

**IZVEDBENI SKLEP KOMISIJE (EU) 2023/941****z dne 2. maja 2023****o harmoniziranih standardih za osebno varovalno opremo, pripravljenih v podporo Uredbi (EU) 2016/425 Evropskega parlamenta in Sveta****(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) št. 1025/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. oktobra 2012 o evropski standardizaciji, spremembi direktiv Sveta 89/686/EGS in 93/15/EGS ter direktiv 94/9/ES, 94/25/ES, 95/16/ES, 97/23/ES, 98/34/ES, 2004s/22/ES, 2007/23/ES, 2009/23/ES in 2009/105/ES Evropskega parlamenta in Sveta ter razveljavitvi Sklepa Sveta 87/95/EGS in Sklepa št. 1673/2006/ES Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(1)</sup> ter zlasti člena 10(6) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) V skladu s členom 14 Uredbe (EU) 2016/425 Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(2)</sup> se za osebno varovalno opremo, ki je v skladu s harmoniziranimi standardi ali njihovimi deli, sklici na katere so bili objavljeni v *Uradnem listu Evropske unije*, domneva, da je skladna z bistvenimi zdravstvenimi in varnostnimi zahtevami, ki jih zajemajo navedeni standardi ali njihovi deli iz Priloge II k navedeni uredbi.
- (2) V Izvedbenem sklepu Komisije C(2020) 7924 <sup>(3)</sup> Komisija poziva Evropski odbor za standardizacijo (CEN) in Evropski odbor za elektrotehnično standardizacijo (CENELEC), naj pripravita harmonizirane standarde v podporo Uredbi (EU) 2016/425.
- (3) CEN je na podlagi zahtevka, določenega v Izvedbenem sklepu C(2020) 7924, pripravil več novih standardov in revidiral več obstoječih harmoniziranih standardov.
- (4) CEN je na podlagi Izvedbenega sklepa C(2020) 7924 pripravil naslednja nova harmonizirana standarda: EN 13138-1:2021 o varnostnih zahtevah in preskusnih metodah za plavajoče pripomočke za učenje plavanja, kakor je bil popravljen s standardoma EN 13138-1:2021/AC:2022, EN 17520:2021 o varnostnih zahtevah in preskusnih metodah za popkovine ter standardom EN ISO 16321-2:2021 o dodatnih zahtevah za zaščito za oči in obraz pri poklicni uporabi, ki se uporablja pri varjenju, in sorodnih tehnikah v podporo Uredbi (EU) 2016/425.
- (5) CEN je na podlagi Izvedbenega sklepa C(2020) 7924 revidiral harmonizirane standarde EN 166:2001, EN 169:2002, EN 170:2002, EN 171:2002, EN 172:1994, kakor je bil spremenjen z EN 172:1994/A1:2000 in EN 172:1994/A2:2001, EN 174:2001, EN 379:2003+A1:2009, EN 1731:2006 ter EN ISO 20345:2011. Na podlagi navedene revizije so bili sprejeti harmonizirani standardi EN ISO 16321-1:2022 o splošnih zahtevah za zaščito za oči in obraz pri poklicni uporabi, EN ISO 16321-3:2022 o dodatnih zahtevah za mrežne ščitnice za oči in obraz, EN ISO 18527-1:2022 o zahtevah za očala za smučanje in deskanje na snegu ter EN ISO 20345:2022 o zaščitni obutvi.

<sup>(1)</sup> UL L 316, 14.11.2012, str. 12.

<sup>(2)</sup> Uredba (EU) 2016/425 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2016 o osebni varovalni opremi in razveljavitvi Direktive Sveta 89/686/EGS (UL L 81, 31.3.2016, str. 51).

<sup>(3)</sup> Izvedbeni sklep Komisije C(2020) 7924 z dne 19. novembra 2020 o zahtevi za standardizacijo Evropskemu odboru za standardizacijo in Evropskemu odboru za elektrotehnično standardizacijo glede osebne zaščitne opreme v podporo Uredbi (EU) 2016/425 Evropskega parlamenta in Sveta.

- (6) Komisija je skupaj s CEN ocenila, ali so harmonizirani standardi, ki jih je pripravil in revidiral CEN, skladni z zahtevo iz Izvedbenega sklepa C(2020) 7924.
- (7) Harmonizirani standardi EN 13138-1:2021, kakor je bil popravljen s standardom 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 in EN ISO 20345:2022 izpolnjujejo zahteve, ki naj bi jih zajemali in ki so določene v Uredbi (EU) 2016/425. Zato je primerno, da se sklici na navedene standarde objavijo v *Uradnem listu Evropske unije*.
- (8) Harmonizirana standarda EN ISO 16321-2:2021 in EN ISO 16321-3:2022 se sklicujeta na normativni referenčni standard EN ISO 16321-1:2020, katerega datum je nepravilen. Navedene harmonizirane standarde bi bilo zato treba objaviti z omejitvijo v *Uradnem listu Evropske unije*.
- (9) Sklice na harmonizirane standarde EN 166:2001, EN 169:2002, EN 170:2002, EN 172:1994, kakor je bil spremenjen z EN 172:1994/A1:2000 in EN 172:1994/A2:2001, EN 174:2001, EN 379:2003+A1:2009, EN 1731:2006 ter EN ISO 20345:2011 je treba umakniti iz *Uradnega lista Evropske unije*, saj so bili navedeni standardi revidirani.
- (10) Zaradi jasnosti in racionalnosti bi bilo treba v enem aktu objaviti popoln seznam sklicev na harmonizirane standarde, ki so bili pripravljene v podporo Uredbi (EU) 2016/425 in izpolnjujejo zahteve, ki naj bi jih zajemali. Sklici na harmonizirane standarde, pripravljene v podporo Uredbi (EU) 2016/425, so trenutno določeni v Izvedbenem sklepu Komisije (EU) 2020/668 <sup>(4)</sup> in Sporočilu Komisije 2018/C 209/03 <sup>(5)</sup>.
- (11) Izvedbeni sklep (EU) 2020/668 je bil večkrat bistveno spremenjen. Zaradi jasnosti in racionalnosti ter ker je treba navedeni izvedbeni sklep dodatno spremeniti, bi ga bilo treba nadomestiti.
- (12) Številni sklici na harmonizirane standarde, objavljeni s Sporočilom 2018/C 209/03, so bili umaknjeni z Izvedbenim sklepom (EU) 2020/668. Izvedbeni sklep (EU) 2020/668 določa umik preostalih sklicev na harmonizirane standarde, ki so objavljeni v navedenem sporočilu. Zaradi jasnosti in racionalnosti bi bilo treba Sporočilo 2018/C 209/03 razveljaviti. Da bi imeli proizvajalci dovolj časa za prilagoditev svojih proizvodov revidiranim različicam zadevnih standardov, bi se moralo Sporočilo 2018/C 209/03 še naprej uporabljati do datumov umika sklicev na zadevne harmonizirane standarde, objavljenih v navedenem sporočilu.
- (13) Na podlagi skladnosti s harmoniziranim standardom se lahko domneva skladnost z ustreznimi bistvenimi zahtevami iz harmonizacijske zakonodaje Unije od datuma objave sklica na tak standard v *Uradnem listu Evropske unije*. Ta sklep bi moral zato začeti veljati na datum objave –

SPREJELA NASLEDNJI SKLEP:

#### Člen 1

Sklici na harmonizirane standarde za osebno varovalno opremo, pripravljene v podporo Uredbi (EU) 2016/425 in navedene v Prilogi I k temu sklepu, se objavijo v *Uradnem listu Evropske unije*.

<sup>(4)</sup> Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2020/668 z dne 18. maja 2020 o harmoniziranih standardih za osebno varovalno opremo, pripravljenih v podporo Uredbi (EU) 2016/425 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 156, 19.5.2020, str. 13).

<sup>(5)</sup> Sporočilo Komisije 2018/C 209/03 v okviru izvajanja Uredbe (EU) 2016/425 Evropskega parlamenta in Sveta o osebni varovalni opremi in razveljavitvi Direktive Sveta 89/686/EGS (UL C 209, 15.6.2018, str. 17).

*Člen 2*

Izvedbeni sklep (EU) 2020/668 se razveljavi.

*Člen 3*

Sporočilo 2018/C 209/03 se razveljavi.

Vendar se še naprej uporablja za sklice na harmonizirane standarde iz Priloge II k temu sklepu do datuma umika navedenih sklicev iz navedene priloge.

*Člen 4*

Ta sklep začne veljati na dan objave v *Uradnem listu Evropske unije*.

V Bruslju, 2. maja 2023

*Za Komisijo*  
*predsednica*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## PRILOGA I

Št.	Sklic na standard
1.	EN 136:1998 Oprema za varovanje dihal – Obrazne maske – Zahteve, preskušanje, označevanje EN 136:1998/AC:2003
2.	EN 137:2006 Oprema za varovanje dihal – Avtonomen dihalni aparat z odprtim krogom z dovodom stisnjenega zraka z obrazno masko – Zahteve, preskušanje, označevanje
3.	EN 140:1998 Oprema za varovanje dihal – Polobrazne in četrtinske maske – Zahteve, preskušanje, označevanje EN 140:1998/AC:1999
4.	EN 142:2002 Oprema za varovanje dihal – Ustniki – Zahteve, preskušanje, označevanje
5.	EN 143:2021 Dihalne varnostne naprave – Filtri za delce – Zahteve, preskušanje, označevanje
6.	EN 144-1:2000 Oprema za varovanje dihal – Ventili za plinske jeklenke – 1. del: Navoji za priključke EN 144-1:2000/A1:2003 EN 144-1:2000/A2:2005
7.	EN 144-2:1998 Oprema za varovanje dihal – Ventili za plinske jeklenke – 2. del: Izhodni priključki
8.	EN 144-3:2003 Oprema za varovanje dihal – Ventili za plinske jeklenke – 3. del: Izhodni priključki za potapljaška plina Nitrox in kisik EN 144-3:2003/AC:2003
9.	EN 145:1997 Oprema za varovanje dihal – Avtonomni dihalni aparat z zaprtim krogom z dovodom stisnjenega kisika ali stisnjenega kisika in dušika – Zahteve, preskušanje, označevanje EN 145:1997/A1:2000
10.	EN 148-1:1999 Oprema za varovanje dihal – Navoji na maskah – 1. del: Standardna navojna povezava
11.	EN 148-2:1999 Oprema za varovanje dihal – Navoji na maskah – 2. del: Povezava s središčnim navojem

Št.	Sklic na standard
12.	EN 148-3:1999 Oprema za varovanje dihal – Navoji na maskah – 3. del: Povezava z navojem M 45X3
13.	EN 149:2001+A1:2009 Oprema za varovanje dihal – Polobrazne maske za zaščito pred delci – Zahteve, preskušanje, označevanje
14.	EN 175:1997 Osebno varovanje – Oprema za varovanje oči in obraza pri varjenju in podobnih postopkih
15.	EN 207:2017 Oprema za osebno varovanje oči – Filtri in varovala za zaščito oči pred laserskimi žarki (očala za zaščito pred laserskimi žarki)
16.	EN 208:2009 Osebno varovanje oči – Varovala za zaščito oči pri nastavljanju laserjev in laserskih sistemov (očala za nastavitev laserjev)
17.	EN 250:2014 Oprema za dihanje – Potapljaški dihalni aparat z odprtim krogom na stisnjen zrak – Zahteve, preskušanje, označevanje
18.	EN 342:2017 Varovalna obleka – Oblačila in kompleti za zaščito pred mrazom
19.	EN 343:2019 Varovalna obleka – Zaščita pred dežjem
20.	EN 352-1:2020 Varovala sluha – Splošne zahteve – 1. del: Naušniki Opomba: ta standard ne zahteva označevanja ravnih slabljenja hrupa na izdelku. Na podlagi skladnosti s tem standardom torej ni mogoče domnevati skladnosti s točko 3.5, drugi odstavek, Priloge II k Uredbi (EU) 2016/425.
21.	EN 352-2:2020 Varovala sluha – Splošne zahteve – 2. del: Ušesni čepi Opomba: ta standard ne zahteva označevanja ravnih slabljenja hrupa na izdelku. Na podlagi skladnosti s tem standardom torej ni mogoče domnevati skladnosti s točko 3.5, drugi odstavek, Priloge II k Uredbi (EU) 2016/425.
22.	EN 352-3:2020 Varovala sluha – Splošne zahteve – 3. del: Naušniki, pritrjeni na zaščitno opremo za glavo in/ali obraz Opomba: ta standard ne zahteva označevanja ravnih slabljenja hrupa na izdelku. Na podlagi skladnosti s tem standardom torej ni mogoče domnevati skladnosti s točko 3.5, drugi odstavek, Priloge II k Uredbi (EU) 2016/425.

Št.	Sklic na standard
23.	EN 352-4:2020 Varovala sluha – Varnostne zahteve – 4. del: Naušniki, prilagodljivi ravni hrupa
24.	EN 352-5:2020 Varovala sluha – Varnostne zahteve – 5. del: Naušniki za znižanje ravni hrupa
25.	EN 352-6:2020 Varovala sluha – Varnostne zahteve – 6. del: Naušniki z varnostnim avdio vhodom
26.	EN 352-7:2020 Varovala sluha – Varnostne zahteve – 7. del: Ušesni čepi, prilagodljivi ravni hrupa
27.	EN 352-8:2020 Varovala sluha – Varnostne zahteve – 8. del: Naušniki z avdio vhodom za namen razvedrila
28.	EN 352-9:2020 Varovala sluha – Varnostne zahteve – 9. del: Ušesni čepi z varnostnim avdio vhodom
29.	EN 352-10:2020 Varovala sluha – Varnostne zahteve – 10. del: Ušesni čepi z avdio vhodom za namen razvedrila
30.	EN 353-1:2014+A1:2017 Osebna oprema za varovanje pred padci – Drseče naprave za zaustavljanje na vodilu, vključno s sidrnim vodilom – 1. del: Drseče naprave za zaustavljanje na vodilu, vključno s togim sidrnim vodilom
31.	EN 353-2:2002 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – 2. del: Drseče naprave za zaustavljanje na gibljivem vodilu
32.	EN 354:2010 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Vrvi z zaključno zanko
33.	EN 355:2002 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Blažilniki padca
34.	EN 358:2018 Osebna varovalna oprema za namestitvev pri delu in preprečevanje padcev z višine – Pasovi in vrvi z zankami za namestitvev uporabnika pri delu ali za omejevanje njegovega delokroga
35.	EN 360:2002 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Samonavijalna zaustavitvena naprava
36.	EN 361:2002 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Varovalni pasovi

Št.	Sklic na standard
37.	EN 362:2004 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Spojni elementi
38.	EN 365:2004 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Splošne zahteve za navodila za uporabo, vzdrževanje, periodične preglede, popravilo, označevanje in pakiranje EN 365:2004/AC:2006
39.	EN ISO 374-1:2016 Varovalne rokavice za zaščito pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi – 1. del: Izrazje in zahtevane lastnosti za zaščito pred kemičnimi tveganji (ISO 374-1:2016)
40.	EN ISO 374-5:2016 Varovalne rokavice za zaščito pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi – 5. del: Izrazje in zahtevane lastnosti za zaščito pred tveganji, povezanimi z mikroorganizmi (ISO 374-5:2016)
41.	EN 388:2016+A1:2018 Rokavice za zaščito pred mehanskimi tveganji
42.	EN 397:2012+A1:2012 Industrijske zaščitne čelade
43.	EN 402:2003 Oprema za varovanje dihal – Pljučni samoreševalni avtonomni dihalni aparat z odprtim krogom in dovodom stisnjenega zraka z obrazno masko ali ustnikom – Zahteve, preskušanje, označevanje
44.	EN 403:2004 Oprema za varovanje dihal pri samoreševanju – Filtracijske naprave s kapuco za samoreševanje ob požaru – Zahteve, preskušanje, označevanje
45.	EN 404:2005 Oprema za varovanje dihal pri samoreševanju – Filter z ustnikom za varovanje pred ogljikovim monoksidom za uporabo pri samoreševanju
46.	EN 405:2001+A1:2009 Oprema za varovanje dihal – Polobrazna maska z ventili za varovanje pred plini ali plini in delci – Zahteve, preskušanje, označevanje
47.	EN 407:2004 Varovalne rokavice za zaščito pred toplotnimi tveganji (toplote in/ali ognja)
48.	EN 420:2003+A1:2009 Varovalne rokavice – Splošne zahteve in preskusne metode
49.	EN 421:2010 Varovalne rokavice za zaščito pred ionizirnim sevanjem in radioaktivno kontaminacijo
50.	EN 443:2008 Gasilske čelade za gašenje v stavbah in drugih zgradbah

Št.	Sklic na standard
51.	EN 469:2020 Zaščitna obleka za gasilce – Zahteve in preskusne metode za zaščitno obleko pri gašenju požara
52.	EN 510:2019 Opredelitev zahtev za varovalno oblačilo, kjer je nevarnost, da se oblačilo zaplete ob gibajoče dele
53.	EN 511:2006 Rokavice za zaščito pred mrazom
54.	EN 564:2014 Gorniška oprema – Pomožna vrvi – Varnostne zahteve in preskusne metode
55.	EN 565:2017 Gorniška oprema – Trak – Varnostne zahteve in preskusne metode
56.	EN 566:2017 Gorniška oprema – Zanke – Varnostne zahteve in preskusne metode
57.	EN 567:2013 Gorniška oprema – Prižeme – Varnostne zahteve in preskusne metode
58.	EN 568:2015 Gorniška oprema – Ledni vijaki – Varnostne zahteve in preskusne metode
59.	EN 569:2007 Gorniška oprema – Klini – Varnostne zahteve in preskusne metode
60.	EN 659:2003+A1:2008 Zaščitne rokavice za gasilce EN 659:2003+A1:2008/AC:2009
61.	EN 795:2012 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Sidrišča Opozorilo: ta objava ne zadeva opreme, opisane v: — razredu A (sidrišča z enim ali več fiksnih pritrdišč, ki za pričvrstitev na konstrukcijo potrebujejo konstrukcijska sidra ali pritrdilne elemente) iz klavzul 3.2.1, 4.4.1 in 5.3; — razredu C (sidrišča na vodoravnih gibljivih sidrskih vrveh) iz klavzul 3.2.3, 4.4.3 in 5.5; — razredu D (sidrišča na vodoravnih togih sidrskih vodilih) iz klavzul 3.2.4, 4.4.4 in 5.6; — ali katere koli kombinacije navedenega. V zvezi z razredi A, C in D se ta objava ne nanaša na klavzule: 4.5, 5.2.2, 6, 7; Priloga A ali Priloga ZA. Zato za opremo, navedeno zgoraj, ne velja domneva o skladnosti z določbami Uredbe (EU) 2016/425, ker se ne šteje za osebno varovalno opremo.



Št.	Sklic na standard
62.	EN 812:2012 Lahke industrijske čelade za varovanje pred udarci
63.	EN 813:2008 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Sedežni pasovi
64.	EN 893:2019 Gorniška oprema – Dereze – Varnostne zahteve in preskusne metode
65.	EN 943-1:2015+A1:2019 Varovalna obleka pred nevarnimi trdnimi, tekočimi in plinastimi kemikalijami, vključno s tekočimi aerosoli in trdnimi delci – 1. del: Varnostne zahteve za varovalno oblačilo tipa 1 (neprepustno za plin) pred kemikalijami
66.	EN 943-2:2019 Varovalna obleka pred nevarnimi trdnimi, tekočimi in plinastimi kemikalijami, vključno s tekočimi aerosoli in trdnimi delci – 2. del: Varnostne zahteve za kemijsko varovalno obleko, neprepustno za plin (tip 1), za intervencijske enote
67.	EN 958:2017 Gorniška oprema – Sistemi za absorpcijo energije pri zahtevnem varovanem planinstvu (via ferrata) – Varnostne zahteve in preskusne metode
68.	EN 966:2012+A1:2012 Čelade za športne aktivnosti v zraku
69.	EN 1073-1:2016+A1:2018 Varovalna obleka pred trdnimi lebdečimi delci, vključno z radioaktivno kontaminacijo – 1. del: Zahteve in preskusne metode za varovalno obleko z dovodom zraka za zaščito pred onesnaženjem z radioaktivnimi delci
70.	EN 1073-2:2002 Varovalna obleka pred radioaktivno kontaminacijo – 2. del: Zahteve in preskusne metode za neprezračevano varovalno obleko proti onesnaženju z radioaktivnimi delci
71.	EN 1077:2007 Čelade za alpske smučarje in deskarje na snegu
72.	EN 1078:2012+A1:2012 Čelade za kolesarje in uporabnike roln in kotalk
73.	EN 1080:2013 Varovalne čelade za mlajše otroke
74.	EN 1082-1:1996 Varovalna obleka – Rokavice in ščitniki rok za varovanje pred urezninami in vbodom ročnega noža – 1. del: Rokavice, pletene iz žice, in ščitniki rok

Št.	Sklic na standard
75.	EN 1082-2:2000 Varovalna obleka – Rokavice in ščitniki rok za varovanje pred urezninami in vbodom ročnega noža – 2. del: Rokavice in ščitniki rok, ki niso spleteni iz žice
76.	EN 1146:2005 Oprema za varovanje dihal – Samoreševalni dihalni aparat na stisnjeni zrak z odprtim krogotokom in s kapuco – Zahteve, preskušanje, označevanje
77.	EN 1149-5:2018 Varovalna obleka – Elektrostatične lastnosti – 5. del: Lastnosti materialov in zahteve za načrtovanje
78.	EN 1385:2012 Čelade za kanuiste in športe na divjih vodah
79.	EN 1486:2007 Zaščitna obleka za gasilce – Preskusne metode in zahteve za odsevno obleko za posebne načine gašenja požarov
80.	EN 1497:2007 Osebna oprema za varovanje pred padci – Reševalni pasovi
81.	EN 1827:1999+A1:2009 Oprema za varovanje dihal – Polobrazna maska brez ventilov za vdihavanje z oddvojljivimi filtri za zaščito pred plini ali plini in delci ali samo delci – Zahteve, preskušanje, označevanje
82.	EN 1891:1998 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Oplaščene statične vrvi
83.	EN 1938:2010 Osebno varovanje oči – Zaščitna očala za voznike motornih koles in mopedov
84.	EN ISO 10819:2013 Mehanske vibracije in udarci – Vibracije dlan-roka – Merjenje in vrednotenje prenosov vibracij z rokavice na dlan roke (ISO 10819:2013) EN ISO 10819:2013/A1:2019
85.	EN ISO 10862:2009 Mala plovila – Sistem hitrega odpenjanja trapeznih pasov (ISO 10862:2009)
86.	EN ISO 11393-2:2019 Varovalna obleka za uporabnike ročnih verižnih žag – 2. del: Zahtevane lastnosti in preskusne metode za ščitnike nog (ISO 11393-2:2018)
87.	EN ISO 11393-4:2019 Varovalna obleka za uporabnike ročnih verižnih žag – 4. del: Zahtevane lastnosti in preskusne metode za zaščitne rokavice (ISO 11393-4:2018)

Št.	Sklic na standard
88.	EN ISO 11393-5:2019 Varovalna obleka za uporabnike ročnih verižnih žag – 5. del: Zahtevane lastnosti in preskusne metode za zaščitne dokolenice (gamaše) (ISO 11393-5:2018)
89.	EN ISO 11393-6:2019 Varovalna obleka za uporabnike ročnih verižnih žag – 6. del: Zahtevane lastnosti in preskusne metode za ščitnike zgornjega dela telesa (ISO 11393-6:2018)
90.	EN 12021:2014 Oprema za varovanje dihal – Stisnjeni plini za dihalne aparate
91.	EN 12083:1998 Oprema za varovanje dihal – Filtri z dihalnimi cevmi (filtri, ki niso pritrjeni na masko) – Filtri za delce in pline ter kombinirani filtri – Zahteve, preskušanje, označevanje EN 12083:1998/AC:2000
92.	EN 12270:2013 Gorniška oprema – Zatiči – Varnostne zahteve in preskusne metode
93.	EN 12275:2013 Gorniška oprema – Vponke – Varnostne zahteve in preskusne metode
94.	EN 12276:2013 Gorniška oprema – Torna sidra (metulji) – Varnostne zahteve in preskusne metode
95.	EN 12277:2015+A1:2018 Gorniška oprema – Pasovi – Varnostne zahteve in preskusne metode
96.	EN 12278:2007 Gorniška oprema – Škripci – Varnostne zahteve in preskusne metode
97.	EN ISO 12312-1:2013 Varovanje oči in obraza – Sončna očala in sorodna oprema za varovanje oči – 1. del: Sončna očala za splošno uporabo (ISO 12312-1:2013) EN ISO 12312-1:2013/A1:2015
98.	EN ISO 12312-2:2015 Varovanje oči in obraza – Sončna očala in sorodna oprema za varovanje oči – 2. del: Filtri za neposredno opazovanje sonca (ISO 12312-2:2015)
99.	EN ISO 12401:2009 Mala plovila – Varnostni pasovi in varnostne vrvi – Varnostne zahteve in preskusne metode (ISO 12401:2009)

Št.	Sklic na standard
100.	<p>EN ISO 12402-2:2020</p> <p>Osebni plavajoči pripomočki – 2. del: Rešilni jopiči, lastnosti za nivo 275 – Varnostne zahteve (ISO 12402-2:2020)</p> <p>Opomba:</p> <p>na podlagi uporabe klavzule 5.6 tega standarda ni mogoče domnevati skladnosti z osnovno zdravstveno in varnostno zahtevo iz točke 1.1.1 Priloge II k Uredbi (EU) 2016/425.</p> <p>Na podlagi uporabe klavzul 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 in 5.6.1.11 tega standarda ni mogoče domnevati skladnosti z osnovno zdravstveno in varnostno zahtevo iz točke 1.2.1 v Prilogi II k Uredbi (EU) 2016/425.</p> <p>Na podlagi uporabe klavzul 5.1.2, 5.2, 5.3.1.1, 5.3.2.2, 5.3.4.2, 5.3.4.4, 5.6.3 in 5.7 tega standarda ni mogoče domnevati skladnosti z osnovno zdravstveno in varnostno zahtevo iz točke 3.4 Priloge II k Uredbi (EU) 2016/425.</p>
101.	<p>EN ISO 12402-3:2020</p> <p>Osebni plavajoči pripomočki – 3. del: Rešilni jopiči, lastnosti za nivo 150 – Varnostne zahteve (ISO 12402-3:2020)</p> <p>Opomba:</p> <p>na podlagi uporabe klavzule 5.6 tega standarda ni mogoče domnevati skladnosti z osnovno zdravstveno in varnostno zahtevo iz točke 1.1.1 Priloge II k Uredbi (EU) 2016/425.</p> <p>Na podlagi uporabe klavzul 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 in 5.6.1.11 tega standarda ni mogoče domnevati skladnosti z osnovno zdravstveno in varnostno zahtevo iz točke 1.2.1 v Prilogi II k Uredbi (EU) 2016/425.</p> <p>Na podlagi uporabe klavzul 5.1.2, 5.2, 5.3.1.1, 5.3.2.2, 5.3.4.2, 5.3.4.4, 5.6.3 in 5.7 tega standarda ni mogoče domnevati skladnosti z osnovno zdravstveno in varnostno zahtevo iz točke 3.4 Priloge II k Uredbi (EU) 2016/425.</p>
102.	<p>EN ISO 12402-4:2020</p> <p>Osebni plavajoči pripomočki – 4. del: Rešilni jopiči, lastnosti za nivo 100 – Varnostne zahteve (ISO 12402-4:2020)</p> <p>Opomba:</p> <p>na podlagi uporabe klavzule 5.6 tega standarda ni mogoče domnevati skladnosti z osnovno zdravstveno in varnostno zahtevo iz točke 1.1.1 Priloge II k Uredbi (EU) 2016/425.</p> <p>Na podlagi uporabe klavzul 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 in 5.6.1.11 tega standarda ni mogoče domnevati skladnosti z osnovno zdravstveno in varnostno zahtevo iz točke 1.2.1 v Prilogi II k Uredbi (EU) 2016/425.</p> <p>Na podlagi uporabe klavzul 5.1.2, 5.2, 5.3.1.1, 5.3.2.2, 5.3.4.2, 5.3.4.4, 5.6.3 in 5.7 tega standarda ni mogoče domnevati skladnosti z osnovno zdravstveno in varnostno zahtevo iz točke 3.4 Priloge II k Uredbi (EU) 2016/425.</p>

Št.	Sklic na standard
103.	EN ISO 12402-5:2020 Osebni plavajoči pripomočki – 5. del: Vzgonska pomagala (nivo 50) – Varnostne zahteve (ISO 12402-5:2020)
104.	EN ISO 12402-6:2020 Osebni plavajoči pripomočki – 6. del: Rešilni jopiči in vzgonska pomagala za posebne namene – Varnostne zahteve in dodatne preskusne metode (ISO 12402-6:2020)
105.	EN ISO 12402-8:2020 Osebni plavajoči pripomočki – 8. del: Dodatki – Varnostne zahteve in preskusne metode (ISO 12402-8:2020)
106.	EN 12477:2001 Varovalne rokavice za varilce EN 12477:2001/A1:2005
107.	EN 12492:2012 Alpinistična oprema – Alpinistične čelade – Varnostne zahteve in preskusne metode
108.	EN 12841:2006 Osebna oprema za varovanje pred padci z višine – Vrvni dostopni sistemi – Naprave za nastavitev vrvi
109.	EN 12941:1998 Oprema za varovanje dihal – Zaščitna čelada ali kapuca s tlačno filtracijo zraka – Zahteve, preskušanje, označevanje EN 12941:1998/A1:2003 EN 12941:1998/A2:2008
110.	EN 12942:1998 Oprema za varovanje dihal – Zaščitna obrazna, polobrazna ali četrtinska maska s tlačno filtracijo zraka – Zahteve, preskušanje, označevanje EN 12942:1998/A1:2002 EN 12942:1998/A2:2008
111.	EN 13034:2005+A1:2009 Varovalna obleka pred učinki tekočih kemikalij – Zahteve za izdelavo oblačil za zaščito pred kemikalijami, ki nudijo omejeno zaščito pred tekočimi kemikalijami (oprema tipa 6 in tipa PB [6])
112.	EN 13061:2009 Varovalna obleka – Ščitniki goleni za nogometaše nogometnih zvez – Zahteve in preskusne metode
113.	EN 13138-1:2021 Plavajoči pripomočki za učenje plavanja – 1. del: Varnostne zahteve in preskusne metode za plavajoče pripomočke, ki se oblečejo EN 13138-1:2021/AC:2022

Št.	Sklic na standard
114.	EN 13158:2018 Varovalna obleka – Varovalni jopiči, ščitniki telesa in ramen za uporabo v konjeništvu, za jahače, voznike vpreg in vse, ki delajo s konji – Zahteve in preskusne metode
115.	EN 13178:2000 Osebno varovanje oči – Oprema za zaščito oči za uporabnike snežnih sani
116.	EN 13277-1:2000 Varovalna oprema za borilne športe – 1. del: Splošne zahteve in preskusne metode
117.	EN 13277-2:2000 Varovalna oprema za borilne športe – 2. del: Dodatne zahteve in preskusne metode za ščitnike za nart, ščitnike golen in ščitnike za podlaket
118.	EN 13277-3:2013 Varovalna oprema za borilne športe – 3. del: Dodatne zahteve in preskusne metode za ščitnike trupa
119.	EN 13277-4:2001 Varovalna oprema za borilne športe – 4. del: Dodatne zahteve in preskusne metode za varovala glave EN 13277-4:2001/A1:2007
120.	EN 13277-5:2002 Varovalna oprema za borilne športe – 5. del: Dodatne zahteve in preskusne metode za varovala spolovil in trebuha
121.	EN 13277-6:2003 Varovalna oprema za borilne športe – 6. del: Dodatne zahteve in preskusne metode za ščitnike za ženske prsi
122.	EN 13277-7:2009 Varovalna oprema za borilne športe – 7. del: Dodatne zahteve in preskusne metode za ščitnike rok in nog
123.	EN 13277-8:2017 Varovalna oprema za borilne športe – 8. del: Dodatne zahteve in preskusne metode za ščitnike obraza pri karateju
124.	EN 13484:2012 Čelade za uporabnike sani
125.	EN 13546:2002+A1:2007 Varovalna obleka – Varovala dlani, rok, prsnega koša, trebuha, nog, stopal in spolovil za hokejske vratarje pri hokeju na travi in ščitniki goleni za igralce hokeja na travi – Zahteve in preskusne metode

Št.	Sklic na standard
126.	EN 13567:2002+A1:2007 Varovalna obleka – Varovala dlani, rok, prsnega koša, trebuha, nog, spolovil in obraza sabljačev – Zahteve in preskusne metode
127.	EN 13594:2015 Varovalne rokavice za poklicne voznike motornih koles – Zahteve in preskusne metode
128.	EN 13634:2017 Varovalna obutev za voznike motornih koles – Zahteve in preskusne metode
129.	EN ISO 13688:2013 Varovalna obleka – Splošne zahteve (ISO 13688:2013) EN ISO 13688:2013/A1:2021
130.	EN 13781:2012 Varovalne čelade za voznike in potnike motornih snežnih sani in bobov
131.	EN 13794:2002 Oprema za varovanje dihal – Samoreševalni avtonomni dihalni aparat z zaprtim krogom – Zahteve, preskušanje, označevanje
132.	EN 13832-2:2018 Obutev za varovanje pred kemikalijami – 2. del: Zahteve za omejen stik s kemikalijami
133.	EN 13832-3:2018 Obutev za varovanje pred kemikalijami – 3. del: Zahteve za podaljšan stik s kemikalijami
134.	EN 13949:2003 Oprema za dihanje – Avtonomni dihalni potapljaški aparati s stisnjanim Nitroxom in kisikom – Zahteve, preskušanje, označevanje
135.	EN ISO 13982-1:2004 Varovalna obleka za varovanje pred trdnimi delci – 1. del: Zahteve za varovalno obleko, ki varuje pred kemikalijami in zagotavlja zaščito celega telesa pred trdnimi delci v zraku (oblačilo tipa 5) (ISO 13982-1:2004) EN ISO 13982-1:2004/A1:2010
136.	EN ISO 13998:2003 Varovalna obleka – Varovalni predpasniki, hlače in telovniki za varovanje pred urezninami in vbodi ročnega noža (ISO 13998:2003)
137.	EN 14021:2003 Obojestranski ščitnik trupa motociklistov pred kamnito podlago in drobcu, primeren za vožnjo po brezpotju – Zahteve in preskusne metode

Št.	Sklic na standard
138.	EN 14052:2012+A1:2012 Industrijske čelade z visoko stopnjo zaščite
139.	EN 14058:2017 Varovalna obleka – Oblečila za zaščito v hladnih okoljih
140.	EN 14120:2003+A1:2007 Varovalna obleka – Ščitniki zapestja, dlani, kolena in komolca za uporabnike opreme za športe na kolesčkih – Zahteve in preskusne metode
141.	EN 14126:2003 Varovalna obleka – Zahteve za izdelavo in preskusne metode za varovalno obleko proti povzročiteljem infekcije EN 14126:2003/AC:2004
142.	EN 14143:2013 Oprema za dihalo – Samoreševalni dihalni potapljaški aparati
143.	EN 14225-1:2017 Potapljaške obleke – 1. del: Mokre obleke – Zahteve in preskusne metode
144.	EN 14225-2:2017 Potapljaške obleke – 2. del: Suhe obleke – Zahteve in preskusne metode
145.	EN 14225-3:2017 Potapljaške obleke – 3. del: Obleke s sistemi za aktivno ogrevanje ali hlajenje in njihovi deli – Zahteve in preskusne metode
146.	EN 14328:2005 Varovalna obleka – Rokavice in ščitniki rok za varovanje pred urezninami gnanih nožev – Zahteve in preskusne metode
147.	EN 14387:2004+A1:2008 Oprema za varovanje dihal – Filter(-ri) za pline in kombinirani filter(-ri) – Zahteve, preskušanje, označevanje
148.	EN 14435:2004 Oprema za varovanje dihal – Samoreševalni avtonomni dihalni aparat na stisnjen zrak z odprtim krogotokom in polobrazno masko, načrtovan samo za uporabo pri nadtlatku – Zahteve, preskušanje, označevanje
149.	EN 14458:2018 Osebna oprema za varovanje oči – Vizirji z visoko stopnjo zaščite, namenjeni le uporabi z zaščitnimi čeladami
150.	EN ISO 14460:1999 Varovalna obleka za voznike dirkalnih avtomobilov – Zaščita pred učinki toplote in plamena – Varnostne zahteve in preskušanje (ISO 14460:1999) EN ISO 14460:1999/AC:1999 EN ISO 14460:1999/A1:2002



Št.	Sklic na standard
151.	EN 14529:2005 Oprema za varovanje dihal – Samoreševalni dihalni aparat na stisnjen zrak z odprtim krogotokom in polobrazno masko, načrtovan tako, da vključuje krmiljenje ventila z nadtlakom iz pljuč; samo za namen evakuacije
152.	EN 14593-1:2005 Oprema za varovanje dihal – Dihalni aparat na stisnjeni zrak z ventilom – 1. del: Aparat z obrazno masko – Zahteve, preskušanje, označevanje
153.	EN 14594:2018 Oprema za varovanje dihal – Dihalni aparat na stisnjeni zrak s trajnim pretokom – Zahteve, preskušanje in označevanje
154.	EN 14605:2005+A1:2009 Varovalna obleka pred učinki tekočih kemikalij – Zahtevane lastnosti za obleko, neprepustno za tekočine (tip 3) ali za razpršila (tip 4), vključno z dodatki, ki zagotavljajo zaščito za posamezne dele telesa (tipa PB [3] in PB [4])
155.	EN ISO 14877:2002 Varovalna obleka pri peskanju, kjer se uporabljajo abrazivna sredstva v obliki granul (ISO 14877:2002)
156.	EN ISO 15027-1:2012 Potopne obleke – 1. del: Stalno nošene obleke, zahteve, vključno z varnostjo (ISO 15027-1:2012)
157.	EN ISO 15027-2:2012 Potopne obleke – 2. del: Reševalne obleke, zahteve, vključno z varnostjo (ISO 15027-2:2012)
158.	EN 15090:2012 Obutev za gasilce
159.	EN 15151-1:2012 Gorniška oprema – Naprave za zaviranje – 1. del: Polavtomatske naprave za zaviranje, varnostne zahteve in preskusne metode
160.	EN 15333-1:2008 Oprema za dihanje – Potapljaški dihalni aparat z odprtim krogom in sredinskim dovodom stisnjenega plina – 1. del: Zahteve za aparat EN 15333-1:2008/AC:2009
161.	EN 15333-2:2009 Oprema za dihanje – Potapljaški dihalni aparat z odprtim krogom in sredinskim dovodom stisnjenega plina – 2. del: Aparat s konstantnim volumenskim pretokom
162.	EN 15613:2008 Ščitniki kolen in komolcev za dvoranske športne dejavnosti – Varnostne zahteve in preskusne metode

Št.	Sklic na standard
163.	EN 16027:2011 Varovalna obleka – Rokavice z zaščitnim učinkom za nogometne vratarje nogometnih zvez
164.	EN ISO 16321-1:2022 Zaščita za oči in obraz za poklicno uporabo – 1. del: Splošne zahteve (ISO 16321-1:2021)
165.	EN ISO 16321-2:2021 Zaščita za oči in obraz za poklicno uporabo – 2. del: Dodatne zahteve za ščitnike, ki se uporabljajo pri varjenju in sorodnih tehnikah (ISO 16321-2:2021) Opomba: ta standard se sklicuje na normativni sklic EN ISO 16321-1:2020, katerega datum je nepravilen. Namesto tega bi se moral glasiti EN ISO 16321-1:2022.
166.	EN ISO 16321-3:2022 Zaščita za oči in obraz za poklicno uporabo – 3. del: Dodatne zahteve za mrežne ščitnike za oči in obraz (ISO 16321-3:2021) Opomba: ta standard se sklicuje na normativni sklic EN ISO 16321-1:2020, katerega datum je nepravilen. Namesto tega bi se moral glasiti EN ISO 16321-1:2022.
167.	EN 16350:2014 Varovalne rokavice – Elektrostatične lastnosti
168.	EN 16473:2014 Gasilske čelade – Čelade za tehnično reševanje
169.	EN 16716:2017 Gorniška oprema – Sistem zračnih blazin za zaščito v snežnih plazovih – Varnostne zahteve in preskusne metode
170.	EN 17092-2:2020 Varovalna obleka za voznike motornih koles – 2. del: Oblačila razreda AAA – Zahteve
171.	EN 17092-3:2020 Varovalna obleka za voznike motornih koles – 3. del: Oblačila razreda AA – Zahteve
172.	EN 17092-4:2020 Varovalna obleka za voznike motornih koles – 4. del: Oblačila razreda A – Zahteve
173.	EN 17092-5:2020 Varovalna obleka za voznike motornih koles – 5. del: Oblačila razreda B – Zahteve
174.	EN 17092-6:2020 Varovalna obleka za voznike motornih koles – 6. del: Oblačila razreda C – Zahteve
175.	EN 17109:2020 Gorniška oprema – Vrvni plezalni parki – Individualni varnostni sistem – Varnostne zahteve in preskusne metode

Št.	Sklic na standard
176.	EN ISO 17249:2013 Varovalna obutev, odporna proti urezu z verižno žago (ISO 17249:2013) EN ISO 17249:2013/AC:2014
177.	EN 17353:2020 Varovalna obleka – Oprema z izboljšano vidljivostjo za razmere s srednjim tveganjem – Preskusne metode in zahteve
178.	EN 17520:2021 Gorniška oprema – Popkovine – Zahteve in preskusne metode
179.	EN ISO 18527-1:2022 Ščitniki za oči in obraz za uporabo pri športu – 1. del: Zahteve za očala za smučanje in deskanje na snegu (ISO 18527-1:2021)
180.	EN ISO 18527-2:2021 Ščitniki za oči in obraz za uporabo pri športu – 2. del: Zahteve za ščitnike za oči za skvoš in racquetball ter skvoš 57 (ISO 18527-2:2021)
181.	EN ISO 20320:2020 Varovalna obleka za uporabo pri deskanju na snegu – Ščitniki zapestja – Zahteve in preskusne metode (ISO 20320:2020)
182.	EN ISO 20345:2022 Osebna varovalna oprema – Zaščitna obutev (ISO 20345:2021)
183.	EN ISO 20346:2014 Osebna varovalna oprema – Varovalna obutev (ISO 20346:2014)
184.	EN ISO 20347:2012 Osebna varovalna oprema – Delovna obutev (ISO 20347:2012)
185.	EN ISO 20349-1:2017 Osebna varovalna oprema – Obutev za zaščito pred tveganji v livarnah in pri varjenju – 1. del: Zahteve in preskusne metode za zaščito pred tveganji v livarnah (ISO 20349-1:2017) EN ISO 20349-1:2017/A1:2020
186.	EN ISO 20349-2:2017 Osebna varovalna oprema – Obutev za zaščito pred tveganji v livarnah in pri varjenju – 2. del: Zahteve in preskusne metode za zaščito pred tveganji pri varjenju in sorodnih postopkih (ISO 20349-2:2017) EN ISO 20349-2:2017/A1:2020
187.	EN ISO 20471:2013 Dobro vidna obleka – Preskusne metode in zahteve (ISO 20471:2013, popravljena različica 2013-06-01) EN ISO 20471:2013/A1:2016

Št.	Sklic na standard
188.	EN ISO 27065:2017 Varovalna obleka – Zahtevane lastnosti za varovalno oblačilo, ki ga nosijo osebe, ki rokujejo s pesticidi, in delavci pri ponovnem vstopu na kontaminirano območje (ISO 27065:2017) EN ISO 27065:2017/A1:2019
189.	EN 50321-1:2018 Delo pod napetostjo – Obutev za zaščito pred električnim udarom – Elektroizolacijska obutev in zaščitne gamaše EN 50321-1:2018/AC:2018-08
190.	EN 61482-2:2020 Delo pod napetostjo – Oblačila za zaščito pred temperaturno nevarnostjo električnega obloka – 2. del: Zahteve (IEC 61482-2:2018, spremenjen)

## PRILOGA II

Št.	Sklic na standard	Datum umika
1	EN 143:2000 Dihalne varnostne naprave – Filtri za delce – Zahteve, preskušanje, označevanje EN 143:2000/AC:2005 EN 143:2000/A1:2006	9. junij 2024
2	EN 166:2001 Osebno varovanje oči – Specifikacije	11. november 2024
3	EN 169:2002 Osebno varovanje oči – Filtri za varilne in sorodne tehnike – Zahteve prepustnosti in priporočena uporaba	11. november 2024
4	EN 170:2002 Osebno varovanje oči – Ultravijolični filtri – Zahteve za prepustnost in priporočena uporaba	11. november 2024
5	EN 172:1994 Osebno varovanje oči – Filtri za zaščito pred sončnim bleskom v industriji EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001	11. november 2024
6	EN 174:2001 Osebno varovanje oči – Smučarska očala	11. november 2024
7	EN 352-1:2002 Varovala sluha – Splošne zahteve – 1. del: Naušniki	21. julij 2024
8	EN 352-2:2002 Varovala sluha – Splošne zahteve – 2. del: Ušesni čepi	21. julij 2024
9	EN 352-3:2002 Varovala sluha – Splošne zahteve – 3. del: Naušniki za pritrditev na industrijsko varnostno čelado	21. julij 2024
10	EN 352-4:2001 Varovala sluha – Varnostne zahteve in preizkušanje – 4. del: Naušniki, prilagodljivi ravni hrupa EN 352-4:2001/A1:2005	21. julij 2024
11	EN 352-5:2002 Varovala sluha – Varnostne zahteve in preskušanje – 5. del: Naušniki za zmanjšanje delovnega hrupa EN 352-5:2002/A1:2005	21. julij 2024

Št.	Sklic na standard	Datum umika
12	EN 352-6:2002 Varovala sluha – Varnostne zahteve in preskušanje – 6. del: Naušniki z vhodnim električnim zvočnim signalom	21. julij 2024
13	EN 352-7:2002 Varovala sluha – Varnostne zahteve in preskušanje – 7. del: Ušesni čepi, prilagodljivi ravni hrupa	21. julij 2024
14	EN 352-8:2008 Varovala sluha – Varnostne zahteve in preskušanje – 8. del: Naušniki za razvedrilni zvočni signal	21. julij 2024
15	EN 379:2003+A1:2009 Osebno varovanje oči – Samozatemnitveni filtri za varjenje	11. november 2024
16	EN 1731:2006 Osebna oprema za varovanje oči – Mrežni ščitniki za oči in obraz	11. november 2024
17	EN ISO 13688:2013 Varovalna obleka – Splošne zahteve (ISO 13688:2013)	9. junij 2024
18	EN ISO 20345:2011 Osebna varovalna oprema – Zaščitna obutev (ISO 20345:2011)	11. november 2024