

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESAFGØRELSE (EU) 2023/941**af 2. maj 2023****om harmoniserede standarder for personlige værnemidler, der er udarbejdet til støtte for Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/425****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1025/2012 af 25. oktober 2012 om europæisk standardisering, om ændring af Rådets direktiv 89/686/EØF og 93/15/EØF og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/9/EF, 94/25/EF, 95/16/EF, 97/23/EF, 98/34/EF, 2004/22/EF, 2007/23/EF, 2009/23/EF og 2009/105/EF og om ophævelse af Rådets beslutning 87/95/EØF og Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse nr. 1673/2006/EF ⁽¹⁾, særlig artikel 10, stk. 6, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) I henhold til artikel 14 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/425 ⁽²⁾ formodes personlige værnemidler, som er i overensstemmelse med harmoniserede standarder eller dele deraf, hvis referencer er offentliggjort i *Den Europæiske Unions Tidende*, at være i overensstemmelse med de væsentlige sundheds- og sikkerhedskrav i bilag II til nævnte forordning, der er omfattet af disse standarder eller dele deraf.
- (2) I Kommissionens gennemførelsesafgørelse C(2020) 7924 ⁽³⁾ opfordrer Kommissionen Den Europæiske Standardiseringsorganisation (CEN) og Den Europæiske Komité for Elektroteknisk Standardisering (Cenelec) til at udarbejde harmoniserede standarder til støtte for forordning (EU) 2016/425.
- (3) På grundlag af anmodningen i gennemførelsesafgørelse C(2020)7924 udarbejdede CEN adskillige nye standarder og reviderede en række eksisterende harmoniserede standarder.
- (4) På grundlag af gennemførelsesafgørelse C(2020) 7924 har CEN udarbejdet følgende nye harmoniserede standarder: EN 13138-1:2021 om sikkerhedskrav til og prøvningsmetoder for flydemidler til svømmeundervisning, som berigtiget ved EN 13138-1:2021/AC:2022, EN 17520:2021 om sikkerhedskrav til og prøvningsmetoder for selvassisterende taljereb og EN ISO 16321-2:2021 om yderligere krav til beskyttelsesmidler anvendt under svejsning og lignende teknikker, til støtte for forordning (EU) 2016/425.
- (5) På grundlag af gennemførelsesafgørelse C(2020) 7924 reviderede CEN de harmoniserede standarder EN 166:2001, EN 169:2002, EN 170:2002, EN 171:2002, EN 172:1994 som ændret ved EN 172:1994/A1:2000 og EN 172:1994/A2:2001, EN 174:2001, EN 379:2003+A1:2009, EN 1731:2006 og EN ISO 20345:2011. Denne revision resulterede i vedtagelsen af de harmoniserede standarder EN ISO 16321-1:2022 om generelle krav til øjen- og ansigtsbeskyttelse til erhvervsmæssig brug, EN ISO 16321-3:2022 om supplerende krav til gitterbeskytter, EN ISO 18527-1:2022 om krav til styrtløbs- og snowboardbriller og EN ISO 20345:2022 om sikkerhedsfodtøj.

⁽¹⁾ EUT L 316 af 14.11.2012, s. 12.

⁽²⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/425 af 9. marts 2016 om personlige værnemidler og om ophævelse af Rådets direktiv 89/686/EØF (EUT L 81 af 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.

- (6) Kommissionen har sammen med CEN vurderet, hvorvidt de harmoniserede standarder, der er udarbejdet og revideret af CEN, er i overensstemmelse med anmodningen i gennemførelsesafgørelse C(2020) 7924.
- (7) De harmoniserede standarder EN 13138-1:2021, som berigtiget ved 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 og EN ISO 20345:2022 opfylder de krav, som de har til formål at dække, og som er fastsat i forordning (EU) 2016/425. Det er derfor hensigtsmæssigt at offentliggøre referencerne for de nævnte harmoniserede standarder i *Den Europæiske Unions Tidende*.
- (8) De harmoniserede standarder EN ISO 16321-2:2021 og EN ISO 16321-3:2022 henviser til en normativ referencestandard, EN ISO 16321-1:2020, for hvilken datoen ikke er korrekt. Disse harmoniserede standarder bør derfor offentliggøres med begrænsning i *Den Europæiske Unions Tidende*.
- (9) Det er nødvendigt at tilbagetrække referencerne for de harmoniserede standarder EN 166:2001, EN 169:2002, EN 170:2002, EN 172:1994 som ændret ved EN 172:1994/A1:2000, og EN 172:1994/A2:2001, EN 174:2001, EN 379:2003+A1:2009, EN 1731:2006 og EN ISO 20345:2011 fra *Den Europæiske Unions Tidende*, da disse standarder er blevet revideret.
- (10) Af klarheds- og rationalitetshensyn bør der offentliggøres en fuldstændig liste over referencer til harmoniserede standarder, der er udarbejdet til støtte for forordning (EU) 2016/425, og som opfylder de krav, de har til formål at dække, i én retsakt. Referencerne for de harmoniserede standarder, som er udarbejdet til støtte for ordning (EU) 2016/425, er i øjeblikket fastsat i Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2020/668⁽⁴⁾ og Kommissionens meddelelse 2018/C 209/03⁽⁵⁾.
- (11) Gennemførelsesafgørelse (EU) 2020/668 er blevet ændret væsentligt flere gange. Af klarheds- og rationaliseringshensyn, og da det er nødvendigt at foretage yderligere ændringer af gennemførelsesafgørelsen, bør nævnte gennemførelsesafgørelse erstattes.
- (12) Mange af referencerne for de harmoniserede standarder, der blev offentliggjort ved meddelelse 2018/C 209/03, er blevet trukket tilbage ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2020/668. I henhold til gennemførelsesafgørelse (EU) 2020/668 trækkes de resterende referencer for harmoniserede standarder, der er offentliggjort i meddelelsen, tilbage. Af klarhedshensyn bør meddelelse 2018/C 209/03 ophæves. For at give fabrikanterne tilstrækkelig tid til at tilpasse deres produkter til den reviderede version af de pågældende standarder, bør meddelelse 2018/C 209/03 fortsat finde anvendelse indtil datoerne for tilbagetrækning af referencerne for de harmoniserede standarder, der er offentliggjort ved den nævnte meddelelse.
- (13) Overholdelsen af en harmoniseret standard medfører en formodning om overensstemmelse med de relevante væsentlige krav i Unionens harmoniseringslovgivning fra datoen for offentliggørelsen af referencen for en sådan standard i *Den Europæiske Unions Tidende*. Denne afgørelse bør derfor træde i kraft på dagen for offentliggørelsen —

VEDTAGET DENNE AFGØRELSE:

Artikel 1

Referencerne til de harmoniserede standarder for personlige værnemidler, der er udarbejdet til støtte for forordning (EU) 2016/425 og opført i bilag I til denne afgørelse, offentliggøres hermed i *Den Europæiske Unions Tidende*.

⁽⁴⁾ Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2020/668 af 18. maj 2020 om harmoniserede standarder for personlige værnemidler, der er udarbejdet til støtte for Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/425 (EUT L 156 af 19.5.2020, s. 13).

⁽⁵⁾ Kommissionens meddelelse 2018/C 209/03 i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/425 om personlige værnemidler og om ophævelse af Rådets direktiv 89/686/EØF (EUT C 209 af 15.6.2018, s. 17).

Artikel 2

Gennemførelsesafgørelse (EU) 2020/668 ophæves.

Artikel 3

Meddelelse 2018/C 209/03 ophæves.

Den finder dog fortsat anvendelse for så vidt angår referencerne for de harmoniserede standarder i bilag II til denne afgørelse indtil datoerne for tilbagetrækning af disse referencer.

Artikel 4

Denne afgørelse træder i kraft på dagen for offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Udfærdiget i Bruxelles, den 2. maj 2023.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG I

Nr.	Reference for standarden
1.	EN 136:1998 Åndedrætsværn. Helmasker. Krav, prøvning, mærkning EN 136:1998/AC:2003
2.	EN 137:2006 Åndedrætsværn — Trykflaskeapparat med helmaske — Krav, prøvning, mærkning
3.	EN 140:1998 Åndedrætsværn. Halvmasker og kvartmasker. Krav, prøvning, mærkning EN 140:1998/AC:1999
4.	EN 142:2002 Åndedrætsværn — Bidemundstykker — Krav, prøvning, mærkning
5.	EN 143:2021 Åndedrætsværn — Partikelfiltre — Krav, prøvning og mærkning
6.	EN 144-1:2000 Åndedrætsværn — Trykflaskeventiler — Del 1: Gevindtilslutninger EN 144-1:2000/A1:2003 EN 144-1:2000/A2:2005
7.	EN 144-2:1998 Åndedrætsværn — Trykflaskeventiler — Del 2: Ventilafgange
8.	EN 144-3:2003 Åndedrætsværn — Trykflaskeventiler — Del 3: Ventilafgange for Nitrox- og oxygen-dykkerblandinger EN 144-3:2003/AC:2003
9.	EN 145:1997 Åndedrætsværn. Kredsløbsapparat med komprimeret oxygen eller komprimeret oxygen-nitrogen. Krav, prøvning, mærkning EN 145:1997/A1:2000
10.	EN 148-1:1999 Åndedrætsværn. Gevind til ansigtsmasker. Del 1: Standardgevind
11.	EN 148-2:1999 Åndedrætsværn. Gevind til ansigtsmasker. Del 2: Centralgevind

Nr.	Reference for standarden
12.	EN 148-3:1999 Åndedrætsværn. Gevind til ansigtsmasker. Del 3: Gevindforbindelse M 45 x 3
13.	EN 149:2001+A1:2009 Åndedrætsværn — Filtrerende ansigtsmasker til beskyttelse mod partikler — Krav, prøvning, mærkning
14.	EN 175:1997 Personlige værnemidler. Udstyr til øjen- og ansigtsbeskyttelse ved svejsning og lignende processer
15.	EN 207:2017 Øjenværn — Filtre og øjenværn til beskyttelse mod laserstråling (laserbeskyttelsesbriller)
16.	EN 208:2009 Øjenværn — Øjenværn til brug ved justeringsarbejde af laser og lasersystemer (laserjusteringsbriller)
17.	EN 250:2014 Åndingsudstyr — Dykkerudstyr — Trykflaskeapparat — Krav, prøvning, mærkning
18.	EN 342:2017 Beskyttelsesbeklædning — Beklædningsystemer og -genstande til beskyttelse mod kulde
19.	EN 343:2019 Beskyttelsesbeklædning — Beskyttelse mod regn
20.	EN 352-1:2020 Høreværn — Generelle krav — Del 1: Høreværn af koptypen Bemærkning Denne standard kræver ikke mærkning, der angiver støjdempningsniveauet på produktet. Overholdelse af denne standard giver derfor ikke formodning om overensstemmelse med punkt 3.5, andet afsnit, i bilag II til forordning (EU) 2016/425.
21.	EN 352-2:2020 Høreværn — Generelle krav — Del 2: Ørepropper Bemærkning: Denne standard kræver ikke mærkning, der angiver støjdempningsniveauet på produktet. Overholdelse af denne standard giver derfor ikke formodning om overensstemmelse med punkt 3.5, andet afsnit, i bilag II til forordning (EU) 2016/425.
22.	EN 352-3:2020 Høreværn — Generelle krav — Del 3: Høreværn af koptypen fæstnet på hoved- og/eller ansigtsbeskyttelsesudstyr Bemærkning: Denne standard kræver ikke mærkning, der angiver støjdempningsniveauet på produktet. Overholdelse af denne standard giver derfor ikke formodning om overensstemmelse med punkt 3.5, andet afsnit, i bilag II til forordning (EU) 2016/425.

Nr.	Reference for standarden
23.	EN 352-4:2020 Høreværn — Sikkerhedskrav — Del 4: Niveauafhængige ørekopper
24.	EN 352-5:2020 Høreværn — Sikkerhedskrav — Del 5: Ørekopper med aktiv støjreduktion
25.	EN 352-6:2020 Høreværn — Sikkerhedskrav — Del 6: Ørekopper med sikkerhedsrelateret audioinput
26.	EN 352-7:2020 Høreværn — Sikkerhedskrav — Del 7: Niveauafhængige ørepropper
27.	EN 352-8:2020 Høreværn — Sikkerhedskrav — Del 8: Ørekopper med underholdningsfunktion
28.	EN 352-9:2020 Høreværn — Sikkerhedskrav — Del 9: Ørepropper med sikkerhedsrelateret audioindgang
29.	EN 352-10:2020 Høreværn — Sikkerhedskrav — Del 10: Ørepropper med underholdningsfunktion
30.	EN 353-1:2014+A1:2017 Personligt faldsikringsudstyr — Glidesystemer med en ankerline — Del 1: Glidesystemer med en uelastisk ankerline
31.	EN 353-2:2002 Faldsikringsmateriel — Del 2: Glidesystemer med en fleksibel ankerline
32.	EN 354:2010 Faldsikringsmateriel — Liner
33.	EN 355:2002 Faldsikringsmateriel — Energiabsorbere
34.	EN 358:2018 Personlige værnemidler til arbejdspositionering og forebyggelse mod fald fra højde — Bælter og liner til arbejdspositionering eller faldhindring
35.	EN 360:2002 Faldsikringsmateriel — Automatiske fangindretninger
36.	EN 361:2002 Faldsikringsmateriel — Seler

Nr.	Reference for standarden
37.	EN 362:2004 Faldsikringsmateriel — Forbindelsesled
38.	EN 365:2004 Personlige værnemidler og faldsikringsmateriel — Generelle krav til brugsanvisninger, vedligeholdelse, periodisk eftersyn, reparation, mærkning og pakning EN 365:2004/AC:2006
39.	EN ISO 374-1:2016 Beskyttelseshandsker mod kemikalier og mikroorganismer — Del 1: Terminologi og ydeevnekrav (ISO 374-1:2016)
40.	EN ISO 374-5:2016 Beskyttelseshandsker mod kemikalier og mikroorganismer — Del 5: Terminologi og ydeevnekrav for mikroorganismorisici (ISO 374-5:2016)
41.	EN 388:2016+A1:2018 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici
42.	EN 397:2012+A1:2012 Industrisikkerhedshjelme
43.	EN 402:2003 Åndedrætsværn til evakueringsbrug — Trykflaskeapparat med lungeautomat og helmaske eller bidemundstykke — Krav, prøvning, mærkning
44.	EN 403:2004 Åndedrætsværn til evakueringsbrug — Engangshætte med filter til evakuering ved brand — Krav, prøvning, mærkning
45.	EN 404:2005 Åndedrætsværn til evakueringsbrug — Filtrerende åndedrætsværn til carbonmonoxid — Krav, prøvning og mærkning
46.	EN 405:2001+A1:2009 Åndedrætsværn — Filtrerende ansigtsmasker med ventiler til beskyttelse mod gasser eller gasser og partikler — Krav, prøvning, mærkning
47.	EN 407:2004 Beskyttelseshandsker mod termiske risici (varme og/eller ild)
48.	EN 420:2003+A1:2009 Beskyttelsesbeklædning — Beskyttelseshandsker — Generelle krav og prøvningsmetoder
49.	EN 421:2010 Beskyttelseshandsker mod ioniserende stråling og radioaktiv forurening
50.	EN 443:2008 Brandmandshjelme til brandbekæmpelse i bygninger og andre bebyggelses anlæg

Nr.	Reference for standarden
51.	EN 469:2020 Beskyttelsesbeklædning til brandmænd — Krav til ydeevne for beskyttelsesbeklædning beregnet til brandbekæmpelse
52.	EN 510:2019 Specifikation for beskyttelsesbeklædning til brug ved risiko for indvikling i bevægelige dele
53.	EN 511:2006 Handsker til beskyttelse mod kulde
54.	EN 564:2014 Bjergbestigningsudstyr — Udstyrsreb — Sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
55.	EN 565:2017 Bjergbestigningsudstyr — Tape — Sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
56.	EN 566:2017 Bjergbestigningsudstyr — Slynger — Sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
57.	EN 567:2013 Bjergbestigningsudstyr — Rebbremser — Sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
58.	EN 568:2015 Bjergbestigningsudstyr — Isankre — Sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
59.	EN 569:2007 Bjergbestigningsudstyr — Bolte — Sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
60.	EN 659:2003+A1:2008 Beskyttelseshandsker til brandmænd EN 659:2003+A1:2008/AC:2009
61.	EN 795:2012 Faldsikring — Forankringsudstyr Advarsel: Denne offentliggørelse vedrører ikke det udstyr, der beskrives i: — type A (forankringsanordninger med et eller flere stationære forankringspunkter, der kræver strukturelle forankringsanordninger eller fastgørelseselementer til fastgørelse til strukturen), jf. punkt 3.2.1, 4.4.1 og 5.3 — type C (forankringsanordninger med vandrette fleksible forankringslinjer), jf. punkt 3.2.3, 4.4.3 og 5.5 — type D (forankringsanordninger med vandrette stive forankringslinjer), jf. punkt 3.2.4, 4.4.4 og 5.6 — enhver kombination af ovenstående. For så vidt angår type, A, C og D vedrører denne offentliggørelse ikke punkt: 4.5, 5.2.2, 6, 7; bilag A og bilag ZA. Der er for ovennævnte udstyr ikke nogen formodning om overensstemmelse med bestemmelserne i forordning (EU) 2016/425, fordi de ikke betragtes som PV.

Nr.	Reference for standarden
62.	EN 812:2012 Hård arbejdshat
63.	EN 813:2008 Faldsikringsmateriel — Bælte med siddegjorde
64.	EN 893:2019 Bjergbestigningsudstyr — Klatrejern — Sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
65.	EN 943-1:2015+A1:2019 Beskyttelsesbeklædning mod farlige kemikalier, faste, flydende og luftformige, inklusive flydende aerosoler og faste partikler — Del 1: Ydeevnekrav til (gastætte) kemikaliebeskyttelsesdragter af type 1
66.	EN 943-2:2019 Beskyttelsesbeklædning mod farlige kemikalier, faste, flydende og luftformige, inklusive flydende aerosoler og faste partikler — Del 2: Ydeevnekrav for (gastætte) kemikaliebeskyttelsesdragter af type 1 til redningsfolk
67.	EN 958:2017 Bjergbestigningsudstyr — Energiabsorberende systemer til klettersteigklatring (via ferrata) — Sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
68.	EN 966:2012+A1:2012 Luftsportshjelme
69.	EN 1073-1:2016+A1:2018 Beskyttelsesbeklædning mod faste luftbårne partikler, herunder radioaktiv forurening — Del 1: Krav og prøvningsmetoder for trykluftventileret beskyttelsesbeklædning, som beskytter kroppen og luftvejene
70.	EN 1073-2:2002 Beskyttelsesbeklædning mod radioaktiv forurening — Del 2: Krav og prøvningsmetoder for ikke-ventileret beskyttelsesbeklædning mod partikulær radioaktiv forurening
71.	EN 1077:2007 Hjelme til alpine skiløbere og til brugere af snowboards
72.	EN 1078:2012+A1:2012 Cykelhjelme og hjelme til brugere af skateboards og rulleskøjter
73.	EN 1080:2013 Beskyttelseshjelme til småbørn
74.	EN 1082-1:1996 Beskyttelsesbeklædning. Handsker og armværn til beskyttelse mod snit- og stiksår ved arbejde med knive. Del 1: Brynjehandsker og armværn

Nr.	Reference for standarden
75.	EN 1082-2:2000 Beskyttelsesbeklædning. Handsker og armværn til beskyttelse mod snit- og stiksår ved arbejde med knive. Del 2: Handsker og armværn fremstillet af andre materialer end ringbrynje
76.	EN 1146:2005 Åndedrætsværn til evakueringsbrug — Trykflaskeapparat med hætte — Krav, prøvning, mærkning
77.	EN 1149-5:2018 Beskyttelsesbeklædning — Elektrostatiske egenskaber — Del 5: Krav til materialets ydeevne og design
78.	EN 1385:2012 Kanojhelme og hjelme til fossejlads
79.	EN 1486:2007 Beskyttelsesbeklædning for brandmænd — Prøvningsmetoder og krav til reflekterende beklædning til specialiseret bekæmpelse af brand
80.	EN 1497:2007 Faldsikring — Redningsseler
81.	EN 1827:1999+A1:2009 Åndedrætsværn — Halvmasker uden indåndingsventiler og med udskiftelige filtre til beskyttelse mod gasser eller gasser og partikler eller partikler alene — Krav, prøvning, mærkning
82.	EN 1891:1998 Faldsikringsmateriel. Kernmantelreb med lav strækkevne
83.	EN 1938:2010 Øjenværn — Beskyttelsesbriller til motorcyklister og knallertkørere
84.	EN ISO 10819: 2013 Mekaniske vibrationer og chok — Hånd-armvibrationer — Metode til måling og vurdering af vibrationsdæmpning af handsker målt i håndfladen (ISO 10819:2013) EN ISO 10819:2013/A1:2019
85.	EN ISO 10862:2009 Fritidsbåde — Hurtigudløsningssystem for trapezstrop (ISO 10862:2009)
86.	EN ISO 11393-2:2019 Beskyttelsesbeklædning for brugere af håndbårne kædesave — Del 2: Prøvningsmetoder og krav til benbeskyttere (ISO 11393-2:2018)
87.	EN ISO 11393-4:2019 Beskyttelsesbeklædning for brugere af håndbårne kædesave — Del 4: Prøvningsmetoder og krav til ydeevne for beskyttelseshandsker (ISO 11393-4:2018)

Nr.	Reference for standarden
88.	EN ISO 11393-5:2019 Beskyttelsesbeklædning for brugere af håndbårne kædesave — Del 5: Prøvningsmetoder og krav til ydeevne for beskyttelsesgamacher (ISO 11393-5:2018)
89.	EN ISO 11393-6:2019 Beskyttelsesbeklædning for brugere af håndbårne kædesave — Del 6: Prøvningsmetoder og krav til ydeevne for beskyttelsesudstyr til overkroppen (ISO 11393-6:2018)
90.	EN 12021:2014 Åndedrætsværn — Trykluft egnet til indånding (åndemiddelluft)
91.	EN 12083:1998 Åndedrætsværn. Filtre med luftslange (ikke-maskemonterede filtre). Partikelfiltre, gasfiltre og kombinerede filtre. Krav, prøvning, mærkning EN 12083:1998/AC:2000
92.	EN 12270:2013 Bjergbestigningsudstyr — Kiler — Sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
93.	EN 12275:2013 Bjergbestigningsudstyr — Forbindelsesklemmer — Sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
94.	EN 12276:2013 Bjergbestigningsudstyr — Friktionsankre — Sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
95.	EN 12277:2015+A1:2018 Bjergbestigningsudstyr — Seler — Sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
96.	EN 12278:2007 Bjergbestigningsudstyr — Remskiver — Sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
97.	EN ISO 12312-1:2013 Øjen- og ansigtsbeskyttelse — Solbriller og lignende briller — Del 1: Solbriller til almindelig brug (ISO 12312-1:2013) EN ISO 12312-1:2013/A1:2015
98.	EN ISO 12312-2:2015 Øjen- og ansigtsbeskyttelse — Solbriller og lignende briller — Del 2: Øjenbeskyttelse for direkte observation af solen (ISO 12312-2:2015)
99.	EN ISO 12401:2009 Fritidsbåde — Sikkerhedssele til brug på dæk og sikkerhedsliner — Sikkerhedskrav og prøvningsmetoder (ISO 12401:2009)

Nr.	Reference for standarden
100.	<p>EN ISO 12402-2:2020</p> <p>Personligt flydeudstyr — Del 2: Redningsveste, niveau 275 — Sikkerhedskrav (ISO 12402-2:2020)</p> <p>Anmærkning:</p> <p>Anvendelsen af bestemmelse 5.6 i denne standard giver ikke formodning om overensstemmelse med de grundlæggende sundheds- og sikkerhedskrav i punkt 1.1.1 i bilag II til forordning (EU) 2016/425.</p> <p>Anvendelsen af bestemmelse 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 og 5.6.1.11 i denne standard giver ikke formodning om overensstemmelse med de grundlæggende sundheds- og sikkerhedskrav i punkt 1.2.1 i bilag II til forordning (EU) 2016/425.</p> <p>Anvendelsen af bestemmelse 5.1.2, 5.2, 5.3.1.1, 5.3.2.2, 5.3.4.2, 5.3.4.4, 5.6.3 og 5.7 i denne standard giver ikke formodning om overensstemmelse med de grundlæggende sundheds- og sikkerhedskrav i punkt 3.4 i bilag II til forordning (EU) 2016/425.</p>
101.	<p>EN ISO 12402-3:2020</p> <p>Personligt flydeudstyr — Del 3: Redningsveste, niveau 150 — Sikkerhedskrav (ISO 12402-3:2020)</p> <p>Anmærkning:</p> <p>Anvendelsen af bestemmelse 5.6 i denne standard giver ikke formodning om overensstemmelse med de grundlæggende sundheds- og sikkerhedskrav i punkt 1.1.1 i bilag II til forordning (EU) 2016/425.</p> <p>Anvendelsen af bestemmelse 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 og 5.6.1.11 i denne standard giver ikke formodning om overensstemmelse med de grundlæggende sundheds- og sikkerhedskrav i punkt 1.2.1 i bilag II til forordning (EU) 2016/425.</p> <p>Anvendelsen af bestemmelse 5.1.2, 5.2, 5.3.1.1, 5.3.2.2, 5.3.4.2, 5.3.4.4, 5.6.3 og 5.7 i denne standard giver ikke formodning om overensstemmelse med de grundlæggende sundheds- og sikkerhedskrav i punkt 3.4 i bilag II til forordning (EU) 2016/425.</p>
102.	<p>EN ISO 12402-4:2020</p> <p>Personligt flydeudstyr — Del 4: Redningsveste, niveau 100 — Sikkerhedskrav (ISO 12402-4:2020)</p> <p>Anmærkning:</p> <p>Anvendelsen af bestemmelse 5.6 i denne standard giver ikke formodning om overensstemmelse med de grundlæggende sundheds- og sikkerhedskrav i punkt 1.1.1 i bilag II til forordning (EU) 2016/425.</p> <p>Anvendelsen af bestemmelse 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 og 5.6.1.11 i denne standard giver ikke formodning om overensstemmelse med de grundlæggende sundheds- og sikkerhedskrav i punkt 1.2.1 i bilag II til forordning (EU) 2016/425.</p> <p>Anvendelsen af bestemmelse 5.1.2, 5.2, 5.3.1.1, 5.3.2.2, 5.3.4.2, 5.3.4.4, 5.6.3 og 5.7 i denne standard giver ikke formodning om overensstemmelse med de grundlæggende sundheds- og sikkerhedskrav i punkt 3.4 i bilag II til forordning (EU) 2016/425.</p>

Nr.	Reference for standarden
103.	EN ISO 12402-5:2020 Personligt flydeudstyr — Del 5: Svømmeveste (niveau 50) — Sikkerhedskrav (ISO 12402-5:2020)
104.	EN ISO 12402-6:2020 Personligt flydeudstyr — Del 6: Rednings- og svømmeveste til særlig brug — Sikkerhedskrav og supplerende prøvningsmetoder (ISO 12402-6:2020)
105.	EN ISO 12402-8:2020 Personligt flydeudstyr — Del 8: Tilbehør — Sikkerhedskrav og prøvningsmetoder (ISO 12402-8:2020).
106.	EN 12477:2001 Beskyttelseshandsker til svejsere EN 12477:2001/A1:2005
107.	EN 12492:2012 Bjergbestigningsudstyr — Hjelme til bjergbestigere — Sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
108.	EN 12841:2006 Faldsikringsmateriel — Rebadgangssystem — Anordning til regulering af reb
109.	EN 12941:1998 Åndedrætsværn. Filtrerende åndedrætsværn med turboenhed (blæser) samt stive hætter eller hætter. Krav, prøvning, mærkning EN 12941:1998/A1:2003 EN 12941:1998/A2:2008
110.	EN 12942:1998 Åndedrætsværn. Åndedrætsværn med turboenhed (blæser) samt helmaske, halvmaske eller kvartmaske. Krav, prøvning, mærkning EN 12942:1998/A1:2002 EN 12942:1998/A2:2008
111.	EN 13034:2005+A1:2009 Beskyttelsesbeklædning mod flydende kemikalier — Ydeevnekrav til kemikaliebeskyttelsesbeklædning, som yder en begrænset beskyttelse mod flydende kemikalier (type 6- og type PB [6]-udstyr)
112.	EN 13061:2009 Beskyttelsesbeklædning — Skinnebudsbeskyttere til fodboldspillere — Krav og prøvningsmetoder
113.	EN 13138-1:2021 Flydemidler til svømmeundervisning — Del 1: Sikkerhedskrav og prøvningsmetoder for flydemidler til at tage på kroppen EN 13138-1:2021/AC:2022

Nr.	Reference for standarden
114.	EN 13158:2018 Beskyttelsesbeklædning — Beskyttelsesjakker, krops- og skulderbeskyttelse til brug i ridesporten, til ryttere, til personer, der arbejder med heste, og til kuske — Krav og prøvningsmetoder
115.	EN 13178:2000 Øjenværn — Øjenbeskyttelse til motorslædebrugere
116.	EN 13277-1:2000 Beskyttelsesudstyr til kampsport — Del 1: Generelle krav og prøvningsmetoder
117.	EN 13277-2:2000 Beskyttelsesudstyr til kampsport — Del 2: Yderligere krav og prøvningsmetoder til vristbeskyttere, skinnebendsbeskyttere og underarmsbeskyttere
118.	EN 13277-3:2013 Beskyttelsesudstyr til kampsport — Del 3: Yderligere krav og prøvningsmetoder til beskyttelse af overkroppen
119.	EN 13277-4:2001 Beskyttelsesudstyr til kampsport — Del 4: Yderligere krav og prøvningsmetoder til hovedbeskyttelse EN 13277-4:2001/A1:2007
120.	EN 13277-5:2002 Beskyttelsesudstyr til kampsport — Del 5: Yderligere krav og prøvningsmetoder til genital- og underlivsbeskyttelse
121.	EN 13277-6:2003 Beskyttelsesudstyr til kampsport — Del 6: Yderligere krav og prøvningsmetoder til brystbeskyttelse til kvinder
122.	EN 13277-7:2009 Beskyttelsesudstyr til kampsport — Del 7: Yderligere krav og prøvningsmetoder til hånd- og fodbeskyttere
123.	EN 13277-8:2017 Beskyttelsesudstyr til kampsport — Del 8: Yderligere krav og prøvningsmetoder til ansigtsbeskyttelse til karate
124.	EN 13484:2012 Hjelme til brugere af kælke
125.	EN 13546:2002+A1:2007 Beskyttelsesbeklædning — Hånd-, arm-, bryst-, overkrop-, ben-, fod- og skridtbeskyttelse til hockeymålmænd og skinnebendsbeskyttere til hockeyspillere — Krav og prøvningsmetoder

Nr.	Reference for standarden
126.	EN 13567:2002+A1:2007 Beskyttelsesbeklædning — Hånd-, arm-, bryst-, underlivs-, ben-, skridt- og ansigtsbeskyttelse til fægttere — Krav og prøvningsmetoder
127.	EN 13594:2015 Beskyttelseshandsker til professionelle motorcyklister — Krav og prøvningsmetoder
128.	EN 13634:2017 Sikkerhedsfodtøj til motorcyklister — Krav og prøvningsmetoder
129.	EN ISO 13688:2013 Beskyttelsesbeklædning — Generelle krav (ISO 13688:2013) EN ISO 13688:2013/A1:2021
130.	EN 13781:2012 Beskyttelseshjelme til førere af og passagerer på snescootere og bobslæder
131.	EN 13794:2002 Åndedrætsværn — Kredsløbsapparat for evakuering — Krav, prøvning, mærkning
132.	EN 13832-2:2018 Værnefodtøj til beskyttelse mod kemikalier — Del 2: Krav ved begrænset kemikaliekontakt
133.	EN 13832-3:2018 Værnefodtøj til beskyttelse mod kemikalier — Del 3: Krav ved længerevarende kemikaliekontakt
134.	EN 13949:2003 Åndingsudstyr — Dykkerudstyr — Trykflaskeapparat til komprimeret Nitrox eller oxygen — Krav, prøvning, mærkning
135.	EN ISO 13982-1:2004 Beskyttelsesbeklædning til brug mod faste partikler — Del 1: Krav til ydeevne til kemikaliebeskyttelsesdragter, som yder beskyttelse for hele kroppen mod faste luftbårne partikler (type 5-dragter) (ISO 13982-1:2004) EN ISO 13982-1:2004/A1:2010
136.	EN ISO 13998:2003 Beskyttelsesbeklædning — Forklæder, bukser og veste til beskyttelse mod knivsnit og knivstik (ISO 13998:2003)
137.	EN 14021:2003 Skærme til offroad-motorcykling beregnet til at beskytte motorcyklisten mod sten og små klippestykker — Krav og prøvningsmetoder

Nr.	Reference for standarden
138.	EN 14052:2012+A1:2012 Industrisikkerhedshjelme med høj ydeevne
139.	EN 14058:2017 Beskyttelsesbeklædning — Beklædning til beskyttelse mod kolde omgivelser
140.	EN 14120:2003+A1:2007 Beskyttelsesbeklædning — Vrist-, håndflade-, knæ- og albuebeskyttere til brugere af rullesportsudstyr — Krav og prøvningsmetoder
141.	EN 14126:2003 Beskyttelsesbeklædning — Krav til ydeevne og prøvningsmetoder for beskyttelsesbeklædning mod smitsomme agenter EN 14126:2003/AC:2004
142.	EN 14143:2013 Åndingsudstyr — Kredsløbsapparat til dykning — Krav, prøvning, mærkning
143.	EN 14225-1:2017 Dykkerdragter — Del 1: Våddragter — Krav og prøvningsmetoder
144.	EN 14225-2:2017 Dykkerdragter — Del 2: Tødragter — Krav og prøvningsmetoder
145.	EN 14225-3:2017 Dykkerdragter — Del 3: Aktivt opvarmede eller nedkølede dragtsystemer og -komponenter — Krav og prøvningsmetoder
146.	EN 14328:2005 Beskyttelsesbeklædning — Handsker og armværn til beskyttelse mod snitsår med motordrevne knive — Krav og prøvningsmetoder
147.	EN 14387:2004+A1:2008 Åndedrætsværn — Gasfiltre og kombinerede filtre — Krav, prøvning, mærkning
148.	EN 14435:2004 Åndedrætsværn — Trykflaskeapparat med halvmaske til anvendelse udelukkende med overtryk — Krav, prøvning, mærkning
149.	EN 14458:2018 Øjenværn — Ansigtsskærme (visirer) udelukkende beregnet til brug med beskyttelseshjelme
150.	EN ISO 14460:1999 Beskyttelsesbeklædning til racerførere. Beskyttelse mod varme og ild. Krav til ydeevne og prøvningsmetoder (ISO 14460:1999) EN ISO 14460:1999/AC:1999 EN ISO 14460:1999/A1:2002

Nr.	Reference for standarden
151.	EN 14529:2005 Åndedrætsværn — Trykflaskeapparat til evakueringsbrug med halvmaske og lungeautomat med overtryk — Krav, prøvning, mærkning
152.	EN 14593-1:2005 Åndedrætsværn — Tryklufforsynede åndedrætsværn med lungeautomat — Del 1: Udstyr med helmaske — Krav, prøvning, mærkning
153.	EN 14594:2018 Åndedrætsværn — Kompressormasker med kontinuert luftstrøm — Krav, prøvning og mærkning
154.	EN 14605:2005+A1:2009 Beskyttelsesbeklædning mod flydende kemikalier — Ydeevnekrav til dragter med væsketætte (type 3) eller spraytætte (type 4) samlinger, inklusive beklædningsstykker, som kun giver beskyttelse til dele af kroppen (type PB [3] og PB [4])
155.	EN ISO 14877:2002 Beskyttelsesbeklædning — Beskyttelsesklæder for sandblæsningsarbejde med kornede slibemidler (ISO 14877:2002)
156.	EN ISO 15027-1:2012 Beskyttelsesbeklædning — Redningsdragter — Del 1: Dragter til daglig brug, krav inklusive sikkerhed (ISO 15027-1:2012)
157.	EN ISO 15027-2:2012 Beskyttelsesbeklædning — Redningsdragter — Del 2: Evakueringsdragter, krav inklusive sikkerhed (ISO 15027-2:2012)
158.	EN 15090:2012 Fodtøj til brandmænd
159.	EN 15151-1:2012 Bjergbestigningsudstyr — Bremsere — Del 1: Bremsere med hjælpe-lukning, sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
160.	EN 15333-1:2008 Åndingsudstyr — Dykkerapparat med tryklufforsyningslange — Del 1: Lungeautomat EN 15333-1:2008/AC:2009
161.	EN 15333-2:2009 Åndingsudstyr — Dykkerapparat med tryklufforsyningslange — Del 2: Free flow udstyr
162.	EN 15613:2008 Knæ- og albuebeskyttere til indendørs sport — Sikkerhedskrav og prøvningsmetoder

Nr.	Reference for standarden
163.	EN 16027:2011 Beskyttelsesbeklædning — Handsker med beskyttende effekt for målmænd i klubfodbold
164.	EN ISO 16321-1:2022 Øjen- og ansigtsbeskyttelse til erhvervmæssig brug — Del 1: Generelle krav (ISO 16321-1:2021)
165.	EN ISO 16321-2:2021 Øjen- og ansigtsbeskyttelse til erhvervmæssig brug — Del 2: Yderligere krav til beskyttelsesmidler anvendt under svejsning og lignende teknikker (ISO 16321-2:2021) Anmærkning: Med denne standard henvises til normativ referencestandard EN ISO 16321-1:2020, for hvilken datoen ikke er korrekt. Den skal i stedet læses som EN ISO 16321-1:2022.
166.	EN ISO 16321-3:2022 Øjen- og ansigtsbeskyttelse til erhvervmæssig brug — Del 3: Supplerende krav til gitterbeskyttere (ISO 16321-3:2021) Anmærkning: Med denne standard henvises til normativ referencestandard EN ISO 16321-1:2020, for hvilken datoen ikke er korrekt. Den skal i stedet læses som EN ISO 16321-1:2022.
167.	EN 16350:2014 Beskyttelseshandsker — Handsker mod elektrostatisk risiko
168.	EN 16473:2014 Brandmandshjelme — Hjelme til teknisk redning
169.	EN 16716:2017 Bjergbestigningsudstyr — Lavineairbagsystemer — Sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
170.	EN 17092-2:2020 Beskyttelsesbeklædning til motorcyklister — Del 2: Klasse AAA-beklædning — Krav
171.	EN 17092-3:2020 Beskyttelsesbeklædning til motorcyklister — Del 3: Klasse AA-beklædning — Krav
172.	EN 17092-4:2020 Beskyttelsesbeklædning til motorcyklister — Del 4: Klasse A-beklædning — Krav
173.	EN 17092-5:2020 Beskyttelsesbeklædning til motorcyklister — Del 5: Klasse B-beklædning — Krav
174.	EN 17092-6:2020 Beskyttelsesbeklædning til motorcyklister — Del 6: Klasse C-beklædning — Krav
175.	EN 17109:2020 Bjergbestigningsudstyr — Individuelle sikkerhedssystemer for klatrebaner — Sikkerhedskrav og prøvningsmetoder

Nr.	Reference for standarden
176.	EN ISO 17249:2013 Sikkerhedsfodtøj til forebyggelse af snit fra kædesave (ISO 17249:2013) EN ISO 17249:2013/AC:2014
177.	EN 17353:2020 Beskyttelsesbeklædning — Forøget synlighed til situationer med middel risiko — Prøvningsmetoder og krav
178.	EN 17520:2021 Bjergbestigningsudstyr — Selvassisterende taljereb — Sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
179.	EN ISO 18527-1:2022 Øjen- og ansigtsbeskyttelse til sportsbrug — Del 1: Krav til styrtløbs- og snowboardbriller (ISO 18527-1:2021)
180.	EN ISO 18527-2:2021 Øjen- og ansigtsbeskyttelse til sportsbrug — Del 2: Krav til øjenbeskyttere til squash samt til racquetball og squash 57 (ISO 18527-2:2021)
181.	EN ISO 20320:2020 Beskyttelsesbeklædning til brugere af snowboards — Håndledsbeskyttere — Krav og prøvningsmetoder (ISO 20320:2020)
182.	EN ISO 20345:2022 Personlige værnemidler — Sikkerhedsfodtøj (ISO 20345:2021)
183.	EN ISO 20346:2014 Personlige værnemidler — Beskyttelsesfodtøj (ISO 20346:2014)
184.	EN ISO 20347:2012 Fodværn — Arbejdsfodtøj (ISO 20347:2012)
185.	EN ISO 20349-1:2017 Personlige værnemidler — Fodtøj til beskyttelse mod risici i støberier og ved svejsning — Del 1: Krav og prøvningsmetoder til beskyttelse mod risici i støberier (ISO 20349-1:2017) EN ISO 20349-1:2017/A1:2020
186.	EN ISO 20349-2:2017 Personlige værnemidler — Fodtøj til beskyttelse mod risici i støberier og ved svejsning — Del 2: Krav og prøvningsmetoder for beskyttelse mod risici ved svejsning og lignende processer (ISO 20349-2:2017) EN ISO 20349-2:2017/A1:2020
187.	EN ISO 20471:2013 Beskyttelsesbeklædning — Tydeligt synlig advarselsbeklædning — Prøvningsmetoder og krav (ISO 20471:2013, berigtiget udgave 2013-06-01) EN ISO 20471:2013/A1:2016

Nr.	Reference for standarden
188.	EN ISO 27065:2017 Beskyttelsesbeklædning — Ydeevnekrav til beskyttelsesbeklædning til operatører, der anvender pesticider (ISO 27065:2017) EN ISO 27065:2017/A1:2019
189.	EN 50321-1:2018 Arbejde under spænding — Fodtøj til elektrisk beskyttelse — Isolerende fodtøj og overtræksstøvler EN 50321-1:2018/AC:2018-08
190.	EN 61482-2:2020 Arbejde under spænding — Beskyttelsesbeklædning mod termisk fare fra en elektrisk lysbue — Del 2: Krav (IEC 61482-2:2018, ændret)

BILAG II

Nr.	Reference for standarden	Dato for tilbagetrækning
1	EN 143:2000 Åndedrætsværn. Partikelfiltre. Krav, prøvning og mærkning EN 143:2000/AC:2005 EN 143:2000/A1:2006	9.6.2024
2	EN 166:2001 Øjenværn — Almene krav	11.11.2024
3	EN 169:2002 Øjenværn — Filtre til svejsning og beslægtede processer — Transmissionskrav og anbefalet anvendelse	11.11.2024
4	EN 170:2002 Øjenværn — Ultraviolette filtre — Transmissionsegenskaber og anbefalet anvendelse	11.11.2024
5	EN 172:1994 Øjenværn. Solbeskyttelsesfiltre for erhvervsmæssig brug EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001	11.11.2024
6	EN 174:2001 Øjenværn — Skibriller til alpin skisport	11.11.2024
7	EN 352-1:2002 Høreværn — Generelle krav — Del 1: Høreværn af koptypen	21.7.2024
8	EN 352-2:2002 Høreværn — Generelle krav — Del 2: Ørepropper	21.7.2024
9	EN 352-3:2002 Høreværn — Generelle krav — Del 3: Høreværn af koptypen fæstnet på en industrisikkerhedshjelm	21.7.2024
10	EN 352-4:2001 Høreværn — Sikkerhedskrav og prøvningsmetoder — Del 4: Niveauafhængige ørekopper EN 352-4:2001/A1:2005	21.7.2024
11	EN 352-5:2002 Høreværn — Sikkerhedskrav og prøvningsmetoder — Del 5: Ørekopper med aktiv lyddæmpning EN 352-5:2002/A1:2005	21.7.2024

Nr.	Reference for standarden	Dato for tilbagetrækning
12	EN 352-6:2002 Høreværn — Sikkerhedskrav og prøvningsmetoder — Del 6: Ørekopper med audio-kommunikation	21.7.2024
13	EN 352-7:2002 Høreværn — Sikkerhedskrav og prøvningsmetoder — Del 7: Niveauafhængige ørepropper	21.7.2024
14	EN 352-8:2008 Høreværn — Sikkerhedskrav og prøvningsmetoder — Del 8: Ørekopper til underholdningsformål	21.7.2024
15	EN 379:2003+A1:2009 Øjenværn — Automatiske svejsefiltre	11.11.2024
16	EN 1731:2006 Øjenværn — Øjen- og ansigtsbeskyttelse af nettypen	11.11.2024
17	EN ISO 13688:2013 Beskyttelsesbeklædning — Generelle krav (ISO 13688:2013)	9.6.2024
18	EN ISO 20345:2011 Fodværn — Sikkerhedsfodtøj (ISO 20345:2011)	11.11.2024