

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEBESLUT (EU) 2023/941

av den 2 maj 2023

om harmoniserade standarder för personlig skyddsutrustning som utarbetats till stöd för Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/425

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DETTA BESLUT

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1025/2012 av den 25 oktober 2012 om europeisk standardisering och om ändring av rådets direktiv 89/686/EEG och 93/15/EEG samt av Europaparlamentets och rådets direktiv 94/9/EG, 94/25/EG, 95/16/EG, 97/23/EG, 98/34/EG, 2004/22/EG, 2007/23/EG, 2009/23/EG och 2009/105/EG samt om upphävande av rådets beslut 87/95/EEG och Europaparlamentets och rådets beslut 1673/2006/EG ⁽¹⁾, särskilt artikel 10.6, och

av följande skäl:

- (1) Enligt artikel 14 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/425 ⁽²⁾ ska personlig skyddsutrustning som överensstämmer med harmoniserade standarder eller delar av dem till vilka hänvisningar har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning* förutsättas överensstämma med de grundläggande hälso- och säkerhetskrav i bilaga II till den förordningen som omfattas av dessa standarder eller delar av dem.
- (2) I kommissionen genomförandebeslut C(2020) 7924 ⁽³⁾ begärde kommissionen att Europeiska standardiseringskommittén (CEN) och Europeiska kommittén för elektroteknisk standardisering (Cenelec) ska utarbeta harmoniserade standarder till stöd för förordning (EU) 2016/425.
- (3) På grundval av begäran i genomförandebeslut C(2020) 7924 utarbetade CEN flera nya standarder och reviderade ett antal befintliga harmoniserade standarder.
- (4) På grundval av genomförandebeslut C(2020) 7924 utarbetade CEN följande nya harmoniserade standarder till stöd för förordning (EU) 2016/425: EN 13138–1:2021 om säkerhetskrav och provningsmetoder för flythjälpmiddel för simutbildning, rättad genom EN 13138–1:2021/AC:2022, EN 17520:2021 om säkerhetskrav och provningsmetoder för självsäkringsslingor och EN ISO 16321–2:2021 om ytterligare krav på ögon- och ansiktsskydd vid svetsning och likartat arbete.
- (5) På grundval av genomförandebeslut C(2020) 7924 reviderade CEN de harmoniserade standarderna EN 166:2001, EN 169:2002, EN 170:2002, EN 171:2002, EN 172:1994, ändrad genom EN 172:1994/A1:2000 samt EN 172:1994/A2:2001, EN 174:2001, EN 379:2003+A1:2009, EN 1731:2006 och EN ISO 20345:2011. Denna revidering resulterade i antagandet av de harmoniserade standarderna EN ISO 16321–1:2022 om allmänna krav för ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässig användning, EN ISO 16321–3:2022 om ytterligare krav på ögon- och ansiktsskydd, EN ISO 18527–1:2022 om krav på skidglasögon och EN ISO 20345:2022 om skyddsskor.

⁽¹⁾ EUT L 316, 14.11.2012, s. 12.

⁽²⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/425 av den 9 mars 2016 om personlig skyddsutrustning och om upphävande av rådets direktiv 89/686/EEG (EUT L 81, 31.3.2016, s. 51).

⁽³⁾ Commission Implementing Decision C(2020) 7924 of 19 November 2020 on a standardisation request to the European Committee for Standardization and the European Committee for Electrotechnical Standardization as regards personal protective equipment in support of Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council (inte översatt till svenska).

- (6) Kommissionen har tillsammans med CEN bedömt huruvida de harmoniserade standarder som utarbetats och reviderats av CEN är förenliga med den begäran som anges i genomförandebeslut C(2020) 7924.
- (7) De harmoniserade standarderna EN 13138-1:2021, rättad genom 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 och EN ISO 20345:2022 uppfyller de krav som de syftar till att omfatta och som fastställs i förordning (EU) 2016/425. Det är därför lämpligt att offentliggöra hänvisningarna till dessa harmoniserade standarder i *Europeiska unionens officiella tidning*.
- (8) De harmoniserade standarderna EN ISO 16321-2:2021 och EN ISO 16321-3:2022 hänvisar till en normativ referensstandard EN ISO 16321-1:2020, vars datum är felaktigt. Dessa harmoniserade standarder bör därför offentliggöras med begränsning i *Europeiska unionens officiella tidning*.
- (9) Det är nödvändigt att återkalla hänvisningarna till de harmoniserade standarderna EN 166:2001, EN 169:2002, EN 170:2002, EN 172:1994, ändrad genom EN 172:1994/A1:2000 samt EN 172:1994/A2:2001, EN 174:2001, EN 379:2003+A1:2009, EN 1731:2006 och EN ISO 20345:2011 från *Europeiska unionens officiella tidning*, eftersom dessa standarder har reviderats.
- (10) För tydlighetens och enkelhetens skull bör en fullständig förteckning över hänvisningar till harmoniserade standarder som utarbetats till stöd för förordning (EU) 2016/425 och som uppfyller de krav som de syftar till att omfatta offentliggöras i en enda rättsakt. Hänvisningarna till de harmoniserade standarder som utarbetats till stöd för förordning (EU) 2016/425 anges för närvarande i kommissionens genomförandebeslut (EU) 2020/668 ⁽⁴⁾ och i kommissionens meddelande 2018/C 209/03 ⁽⁵⁾.
- (11) Genomförandebeslut (EU) 2020/668 har ändrats väsentligt flera gånger. För tydlighetens och enkelhetens skull och eftersom det genomförandebeslutet behöver ändras ytterligare, bör det ersättas.
- (12) Många av hänvisningarna till harmoniserade standarder som offentliggjorts i meddelande 2018/C 209/03 har dragits tillbaka genom genomförandebeslut (EU) 2020/668. I genomförandebeslut (EU) 2020/668 föreskrivs att de återstående hänvisningar till harmoniserade standarder som offentliggjorts i det meddelandet ska återkallas. För tydlighetens och enkelhetens skull bör meddelande 2018/C 209/03 upphöra att gälla. För att ge tillverkarna tillräckligt med tid för att anpassa sina produkter till de reviderade versionerna av de berörda standarderna bör meddelande 2018/C 209/03 fortsätta att gälla fram till datumen för återkallande av hänvisningarna till de berörda harmoniserade standarder som offentliggjorts i det meddelandet.
- (13) Uppfyllandet av en harmoniserad standard ger en presumtion om överensstämmelse med motsvarande väsentliga krav i unionslagstiftningen om harmonisering från och med dagen för offentliggörande av hänvisningen till en sådan standard i *Europeiska unionens officiella tidning*. Detta beslut bör därför träda i kraft samma dag som det offentliggörs.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Hänvisningarna till de harmoniserade standarder för personlig skyddsutrustning som utarbetats till stöd för förordning (EU) 2016/425 och som förtecknas i bilaga I till detta beslut offentliggörs härmed i *Europeiska unionens officiella tidning*.

⁽⁴⁾ Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2020/668 av den 18 maj 2020 om de harmoniserade standarder för personlig skyddsutrustning som utarbetats till stöd för Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/425 (EUT L 156, 19.5.2020, s. 13).
⁽⁵⁾ Kommissionens meddelande 2018/C 209/03 inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/425 om personlig skyddsutrustning och om upphävande av rådets direktiv 89/686/EEG (EUT C 209, 15.6.2018, s. 17).

Artikel 2

Genomförandebeslut (EU) 2020/668 ska upphöra att gälla.

Artikel 3

Meddelande 2018/C 209/03 ska upphöra att gälla.

Det ska dock fortsätta att gälla för de hänvisningar till harmoniserade standarder som förtecknas i bilaga II till detta beslut fram till den dag då dessa hänvisningar återkallas enligt den bilagan.

Artikel 4

Detta beslut träder i kraft samma dag som det offentliggörs i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Utfärdat i Bryssel den 2 maj 2023.

På kommissionens vägnar
Ursula VON DER LEYEN
Ordförande

BILAGA I

Nr	Hänvisning till standard
1.	EN 136:1998 Andningsskydd – Helmasker – Fordringar, provning, märkning EN 136:1998/AC:2003
2.	EN 137:2006 Andningsskydd – Bärbar tryckluftsapparat med öppet system med helmask – Fordringar, provning, märkning
3.	EN 140:1998 Andningsskydd – Halv- och kvartsmasker – Fordringar, provning, märkning EN 140:1998/AC:1999
4.	EN 142:2002 Andningsskydd – Bitmunstycksenheter – Fordringar, provning, märkning
5.	EN 143:2021 Andningsskydd – Partikelfilter – Krav, provning, märkning
6.	EN 144–1:2000 Andningsskydd – Gasflaskventiler – Del 1: Flaskhalsgångor EN 144–1:2000/A1:2003 EN 144–1:2000/A2:2005
7.	EN 144–2:1998 Andningsskydd – Gasflaskventiler – Del 2: Utlopp
8.	EN 144–3:2003 Andningsskydd – Gasflaskventiler – Del 3: Utlopp för dykgaserna Nitrox-blandningar och syrgas EN 144–3:2003/AC:2003
9.	EN 145:1997 Andningsskydd – Bärbar andningsapparat med slutet system för komprimerad oxygen eller komprimerad oxygen/nitrogen – Fordringar, provning, märkning EN 145:1997/A1:2000
10.	EN 148–1:1999 Andningsskydd – Gångor för ansiktsmasker – Del 1: Anslutning med standardgंगा
11.	EN 148–2:1999 Andningsskydd – Gångor för ansiktsmasker – Del 2: Anslutning med centrumgंगा

Nr	Hänvisning till standard
12.	EN 148-3:1999 Andningsskydd – Gångor för ansiktsmasker – Del 3: Anslutning med gänga M45x3
13.	EN 149:2001+A1:2009 Andningsskydd – Filtrande halvmasker mot partiklar – Fordringar, provning, märkning
14.	EN 175:1997 Personligt skydd – Ögon- och ansiktsskydd vid svetsning och likartat arbete
15.	EN 207:2017 Ögonskydd – Filter mot laserstrålning
16.	EN 208:2009 Ögonskydd – Filter för användning under justering av lasrar och lasersystem
17.	EN 250:2014 Andningsskydd – Bärbar tryckluftsapparat med öppet system för dykning – Krav, provning, märkning
18.	EN 342:2017 Skyddskläder – Hela dräkter och plagg till skydd mot kyla
19.	EN 343:2019 Skyddskläder – Skydd mot dåligt väder
20.	EN 352-1:2020 Hörselskydd – Allmänna krav – Del 1: Kåpor <i>Anm.:</i> Denna standard kräver ingen märkning som anger hur mycket buller produkten dämpar. Efterlevnad av denna standard ger därför inte någon presumtion om överensstämmelse med punkt 3.5 andra stycket i bilaga II till förordning (EU) 2016/425.
21.	EN 352-2:2020 Hörselskydd – Allmänna krav – Del 2: Proppar <i>Anm.:</i> Denna standard kräver ingen märkning som anger hur mycket buller produkten dämpar. Efterlevnad av denna standard ger därför inte någon presumtion om överensstämmelse med punkt 3.5 andra stycket i bilaga II till förordning (EU) 2016/425.
22.	EN 352-3:2020 Hörselskydd – Allmänna krav – Del 3: Kåpor monterade på skyddsutrustning för huvud och/eller ansikte <i>Anm.:</i> Denna standard kräver ingen märkning som anger hur mycket buller produkten dämpar. Efterlevnad av denna standard ger därför inte någon presumtion om överensstämmelse med punkt 3.5 andra stycket i bilaga II till förordning (EU) 2016/425.

Nr	Hänvisning till standard
23.	EN 352-4:2020 Hörselskydd – Säkerhetskrav – Del 4: Ljudnivåberoende kåpor
24.	EN 352-5:2020 Hörselskydd – Säkerhetskrav – Del 5: Kåpor med aktiv bullerdämpning
25.	EN 352-6:2020 Hörselskydd – Säkerhetskrav – Del 6: Kåpor med säkerhetsrelaterad ljudingång
26.	EN 352-7:2020 Hörselskydd – Säkerhetskrav – Del 7: Ljudnivåberoende proppar
27.	EN 352-8:2020 Hörselskydd – Säkerhetskrav – Del 8: Kåpor med ljudåtergivning för underhållningsändamål
28.	EN 352-9:2020 Hörselskydd – Säkerhetskrav – Del 9: Proppar med säkerhetsrelaterad ljudingång
29.	EN 352-10:2020 Hörselskydd – Säkerhetskrav – Del 10: Proppar med ljudåtergivning för underhållningsändamål
30.	EN 353-1:2014+A1:2017 Personlig fallskyddsutrustning – Styrt glidlås på förankringslina eller skena – Del 1: Styrt glidlås på fast förankringslina eller skena
31.	EN 353-2:2002 Personlig fallskyddsutrustning – Del 2: Styrt glidlås på flexibel förankringslina
32.	EN 354:2010 Personlig fallskyddsutrustning – Kopplingslinor
33.	EN 355:2002 Personlig fallskyddsutrustning – Falldämpare
34.	EN 358:2018 Personlig fallskyddsutrustning – Stödbälten och stödlinor
35.	EN 360:2002 Personlig fallskyddsutrustning – Säkerhetsblock
36.	EN 361:2002 Personlig fallskyddsutrustning – Helselar

Nr	Hänvisning till standard
37.	EN 362:2004 Personlig fallskyddutrustning – Kopplingsanordningar
38.	EN 365:2004 Personlig fallskyddsutrustning – Allmänna fordringar för bruksanvisningar, användning, underhåll, periodisk kontroll, reparation, märkning och förpackning EN 365:2004/AC:2006
39.	EN ISO 374–1:2016 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer – Del 1: Terminologi och fordringar på prestanda (ISO 374–1:2016)
40.	EN ISO 374–5:2016 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer – Del 5: Terminologi och fordringar vid risker för mikroorganismer (ISO 374–5:2016)
41.	EN 388:2016+A1:2018 Skyddshandskar mot mekaniska risker
42.	EN 397:2012+A1:2012 Industrihjälm
43.	EN 402:2003 Andningsskydd, flyktutrustning – Bärbar tryckluftsapparat med öppet system med helmask eller bitmunstycksenhet – Fordringar, provning, märkning
44.	EN 403:2004 Andningsskydd – Flyktfilterskydd med huva vid brand – Fordringar, provning, märkning
45.	EN 404:2005 Andningsskydd – Flyktfilter
46.	EN 405:2001+A1:2009 Andningsskydd – Filtrerande halvmasker med ventiler mot gaser eller gaser och partiklar – Fordringar, provning, märkning
47.	EN 407:2004 Skyddshandskar mot termiska risker (hetta och/eller brand)
48.	EN 420:2003+A1:2009 Skyddshandskar – Allmänna krav och provningsmetoder
49.	EN 421:2010 Skyddshandskar mot joniserande strålning och radioaktiv kontamination
50.	EN 443:2008 Skyddshjälm för brandmän vid brandsläckning i byggnader och andra konstruktioner

Nr	Hänvisning till standard
51.	EN 469:2020 Skyddskläder för brandmän – Funktionskrav för skyddskläder vid brandbekämpning
52.	EN 510:2019 Specifikation för skyddskläder som används där risk föreligger att fastna i rörliga delar
53.	EN 511:2006 Skyddshandskar mot kyla
54.	EN 564:2014 Klätterutrustning – Repsnöre – Säkerhetskrav och provningsmetoder
55.	EN 565:2017 Klätterutrustning – Band – Säkerhetskrav och provningsmetoder
56.	EN 566:2017 Klätterutrustning – Slingor – Säkerhetskrav och provningsmetoder
57.	EN 567:2013 Klätterutrustning – Repklämmor – Säkerhetskrav och provningsmetoder
58.	EN 568:2015 Klätterutrustning – Issäkringar – Säkerhetskrav och provningsmetoder
59.	EN 569:2007 Klätterutrustning – Bultar – Säkerhetskrav och provningsmetoder
60.	EN 659:2003+A1:2008 Skyddshandskar för brandmän EN 659:2003+A1:2008/AC:2009
61.	EN 795:2012 Personlig fallskyddsutrustning – Förankringsutrustning Varning: Detta offentliggörande avser inte utrustning enligt följande: — Typ A (förankringsutrustning med en eller flera fasta förankringspunkter och behov av byggnadsförankringar eller fästelement för förankring i byggnaden) som avses i klausulerna 3.2.1, 4.4.1 och 5.3. — Typ C (förankringsutrustning som använder horisontella flexibla förankringslinjer) som avses i klausulerna 3.2.3, 4.4.3 och 5.5. — Typ D (förankringsutrustning som använder horisontella stela förankringslinjer) som avses i klausulerna 3.2.4, 4.4.4 och 5.6. — Varje kombination av ovanstående. När det gäller typerna A, C och D gäller detta offentliggörande inte klausulerna 4.5, 5.2.2, 6, 7, bilaga A eller bilaga ZA. Ovan nämnda utrustning får således inte presumeras överensstämma med bestämmelserna i förordning (EU) 2016/425 eftersom den inte betraktas som personlig skyddsutrustning.

Nr	Hänvisning till standard
62.	EN 812:2012 Stötskyddsmössor
63.	EN 813:2008 Personlig skyddsutrustning med fallhindrande funktion – Sittselar
64.	EN 893:2019 Klätterutrustning – Stegjärn – Säkerhetskrav och provningsmetoder
65.	EN 943–1:2015+A1:2019 Skyddskläder för användning mot kemikalier i fast form, vätske- och gasform inklusive vätskeaerosoler och fasta luftburna partiklar – Del 1: Prestandakrav för ventilerade och ej ventilerade "gastäta" (Typ 1) skyddskläder
66.	EN 943–2:2019 Skyddskläder mot farliga kemikalier i vätske- gas- och fast form inklusive aerosoler i vätskeform och fast form – Del 2: Prestandakrav för gastäta (Typ 1) kemskyddsdräkter för insatsstyrkor
67.	EN 958:2017 Klätterutrustning – Falldämpande system för användning vid klättring på klätterstigar (via ferrata) – Säkerhetskrav och provningsmetoder
68.	EN 966:2012+A1:2012 Luftsporthjälm
69.	EN 1073–1:2016+A1:2018 Skyddskläder mot fasta luftburna partiklar, inklusive radioaktiva föroreningar – Del 1: Fordringar och provningsmetoder för övertrycksventilerade skyddskläder som skyddar kroppen och andningsvägarna
70.	EN 1073–2:2002 Skyddskläder mot radioaktiva föroreningar – Del 2: Fordringar och provningsmetoder för icke ventilerade skyddskläder mot radioaktiva föreningar i partikelform
71.	EN 1077:2007 Skidhjälm och snowboardhjälm
72.	EN 1078:2012+A1:2012 Hjälm för cyklist, skateboard- och rullskridskoåkare
73.	EN 1080:2013 Småbarnshjälm
74.	EN 1082–1:1996 Skyddskläder – Handskar och armskydd mot skär och stick av handhållna knivar – Del 1 Brynjehandskar och armskydd

Nr	Hänvisning till standard
75.	EN 1082-2:2000 Skyddskläder – Handskar och armskydd mot skär och stick av handhållna knivar – Del 2 Handskar och armskydd av andra material än ringbrynjor
76.	EN 1146:2005 Andningsskydd, flyktutrustning – Bärbar tryckluftsapparat med öppet system, med huva för utrymning – Fordringar, provning, märkning
77.	EN 1149-5:2018 Skyddskläder – Elektrostatiska egenskaper – Del 5: Fordringar på design och ingående material
78.	EN 1385:2012 Kanothjälm
79.	EN 1486:2007 Skyddskläder för brandmän – Provningsmetoder och fordringar för värmereflekterande kläder för speciell brandbekämpning
80.	EN 1497:2007 Personlig fallskyddsutrustning – Räddningsselar
81.	EN 1827:1999+A1:2009 Andningsskydd – Halvmasker utan inandningsventiler och med separata filter mot gaser eller gaser och partiklar eller enbart partiklar – Fordringar, provning, märkning
82.	EN 1891:1998 Personlig fallskyddsutrustning – Statiska kärnmantelrep
83.	EN 1938:2010 Ögonskydd – Skyddsglasögon för motorcykel- och mopedförare
84.	EN ISO 10819:2013 Vibration och stöt – Hand-armvibrationer – Metod att mäta och bedöma vibrationsöverföring hos handskar till handflatan (ISO 10819:2013) EN ISO 10819:2013/A1:2019
85.	EN ISO 10862:2009 Båtar – Snabbutlösningssystem för trapetssele (ISO 10862:2009)
86.	EN ISO 11393-2:2019 Skyddskläder för användare av handhållna kedjesågar – Del 2: Prestandakrav och provningsmetoder för benskydd (ISO 11393-2:2018)
87.	EN ISO 11393-4:2019 Skyddskläder för användare av handhållna kedjesågar – Del 4: Provningsmetoder och prestandakrav för handskar (ISO 11393-4:2018)

Nr	Hänvisning till standard
88.	EN ISO 11393-5:2019 Skyddskläder för användare av handhållna kedjesågar – Del 5: Provningsmetoder och prestandakrav för damasker (ISO 11393-5:2018)
89.	EN ISO 11393-6:2019 Skyddskläder för användare av handhållna kedjesågar – Del 6: Provningsmetoder och prestandakrav för skydd för överkroppen (ISO 11393-6:2018)
90.	EN 12021:2014 Andningsskydd – Komprimerade gaser för andningsapparater
91.	EN 12083:1998 Andningsskydd – Filter ej monterade på mask – Partikelfilter, gasfilter och kombinerade filter – Fordringar, provning, märkning EN 12083:1998/AC:2000
92.	EN 12270:2013 Klätterutrustning – Kilar – Säkerhetskrav och provningsmetoder
93.	EN 12275:2013 Klätterutrustning – Karbinhakar – Säkerhetskrav och provningsmetoder
94.	EN 12276:2013 Klätterutrustning – Fläns – Säkerhetskrav och provningsmetoder
95.	EN 12277:2015+A1:2018 Klätterutrustning – Selar – Säkerhetskrav och provningsmetoder
96.	EN 12278:2007 Klätterutrustning – Block – Säkerhetskrav och provningsmetoder
97.	EN ISO 12312-1:2013 Ögonskydd – Solglasögon och relaterade produkter – Del 1: Solglasögon för allmänt bruk (ISO 12312-1:2013) EN ISO 12312-1:2013/A1:2015
98.	EN ISO 12312-2:2015 Ögonskydd – Solglasögon och relaterade produkter – Del 2: Filter vid direkt iakttagelse av solen (ISO 12312-2:2015)
99.	EN ISO 12401:2009 Båtar – Säkerhetssele och säkerhetslina – Säkerhetskrav och provningsmetoder (ISO 12401:2009)

Nr	Hänvisning till standard
100.	<p>EN ISO 12402–2:2020</p> <p>Flytvästar – Del 2: Räddningsvästar, klass 275 – Säkerhetskrav (ISO 12402–2:2020)</p> <p>Anm.:</p> <p>Tillämpningen av klausul 5.6 i denna standard ger inte presumtion om överensstämmelse med de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i punkt 1.1.1 i bilaga II till förordning (EU) 2016/425.</p> <p>Tillämpningen av klausulerna 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 och 5.6.1.11 i denna standard ger inte presumtion om överensstämmelse med de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i punkt 1.2.1 i bilaga II till förordning (EU) 2016/425.</p> <p>Tillämpningen av klausulerna 5.1.2, 5.2, 5.3.1.1, 5.3.2.2, 5.3.4.2, 5.3.4.4, 5.6.3 och 5.7 i denna standard ger inte presumtion om överensstämmelse med de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i punkt 3.4 i bilaga II till förordning (EU) 2016/425.</p>
101.	<p>EN ISO 12402–3:2020</p> <p>Flytvästar – Del 3: klass 150 – Säkerhetskrav (ISO 12402–3:2020)</p> <p>Anm.:</p> <p>Tillämpningen av klausul 5.6 i denna standard ger inte presumtion om överensstämmelse med de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i punkt 1.1.1 i bilaga II till förordning (EU) 2016/425.</p> <p>Tillämpningen av klausulerna 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 och 5.6.1.11 i denna standard ger inte presumtion om överensstämmelse med de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i punkt 1.2.1 i bilaga II till förordning (EU) 2016/425.</p> <p>Tillämpningen av klausulerna 5.1.2, 5.2, 5.3.1.1, 5.3.2.2, 5.3.4.2, 5.3.4.4, 5.6.3 och 5.7 i denna standard ger inte presumtion om överensstämmelse med de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i punkt 3.4 i bilaga II till förordning (EU) 2016/425.</p>
102.	<p>EN ISO 12402–4:2020</p> <p>Flytvästar – Del 4: Flytvästar, klass 100 – Säkerhetskrav (ISO 12402–4:2020)</p> <p>Anm.:</p> <p>Tillämpningen av klausul 5.6 i denna standard ger inte presumtion om överensstämmelse med de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i punkt 1.1.1 i bilaga II till förordning (EU) 2016/425.</p> <p>Tillämpningen av klausulerna 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 och 5.6.1.11 i denna standard ger inte presumtion om överensstämmelse med de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i punkt 1.2.1 i bilaga II till förordning (EU) 2016/425.</p> <p>Tillämpningen av klausulerna 5.1.2, 5.2, 5.3.1.1, 5.3.2.2, 5.3.4.2, 5.3.4.4, 5.6.3 och 5.7 i denna standard ger inte presumtion om överensstämmelse med de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i punkt 3.4 i bilaga II till förordning (EU) 2016/425.</p>

Nr	Hänvisning till standard
103.	EN ISO 12402-5:2020 Flytvästar – Del 5: Flythjälpmedel, klass 50 – Säkerhetskrav (ISO 12402-5:2020)
104.	EN ISO 12402-6:2020 Flytvästar – Del 6: Flytvästar och flytplagg för speciella ändamål – Säkerhetskrav och provningsmetoder (ISO 12402-6:2020)
105.	EN ISO 12402-8:2020 Flytvästar – Del 8: Tillbehör – Säkerhetskrav och provningsmetoder (ISO 12402-8:2020)
106.	EN 12477:2001 Skyddshandskar för svetsare EN 12477:2001/A1:2005
107.	EN 12492:2012 Klätterutrustning – Klätterhjälm – Säkerhetskrav och provningsmetoder
108.	EN 12841:2006 Personlig fallskyddsutrustning – System för reparation – Anordning för repinställning
109.	EN 12941:1998 Andningsskydd – Fläktassisterade filterskydd med hjälm eller huva - Fordringar, provning, märkning EN 12941:1998/A1:2003 EN 12941:1998/A2:2008
110.	EN 12942:1998 Andningsskydd – Fläktassisterade filterskydd med helmasker, halvmasker eller kvartsmasker – Fordringar, provning, märkning EN 12942:1998/A1:2002 EN 12942:1998/A2:2008
111.	EN 13034:2005+A1:2009 Skyddskläder för kemikalier i vätskeform – Prestandakrav för kemisk skyddsdräkt med begränsad skyddsfunktion mot kemikalier i vätskeform (Typ 6 och Typ PB [6] utrustning)
112.	EN 13061:2009 Skyddskläder – Benskydd för fotbollsspelare – Fordringar och provningsmetoder
113.	EN 13138-1:2021 Flythjälpmedel för simutbildning – Del 1: Flythjälpmedel att bäras på kroppen – Säkerhetskrav och provningsmetoder EN 13138-1:2021/AC:2022

Nr	Hänvisning till standard
114.	EN 13158:2018 Skyddskläder – Skyddsjacka, kropps- och axelskydd för ridning: För ryttare, kuskar och personal som arbetar med hästar – Krav och provningsmetoder
115.	EN 13178:2000 Ögonskydd – Ögon- och ansiktsskydd för snöskoteråkare
116.	EN 13277-1:2000 Skyddsutrustning för kampsporter – Del 1: Allmänna krav och provningsmetoder
117.	EN 13277-2:2000 Skyddsutrustning för kampsporter – Del 2: Tilläggskrav och provningsmetoder för vrist-, knä- och underarmskydd
118.	EN 13277-3:2013 Skyddsutrustning för kampsporter – Del 3: Tilläggskrav och provningsmetoder för bålkydd
119.	EN 13277-4:2001 Skyddsutrustning för kampsporter – Del 4: Tilläggskrav och provningsmetoder för huvudskydd EN 13277-4:2001/A1:2007
120.	EN 13277-5:2002 Skyddsutrustning för kampsporter – Del 5: Tilläggskrav och provningsmetoder för genital- och kroppsskydd
121.	EN 13277-6:2003 Personlig skyddsutrustning för kampsporter – Del 6: Tilläggskrav och provningsmetoder för bröstskydd för kvinnor
122.	EN 13277-7:2009 Personlig skyddsutrustning för kampsporter – Del 7: Tilläggskrav och provningsmetoder för hand- och fotskydd
123.	EN 13277-8:2017 Skyddsutrustning för kampsporter – Del 8: Tilläggskrav och provningsmetoder för ansiktsmask för karate
124.	EN 13484:2012 Rodelhjälm
125.	EN 13546:2002+A1:2007 Krav och testmetoder för hand-, arm-, bröst-, buk-, ben-, fot- och underlivsskydd för landhockeymålverkter samt benskydd för utespelare – Fordringar och testmetoder

Nr	Hänvisning till standard
126.	EN 13567:2002+A1:2007 Kroppsskydd – Hand-, arm-, buk-, ben-, underlivs- och ansiktsskydd för fåktare – Fordringar och testmetoder
127.	EN 13594:2015 Skyddshandskar för motorcyklister – Fordringar och provningsmetoder
128.	EN 13634:2017 Personlig skyddsutrustning – skyddsskor för motorcyklister – Krav och provningsmetoder
129.	EN ISO 13688:2013 Skyddskläder – Allmänna fordringar (ISO 13688:2013) EN ISO 13688:2013/A1:2021
130.	EN 13781:2012 Skyddshjälm för passagerare och förare av terrängskotrar och bobsleighs
131.	EN 13794:2002 Andningsskydd – Bärbar flyktapparat med slutet system – Fordringar, provning, märkning
132.	EN 13832–2:2018 Skyddsskor – Skydd mot kemikalier – Del 2: Krav för beständighet mot kemikalier
133.	EN 13832–3:2018 Skyddsskor – Skydd mot kemikalier – Del 3: Särskilt höga krav för beständighet mot kemikalier
134.	EN 13949:2003 Andningsskydd – Bärbar Nitroxapparat med öppet system för dykning – Fordringar, provning, märkning
135.	EN ISO 13982–1:2004 Skyddskläder för användning mot fasta partiklar – Del 1: Fordringar på prestanda för skyddskläder mot kemikalier som ger skydd för hela kroppen mot luftburna fasta partiklar (Skyddskläder Typ 5) (ISO 13982–1:2004) EN ISO 13982–1:2004/A1:2010
136.	EN ISO 13998:2003 Förkläden, byxor och västar till skydd mot skär och stick av handhållna knivar (ISO 13998:2003)
137.	EN 14021:2003 Förarskydd mot stensprut vid motorcykelåkning i terräng – Krav och provningsmetoder

Nr	Hänvisning till standard
138.	EN 14052:2012+A1:2012 Industrihjälmarna med hög skyddsförmåga
139.	EN 14058:2017 Skyddskläder – Plagg till skydd i kalla miljöer
140.	EN 14120:2003+A1:2007 Kroppsskydd – Handleds-, hand-, knä- och armbågsskydd för rullskridskoåkare – Krav och provningsmetoder
141.	EN 14126:2003 Skyddskläder – Funktionskrav och provningsmetoder för skyddskläder mot smittsamma ämnen EN 14126:2003/AC:2004
142.	EN 14143:2013 Andningsskydd – Bärbar gasförsörd återandningsapparat med slutet/halvslutet system för vattendykning
143.	EN 14225-1:2017 Dykarträcker – Del 1: Våtträcker – Krav och provningsmetoder
144.	EN 14225-2:2017 Dykarträcker – Del 2: Torrträcker – Krav och provningsmetoder
145.	EN 14225-3:2017 Dykarträcker – Del 3: Aktivt uppvärmda eller kyllda träcker – Krav och provningsmetoder
146.	EN 14328:2005 Skyddskläder – Handskar och armskydd till skydd mot maskindrivna knivar – Krav och provningsmetoder
147.	EN 14387:2004+A1:2008 Andningsskydd – Gasfilter och kombinationsfilter – Krav, provning, märkning
148.	EN 14435:2004 Andningsskydd – Bärbar tryckluftsapparat med öppet system och halvmask – Fordringar, provning, märkning
149.	EN 14458:2018 Ögonskydd – Högpresterande visir för användning endast tillsammans med skyddshjälm
150.	EN ISO 14460:1999 Skyddskläder för förare av tävlingsbilar – Skydd mot hetta och flamma – Funktionskrav och provningsmetoder (ISO 14460:1999) EN ISO 14460:1999/AC:1999 EN ISO 14460:1999/A1:2002

Nr	Hänvisning till standard
151.	EN 14529:2005 Andningsskydd – Bärbar tryckluftapparat med öppet system med halvmask med dosering och säkerhetstryck endast som flyktutrustning
152.	EN 14593–1:2005 Andningsskydd – Tryckluftsapparat med behovsstyrt flöde – Del 1: Apparater med helmask – Krav, provning och märkning – Krav, provning, märkning
153.	EN 14594:2018 Andningsskydd – Tryckluftsapparat med kontinuerligt flöde – Krav, provning och märkning
154.	EN 14605:2005+A1:2009 Skyddskläder mot kemikalier i vätskeform – Prestandakrav för skyddskläder mot kemikalier, med vätsketäta (Typ 3) eller stänktäta (Typ 4) anslutningar mellan olika delar av beklädnaden samt beklädnad begränsad till delar av kroppen (Typ PB [3] och PB [4])
155.	EN ISO 14877:2002 Skyddskläder vid blästring med kornigt slipmedel (ISO 14877:2002)
156.	EN ISO 15027–1:2012 Sjödräkter – Del 1: Arbetsdräkter, säkerhetskrav (ISO 15027–1:2012)
157.	EN ISO 15027–2:2012 Sjödräkter – Del 2: Räddningsdräkter för nödläge, säkerhetskrav (ISO 15027–2:2012)
158.	EN 15090:2012 Personlig skyddsutrustning – Skyddsskor för brandmän
159.	EN 15151–1:2012 Klätterutrustning – Repbromsar – Del 1: Repbromsar med assisterad bromsning, säkerhetskrav och provningsmetoder
160.	EN 15333–1:2008 Andningsskydd – Ytförsörd dykapparat för blandgas med öppet system för dykning – Del 1: Behovsstyrt system EN 15333–1:2008/AC:2009
161.	EN 15333–2:2009 Andningsskydd – Ytförsörd dykapparat för blandgas med öppet system för dykning – Del 2: Friflödande system
162.	EN 15613:2008 Knä- och armbågsskydd för inomhussporter – Säkerhetskrav och provningsmetoder

Nr	Hänvisning till standard
163.	EN 16027:2011 Skyddskläder – Skyddshandskar för fotbollsmålvakter
164.	EN ISO 16321–1:2022 Ögon och ansiktsskydd – Del 1: Allmänna krav (ISO 16321–1:2021)
165.	EN ISO 16321–2:2021 Ögon och ansiktsskydd – Del 2: Ytterligare krav för svetskydd (ISO 16321–2:2021) <i>Anm.:</i> Denna standard hänvisar till den normativa referensstandardEN EN ISO 16321–1:2020 vars datum är felaktigt. Den ska i stället läsas som EN ISO 16321–1:2022.
166.	EN ISO 16321–3:2022 Ögon och ansiktsskydd – Del 3: Ytterligare krav på nät (ISO 16321–3:2021) <i>Anm.:</i> Denna standard hänvisar till den normativa referensstandardEN EN ISO 16321–1:2020 vars datum är felaktigt. Den ska i stället läsas som EN ISO 16321–1:2022.
167.	EN 16350:2014 Skyddshandskar – Elektrostatiska egenskaper
168.	EN 16473:2014 Skyddshjälm för brandmän vid räddningstjänst
169.	EN 16716:2017 Klätterutrustning – Lavinairbagsystem – Säkerhetskrav och provningsmetoder
170.	EN 17092–2:2020 Skyddskläder för motorcyklister – Del 2: Krav på plagg för högsta skyddsnivån "AAA"
171.	EN 17092–3:2020 Skyddskläder för motorcyklister – Del 3: Krav på plagg för mellersta skyddsnivån "AA"
172.	EN 17092–4:2020 Skyddskläder för motorcyklister – Del 4: Krav på plagg för lägsta skyddsnivån "A"
173.	EN 17092–5:2020 Skyddskläder för motorcyklister – Del 5: Krav på lätta plagg till skydd mot mekanisk nötning
174.	EN 17092–6:2020 Skyddskläder för motorcyklister – Del 6: Krav på plagg avsedda att hålla slagskydd på plats
175.	EN 17109:2020 Klätterutrustning – Individuellt säkerhetssystem för äventyrsbanor – Säkerhetskrav och testmetoder

Nr	Hänvisning till standard
176.	EN ISO 17249:2013 Skyddsskor till skydd mot kedjesåg (ISO 17249:2013) EN ISO 17249:2013/AC:2014
177.	EN 17353:2020 Skyddskläder – Kläder med god synbarhet för medelhög risk – Provningsmetoder och fordringar
178.	EN 17520:2021 Klätterutrustning – Självsäkringsslinga – Säkerhetskrav och provningsmetoder
179.	EN ISO 18527–1:2022 Ögon och ansiktsskydd för sportbruk – Del 1: Skidglasögon (ISO 18527–1:2021)
180.	EN ISO 18527–2:2021 Ögon och ansiktsskydd för sportbruk – Del 2: Ögonskydd för racketsporter (ISO 18527–2:2021)
181.	EN ISO 20320:2020 Skyddskläder för snowboardsåkare – Handledsskydd – Krav och testmetoder (ISO 20320:2020)
182.	EN ISO 20345:2022 Personlig skyddsutrustning – Skyddsskor (ISO 20345:2021)
183.	EN ISO 20346:2014 Personlig skyddsutrustning – Lätta skyddsskor (ISO 20346:2014)
184.	EN ISO 20347:2012 Personlig skyddsutrustning – Yrkesskor (ISO 20347:2012)
185.	EN ISO 20349–1:2017 Personlig skyddsutrustning – Skyddsskor mot risker vid gjutning och svetsning – Del 1: Krav och provningsmetoder vid gjutning (ISO 20349–1:2017) EN ISO 20349–1:2017/A1:2020
186.	EN ISO 20349–2:2017 Personlig skyddsutrustning – Skyddsskor mot risker vid gjutning och svetsning – Del 2: Krav och provningsmetoder vid svetsning och liknande processer (ISO 20349–2:2017) EN ISO 20349–2:2017/A1:2020
187.	EN ISO 20471:2013 Skyddskläder med god synbarhet (Varselklädsel) – Provningsmetoder och krav (ISO 20471:2013, rättad version 2013-06-01) EN ISO 20471:2013/A1:2016

Nr	Hänvisning till standard
188.	EN ISO 27065:2017 Skyddskläder – Prestandakrav för skyddskläder som används av personal som arbetar med att sprida bekämpningsmedel i flytande form och personal som arbetar i bekämpningsmedelsbehandlade områden eller med behandlade produkter (ISO 27065:2017) EN ISO 27065:2017/A1:2019
189.	EN 50321-1:2018 Arbete med spänning – Elektriskt isolerande fotbeklädning EN 50321-1:2018/AC:2018-08
190.	EN 61482-2:2020 Arbete med spänning – Kläder för skydd mot termiska risker orsakade av ljusbågar – Del 2: Fordringar (IEC 61482-2:2018, ändrad)

BILAGA II

Nr	Hänvisning till standard	Datum för återkallande
1	EN 143:2000 Andningsskydd – Partikelfilter – Krav, provning, märkning EN 143:2000/AC:2005 EN 143:2000/A1:2006	9.6.2024
2	EN 166:2001 Ögonskydd – Fordringar och specifikationer	11.11.2024
3	EN 169:2002 Ögonskydd – Filter vid svetsning och besläktade förfaranden – Fordringar på transmittans	11.11.2024
4	EN 170:2002 Ögonskydd – Filter mot ultraviolett strålning – Fordringar på transmittans	11.11.2024
5	EN 172:1994 Ögonskydd – Solglasögon för yrkesarbete EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001	11.11.2024
6	EN 174:2001 Ögonskydd – Skidglasögon för utförsåkning	11.11.2024
7	EN 352-1:2002 Hörselskydd – Allmänna krav – Del 1: Kåpor	21.7.2024
8	EN 352-2:2002 Hörselskydd – Allmänna krav – Del 2: Proppar	21.7.2024
9	EN 352-3:2002 Hörselskydd – Allmänna krav – Del 3: Kåpor monterade på industrihjälm	21.7.2024
10	EN 352-4:2001 Hörselskydd – Fordringar och provning – Del 4: Nivåberoende kåpor EN 352-4:2001/A1:2005	21.7.2024
11	EN 352-5:2002 Hörselskydd – Fordringar och provning – Del 5: Kåpor med aktiv bullerdämpning EN 352-5:2002/A1:2005	21.7.2024

Nr	Hänvisning till standard	Datum för återkallande
12	EN 352-6:2002 Hörselskydd – Fordringar och provning – Del 6: Kåpor med elektrisk ljudingång	21.7.2024
13	EN 352-7:2002 Hörselskydd – Fordringar och provning – Del 7: Nivåberoende proppar	21.7.2024
14	EN 352-8:2008 Hörselskydd – Fordringar och provning – Del 8: Kåpor med ljudåtergivning för underhållningsändamål	21.7.2024
15	EN 379:2003/A1:2009 Ögonskydd – Automatiska svetsfilter	11.11.2024
16	EN 1731:2006 Personlig skyddsutrustning – Ögon- och ansiktsskydd av nättyp	11.11.2024
17	EN ISO 13688:2013 Skyddskläder – Allmänna fordringar (ISO 13688:2013)	9.6.2024
18	EN ISO 20345:2011 Personlig skyddsutrustning – Skyddsskor (ISO 20345:2011)	11.11.2024