomi niršanas aparāti ar reģenerācijas elpošanas ciklu
143.	EN 14225-1:2017 Ūdenslīdzēju tērpi. 1. daļa: Ūdenscaurlaidīgi hidrotērpi. Prasības un testēšanas metodes
144.	EN 14225-2:2017 Ūdenslīdzēju tērpi. 2. daļa: Ūdensnecaurlaidīgi hidrotērpi. Prasības un testēšanas metodes
145.	EN 14225-3:2017 Ūdenslīdzēju tērpi. 3. daļa: Aktīvi sildošo vai dzesējošo tērpu sistēmas un komponenti. Prasības un testēšanas metodes
146.	EN 14328:2005 Aizsargapģērbs. Cimdi un apakšdelmu aizsargi pret sagriešanos ar elektriskajiem nažiem. Prasības un testēšanas metodes
147.	EN 14387:2004+A1:2008 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Gāzes filtri un kombinētie filtri. Prasības, testēšana, marķēšana
148.	EN 14435:2004 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Autonomi atklātās cirkulācijas saspīstā gaisa pusmaskas elpošanas aparāti, kas paredzēti izmantošanai tikai pārspiedienā. Prasības, testēšana, marķēšana
149.	EN 14458:2018 Individuālie acu aizsargi. Augstas veiktspējas sejsegi lietošanai tikai ar aizsargķiverēm
150.	EN ISO 14460:1999 Autosacīkšu braucēju aizsargapģērbs. Karstumizturība un ugunsizturība. Veiktspējas prasības un testēšanas metodes (ISO 14460:1999) EN ISO 14460:1999/AC:1999 EN ISO 14460:1999/A1:2002

Nr.	Atsauce uz standartu
151.	EN 14529:2005 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Autonomi atklātās cirkulācijas saspīestā gaisa pusmaskas elpošanas aparāti ar iespēju pievienot ar elpošanu vadāmu gaisa padeves pārspiediena regulēšanas vārstu, tikai evakuācijas vajadzībām
152.	EN 14593-1:2005 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Ar gaisa padeves regulēšanas vārstu aprīkoti elpošanas aparāti ar saspīestā gaisa padeves līniju. 1. daļa: Aparāti ar pilnu sejas masku. Prasības, testēšana, marķēšana
153.	EN 14594:2018 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Nepārtrauktas plūsmas elpošanas aparāti ar saspīestā gaisa padeves līniju. Prasības, testēšana un marķēšana
154.	EN 14605:2005+A1:2009 Aizsargapģērbs pret šķidrām ķīmiskajām vielām. Veiktspējas prasības apģērbam ar šķidrumu (3. tips) vai izsmidzināmu šķidrumu (4. tips) necaurlaidīgiem apģērba savienojumiem, arī vienīgi atsevišķas ķermeņa daļas aizsargājošām apģērba daļām (PB [3] un PB [4] tips)
155.	EN ISO 14877:2002 Aizsargapģērbs abrazīvām spridzināšanas operācijām, izmantojot granulveida abrazīvus (ISO 14877:2002)
156.	EN ISO 15027-1:2012 Hidrotērpi. 1. daļa: Tērpi pastāvīgai nēsāšanai, prasības, ieskaitot drošību (ISO 15027-1:2012)
157.	EN ISO 15027-2:2012 Hidrotērpi. 2. daļa: Ātri uzģērbjami tērpi, prasības, ieskaitot drošību (ISO 15027-2:2012)
158.	EN 15090:2012 Ugunsdzēsēju apavi
159.	EN 15151-1:2012 Alpīnisma inventārs. Bremzēšanas ierīces. 1. daļa: Bremzēšanas ierīces ar manuālu bloķēšanu, drošuma prasības un testēšanas metodes
160.	EN 15333-1:2008 Elpošanas aprīkojums. Atklātās cirkulācijas saspīestā gaisa niršanas aparāts. 1. daļa: Gaisa padeve EN 15333-1:2008/AC:2009
161.	EN 15333-2:2009 Elpošanas aprīkojums. Atklātās cirkulācijas saspīestā gaisa niršanas aparāts. 2. daļa: Brīvplūsmas aparāts
162.	EN 15613:2008 Ceļgalu un elkoņu aizsargi sportam telpās. Drošuma prasības un testēšanas metodes

Nr.	Atsauce uz standartu
163.	EN 16027:2011 Aizsargapģērbs. Cimdi ar aizsargājošu efektu futbola vārtsargiem
164.	EN ISO 16321-1:2022 Profesionāla acu un sejas aizsardzība. 1. daļa: Vispārīgas prasības (ISO 16321-1:2021)
165.	EN ISO 16321-2:2021 Profesionāla acu un sejas aizsardzība. 2. daļa: Papildprasības metināšanas un līdzīgu procesu aizsargiem (ISO 16321-2:2021) Piezīme. Šajā standartā ir dota atsauce uz normatīvo atsauci EN ISO 16321-1:2020, kuras datums ir nepareizs. Pareizā atsauce ir EN ISO 16321-1:2022.
166.	EN ISO 16321-3:2022 Profesionāla acu un sejas aizsardzība. 3. daļa: Papildprasības tīklveida aizsargiem (ISO 16321-3:2021) Piezīme. Šajā standartā ir dota atsauce uz normatīvo atsauci EN ISO 16321-1:2020, kuras datums ir nepareizs. Pareizā atsauce ir EN ISO 16321-1:2022.
167.	EN 16350:2014 Aizsargcimdi. Elektrostatiskās īpašības
168.	EN 16473:2014 Ugunsdzēsēju ķiveres. Ķiveres tehniskai glābšanai
169.	EN 16716:2017 Alpīnisma inventārs. Gaisa spilvenu sistēmas lavīnu gadījumam. Drošuma prasības un testēšanas metodes
170.	EN 17092-2:2020 Motociklistu aizsargapģērbi. 2. daļa: AAA klases apģērbi. Prasības
171.	EN 17092-3:2020 Motociklistu aizsargapģērbi. 3. daļa: AA klases apģērbi. Prasības
172.	EN 17092-4:2020 Motociklistu aizsargapģērbi. 4. daļa: A klases apģērbi. Prasības
173.	EN 17092-5:2020 Motociklistu aizsargapģērbi. 5. daļa: B klases apģērbi. Prasības
174.	EN 17092-6:2020 Motociklistu aizsargapģērbi. 6. daļa: C klases apģērbi. Prasības
175.	EN 17109:2020 Alpīnisma inventārs. Individuālas drošības sistēmas virvju atrakcijām. Drošuma prasības un testēšanas metodes

Nr.	Atsauce uz standartu
176.	EN ISO 17249:2013 Drošības apavi aizsardzībai pret sagriešanos ar motorzāģi (ISO 17249:2013) EN ISO 17249:2013/AC:2014
177.	EN 17353:2020 Aizsargapģērbs. Uzlabotas redzamības apģērbs vidēja riska situācijām. Testēšanas metodes un prasības
178.	EN 17520:2021 Alpīnisma inventārs. Pašdrošināšanas cilpas. Drošuma prasības un testēšanas metodes
179.	EN ISO 18527-1:2022 Acu un sejas aizsardzība sportam. 1. daļa: Prasības kalnu slēpošanas un snovborda aizsargbrillēm (ISO 18527-1:2021)
180.	EN ISO 18527-2:2021 Acu un sejas aizsardzība sportam. 2. daļa: Prasības acu aizsargiem skvošam, raketbolam un skvošam 57 (ISO 18527-2:2021)
181.	EN ISO 20320:2020 Aizsargapģērbs snovbordam. Plaukstu aizsargi. Prasības un testēšanas metodes (ISO 20320:2020)
182.	EN ISO 20345:2022 Individuālie aizsardzības līdzekļi. Drošības apavi (ISO 20345:2021)
183.	EN ISO 20346:2014 Individuālie aizsardzības līdzekļi. Aizsargapavi (ISO 20346:2014)
184.	EN ISO 20347:2012 Individuālie aizsardzības līdzekļi. Darba apavi (ISO 20347:2012)
185.	EN ISO 20349-1:2017 Individuālie aizsardzības līdzekļi. Apavi aizsardzībai pret risku lietuvēs un metināšanas darbos. 1. daļa: Prasības un testēšanas metodes aizsardzībai pret riskiem lietuvēs (ISO 20349-1:2017) EN ISO 20349-1:2017/A1:2020
186.	EN ISO 20349-2:2017 Individuālie aizsardzības līdzekļi. Apavi aizsardzībai pret risku lietuvēs un metināšanas darbos. 2. daļa: Prasības un testēšanas metodes aizsardzībai pret riskiem metināšanas darbos un tiem radniecīgos procesos (ISO 20349-2:2017) EN ISO 20349-2:2017/A1:2020
187.	EN ISO 20471:2013 Paaugstinātas redzamības apģērbs. Testēšanas metodes un prasības (ISO 20471:2013, koriģētā redakcija 2013-06-01) EN ISO 20471:2013/A1:2016

Nr.	Atsauce uz standartu
188.	EN ISO 27065:2017 Aizsargapģērbs. Veiktspējas prasības aizsargapģērbam, kuru valkā operatori, kas veic apstrādi ar pesticīdiem, un darbinieki, kas strādā pēc veiktās apstrādes (ISO 27065:2017) EN ISO 27065:2017/A1:2019
189.	EN 50321-1:2018 Spriegumaktīvs darbs. Dielektriskie apavi. Izolējoša materiāla apavi un virszābaki EN 50321-1:2018/AC:2018-08
190.	EN 61482-2:2020 Spriegumaktīvs darbs. Aizsargapģērbs pret elektriskā loka termisko bīstamību. 2. daļa: Prasības (IEC 61482-2:2018, grozīts)

II PIELIKUMS

Nr.	Atsauce uz standartu	Atsaukšanas datums
1.	EN 143:2000 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Daļiņu filtri. Prasības, testēšana, marķēšana EN 143:2000/AC:2005 EN 143:2000/A1:2006	9.6.2024.
2.	EN 166:2001 Individuālā acu aizsardzība. Specifikācijas	11.11.2024
3.	EN 169:2002 Individuālā acu aizsardzība. Filtri metināšanai un līdzīgiem tehniskiem darbiem. Prasības filtru caurlaidībai un to lietošanas ieteikumi	11.11.2024.
4.	EN 170:2002 Individuālā acu aizsardzība. Ultravioletā starojuma filtri. Prasības filtru caurlaidībai un to lietošanas ieteikumi	11.11.2024.
5.	EN 172:1994 Individuālā acu aizsardzība. Saulesbrīļļu filtri rūpnieciskai izmantošanai EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001	11.11.2024.
6.	EN 174:2001 Individuālā acu aizsardzība. Kalnu slēpošanas aizsargbrilles	11.11.2024.
7.	EN 352-1:2002 Dzirdes aizsargi. Vispārīgās prasības. 1. daļa: Aizsargaustiņas	21.7.2024.
8.	EN 352-2:2002 Dzirdes aizsargi. Vispārīgās prasības. 2. daļa: Ausu aizbāžņi	21.7.2024.
9.	EN 352-3:2002 Dzirdes aizsargi. Vispārīgās prasības. 3. daļa: Aizsargaustiņas ar stiprinājumu pie aizsargķiveres	21.7.2024.
10.	EN 352-4:2001 Dzirdes aizsargi. Drošuma prasības un testēšana. 4. daļa: No trokšņa līmeņa atkarīgās aizsargaustiņas EN 352-4:2001/A1:2005	21.7.2024.
11.	EN 352-5:2002 Dzirdes aizsargi. Drošuma prasības un testēšana. 5. daļa: Aizsargaustiņas aktīvai trokšņa samazināšanai EN 352-5:2002/A1:2005	21.7.2024.

Nr.	Atsauce uz standartu	Atsaukšanas datums
12.	EN 352-6:2002 Dzirdes aizsargi. Drošuma prasības un testēšana. 6. daļa: Aizsargaustiņas ar elektrisku audio ieeju	21.7.2024.
13.	EN 352-7:2002 Dzirdes aizsargi. Drošuma prasības un testēšana. 7. daļa: No trokšņa līmeņa atkarīgie ausu aizbāžņi	21.7.2024.
14.	EN 352-8:2008 Dzirdes aizsargi. Drošuma prasības un testēšana. 8. daļa: Izklaides audio aizsargaustiņas	21.7.2024.
15.	EN 379:2003+A1:2009 Individuālā acu aizsardzība. Automātiskie metināšanas filtri	11.11.2024.
16.	EN 1731:2006 Individuālā acu aizsardzība. Acu un sejas tīklveida aizsargi	11.11.2024.
17.	EN ISO 13688:2013 Aizsargapģērbs. Vispārīgās prasības (ISO 13688:2013)	9.6.2024.
18.	EN ISO 20345:2011 Individuālie aizsardzības līdzekļi. Drošības apavi (ISO 20345:2011)	11.11.2024.