

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2023/941**z dnia 2 maja 2023 r.****w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących środków ochrony indywidualnej, opracowanych na potrzeby rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1025/2012 z dnia 25 października 2012 r. w sprawie normalizacji europejskiej, zmieniające dyrektywy Rady 89/686/EWG i 93/15/EWG oraz dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/WE, 94/25/WE, 95/16/WE, 97/23/WE, 98/34/WE, 2004/22/WE, 2007/23/WE, 2009/23/WE i 2009/105/WE oraz uchylające decyzję Rady 87/95/EWG i decyzję Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1673/2006/WE⁽¹⁾, w szczególności jego art. 10 ust. 6,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425⁽²⁾ w przypadku środków ochrony indywidualnej zgodnych z normami zharmonizowanymi, do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, lub z częściami takich norm, zakłada się, że spełniają one zasadnicze wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa określone w załączniku II do tego rozporządzenia, objęte tymi normami lub ich częściami.
- (2) W decyzji wykonawczej Komisji C(2020) 7924⁽³⁾ Komisja wzywa Europejski Komitet Normalizacyjny (CEN) i Europejski Komitet Normalizacyjny Elektrotechniki (CENELEC) do opracowania norm zharmonizowanych na potrzeby rozporządzenia (UE) 2016/425.
- (3) Na podstawie wniosku określonego w decyzji wykonawczej C(2020) 7924 CEN opracował kilka nowych norm i dokonał nowelizacji niektórych istniejących norm zharmonizowanych.
- (4) Na podstawie decyzji wykonawczej C(2020) 7924 CEN opracował następujące nowe normy zharmonizowane: EN 13138-1:2021 w sprawie wymagań bezpieczeństwa i metod badań pomocniczych urządzeń wypornościowych przeznaczonych do zakładania, zmienioną normą EN 13138-1:2021/AC:2022, EN 17520:2021 w sprawie wymagań bezpieczeństwa i metod badań lonż do czekana stosowanych podczas autoasekuracji oraz EN ISO 16321-2:2021 w sprawie dodatkowych wymagań dla środków ochrony stosowanych podczas spawania i technik pokrewnych na potrzeby rozporządzenia (UE) 2016/425.
- (5) Na podstawie decyzji wykonawczej C(2020) 7924 CEN dokonał przeglądu norm zharmonizowanych EN 166:2001, EN 169:2002, EN 170:2002, EN 171:2002, EN 172:1994 zmienionej normami EN 172:1994/A1:2000 i EN 172:1994/A2:2001, EN 174:2001, EN 379:2003+A1:2009, EN 1731:2006 oraz EN ISO 20345:2011. Przegląd ten doprowadził do przyjęcia norm zharmonizowanych EN ISO 16321-1:2022 w sprawie wymagań ogólnych dotyczących ochrony oczu i twarzy do zastosowań zawodowych, EN ISO 16321-3:2022 w sprawie wymagań dodatkowych dla siatkowych środków ochrony oczu i twarzy do zastosowań zawodowych, EN ISO 18527-1:2022 w sprawie wymagań dotyczących gogli do narciarstwa zjazdowego i snowboardu oraz EN ISO 20345:2022 dotyczącej obuwia bezpiecznego.

⁽¹⁾ Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12.

⁽²⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG (Dz.U. L 81 z 31.3.2016, s. 51).

⁽³⁾ Decyzja wykonawcza Komisji C(2020) 7924 z dnia 19 listopada 2020 r. w sprawie wniosku o normalizację do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego oraz do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki w odniesieniu do środków ochrony indywidualnej na potrzeby rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425.

- (6) Komisja wraz z CEN oceniła, czy normy zharmonizowane opracowane i poddane nowelizacji przez CEN są zgodne z wnioskiem określonym w decyzji wykonawczej C(2020) 7924.
- (7) Normy zharmonizowane EN 13138-1:2021 sprostowana normą 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 i EN ISO 20345:2022, spełniają wymagania, które mają obejmować i które są określone w rozporządzeniu (UE) 2016/425. Odniesienia do tych norm zharmonizowanych należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (8) Normy zharmonizowane EN ISO 16321-2:2021 i EN ISO 16321-3:2022 odnoszą się do normatywnej normy referencyjnej EN ISO 16321-1:2020, której data jest nieprawidłowa. Te normy zharmonizowane należy zatem opublikować z zastrzeżeniem w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (9) Należy wycofać odniesienia do norm zharmonizowanych EN 166:2001, EN 169:2002, EN 170:2002, EN 172:1994 zmienionej normą EN 172:1994/A1:2000 i EN 172:1994/A2:2001, EN 174:2001, EN 379:2003+A1:2009, EN 1731:2006 i EN ISO 20345:2011 z *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*, biorąc pod uwagę, że normy te zostały zmienione.
- (10) W celu zapewnienia jasności i zrozumiałości pełny wykaz odniesień do norm zharmonizowanych sporządzonych na potrzeby rozporządzenia (UE) 2016/425 i spełniających wymogi, które mają one obejmować swoim zakresem, należy opublikować w jednym akcie. Odniesienia do norm zharmonizowanych opracowanych na potrzeby rozporządzenia (UE) 2016/425 są obecnie określone w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2020/668 ⁽⁴⁾ i komunikacie Komisji 2018/C 209/03 ⁽⁵⁾.
- (11) Decyzja wykonawcza (UE) 2020/668 została wielokrotnie znacząco zmieniona. W celu zapewnienia jasności i zrozumiałości oraz z uwagi na konieczność wprowadzenia dalszych zmian do tej decyzji wykonawczej należy zastąpić tę decyzję wykonawczą.
- (12) Wiele odniesień do norm zharmonizowanych opublikowanych w komunikacie 2018/C 209/03 wycofano decyzją wykonawczą (UE) 2020/668. Decyzja wykonawcza (UE) 2020/668 przewiduje wycofanie pozostałych odniesień do norm zharmonizowanych, które zostały opublikowane w tym komunikacie. W celu zapewnienia jasności i zrozumiałości należy uchylić komunikat 2018/C 209/03. Aby zapewnić producentom wystarczająco dużo czasu na dostosowanie swoich produktów do znowelizowanych wersji przedmiotowych norm, komunikat 2018/C 209/03 powinien mieć nadal zastosowanie do dat wycofania odniesień do odnośnych norm zharmonizowanych opublikowanych w tym komunikacie.
- (13) Zgodność z normą zharmonizowaną stanowi podstawę do domniemania zgodności z odpowiednimi zasadniczymi wymaganiami określonymi w niniejszym prawodawstwie harmonizacyjnym od dnia publikacji odniesienia do takiej normy w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Niniejsza decyzja powinna zatem wejść w życie z dniem jej opublikowania,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Niniejszym publikuje się w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* odniesienia do norm zharmonizowanych dotyczących środków ochrony indywidualnej, opracowanych na potrzeby rozporządzenia (UE) 2016/425, wymienione w załączniku I do niniejszej decyzji.

⁽⁴⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2020/668 z dnia 18 maja 2020 r. w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących środków ochrony indywidualnej, opracowanych na potrzeby rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 (Dz.U. L 156 z 19.5.2020, s. 13).

⁽⁵⁾ Komunikat Komisji 2018/C 209/03 w ramach wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG (Dz.U. C 209 z 15.6.2018, s. 17).

Artykuł 2

Decyzja wykonawcza (UE) 2020/668 traci moc.

Artykuł 3

Komunikat 2018/C 209/03 traci moc.

Komunikat ten ma jednak nadal zastosowanie w stosunku do odniesień do norm zharmonizowanych wymienionych w załączniku II do niniejszej decyzji do dat wycofania tych odniesień określonych w tym załączniku.

Artykuł 4

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem jej opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Sporządzono w Brukseli dnia 2 maja 2023 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK I

Numer	Odniesienie do normy
1.	EN 136:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Maski – Wymagania, badanie, znakowanie EN 136:1998/AC:2003
2.	EN 137:2006 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w maskę – Wymagania, badanie, znakowanie
3.	EN 140:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Półmaski i ćwierćmaski – Wymagania, badanie, znakowanie EN 140:1998/AC:1999
4.	EN 142:2002 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Zespoły ustnika – Wymagania, badanie, znakowanie
5.	EN 143:2021 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Filtry cząsteczkowe – Wymagania, badania, znakowanie
6.	EN 144-1:2000 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Zawory butli gazowych – Część 1: Połączenia gwintowe łącznika butli EN 144-1:2000/A1:2003 EN 144-1:2000/A2:2005
7.	EN 144-2:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Zawory butli gazowych – Część 2: Połączenia wylotu
8.	EN 144-3:2003 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Zawory butli gazowych – Część 3: Połączenia wylotu butli dla gazów do nurkowania Nitroxu i tlenu EN 144-3:2003/AC:2003
9.	EN 145:1997 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Aparaty regeneracyjne ze sprężonym tlenem lub mieszaną sprężonego tlenu z azotem – Wymagania, badanie, znakowanie EN 145:1997/A1:2000
10.	EN 148-1:1999 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Gwinty do części twarzowych – Część 1: Łącznik z gwintem okrągłym
11.	EN 148-2:1999 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Gwinty do części twarzowych – Część 2: Łącznik centralny

Numer	Odniesienie do normy
12.	EN 148-3:1999 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Gwinty do części twarzowych – Część 3: Łącznik z gwintem M 45x3
13.	EN 149:2001+A1:2009 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Półmaski filtrujące do ochrony przed cząstkami – Wymagania, badanie, znakowanie
14.	EN 175:1997 Ochrona indywidualna – Środki ochrony oczu i twarzy stosowane podczas spawania i w procesach pokrewnych
15.	EN 207:2017 Ochrona indywidualna oczu – Filtry i ochrony oczu chroniące przed promieniowaniem laserowym (ochrony oczu przed laserem)
16.	EN 208:2009 Ochrona indywidualna oczu – Ochrony oczu do pracy justacyjnej na laserach i systemach laserowych (ochrony oczu do justowania laserów)
17.	EN 250:2014 Sprzęt do oddychania – Aparaty powietrzne butlowe do nurkowania ze sprężonym powietrzem, z obiegiem otwartym – Wymagania, badanie, znakowanie
18.	EN 342:2017 Odzież ochronna – Zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem
19.	EN 343:2019 Odzież ochronna – Ochrona przed deszczem
20.	EN 352-1:2020 Ochronniki słuchu – Wymagania ogólne – Część 1: Nauszniki przeciwhałasowe Uwaga: Norma ta nie zawiera wymogu umieszczenia na produkcie etykiety wskazującej poziom tłumienia hałasu. Zgodność z tą normą nie stanowi zatem podstawy do domniemania zgodności z pkt 3.5 akapit drugi załącznika II do rozporządzenia (UE) 2016/425.
21.	EN 352-2:2020 Ochronniki słuchu – Wymagania ogólne – Część 2: Wkładki przeciwhałasowe Uwaga: Norma ta nie zawiera wymogu umieszczenia na produkcie etykiety wskazującej poziom tłumienia hałasu. Zgodność z tą normą nie stanowi zatem podstawy do domniemania zgodności z pkt 3.5 akapit drugi załącznika II do rozporządzenia (UE) 2016/425.
22.	EN 352-3:2020 Ochronniki słuchu – Wymagania ogólne – Część 3: Nauszniki przeciwhałasowe przymocowane do środków ochrony głowy i/lub twarzy Uwaga: Norma ta nie zawiera wymogu umieszczenia na produkcie etykiety wskazującej poziom tłumienia hałasu. Zgodność z tą normą nie stanowi zatem podstawy do domniemania zgodności z pkt 3.5 akapit drugi załącznika II do rozporządzenia (UE) 2016/425.

Numer	Odniesienie do normy
23.	EN 352-4:2020 Ochronniki słuchu – Wymagania bezpieczeństwa – Część 4: Nauszniki przeciwhałasowe z regulowanym tłumieniem
24.	EN 352-5:2020 Ochronniki słuchu – Wymagania bezpieczeństwa – Część 5: Nauszniki przeciwhałasowe z aktywną redukcją hałasu
25.	EN 352-6:2020 Ochronniki słuchu – Wymagania bezpieczeństwa – Część 6: Nauszniki przeciwhałasowe z wejściem fonicznym dla sygnału bezpieczeństwa
26.	EN 352-7:2020 Ochronniki słuchu – Wymagania bezpieczeństwa – Część 7: Wkładki przeciwhałasowe z regulowanym tłumieniem
27.	EN 352-8:2020 Ochronniki słuchu – Wymagania bezpieczeństwa – Część 8: Nauszniki przeciwhałasowe do odtwarzania audycji rozrywkowych
28.	EN 352-9:2020 Ochronniki słuchu – Wymagania bezpieczeństwa – Część 9: Wkładki przeciwhałasowe z wejściem fonicznym dla sygnału bezpieczeństwa
29.	EN 352-10:2020 Ochronniki słuchu – Wymagania bezpieczeństwa – Część 10: Wkładki przeciwhałasowe do odtwarzania audycji rozrywkowych.
30.	EN 353-1:2014+A1:2017 Środki ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości – Urządzenie samozaciskowe z prowadnicą – Część 1: Urządzenie samozaciskowe ze sztywną prowadnicą
31.	EN 353-2:2002 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Część 2: Urządzenia samozaciskowe z giętką prowadnicą
32.	EN 354:2010 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Linki bezpieczeństwa
33.	EN 355:2002 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Amortyzatory
34.	EN 358:2018 Środki ochrony indywidualnej do ustalania pozycji podczas pracy i zapobiegania upadkom z wysokości – Pasy i linki bezpieczeństwa do ustalania pozycji podczas pracy lub ograniczania przemieszczania
35.	EN 360:2002 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Urządzenia samohamowne
36.	EN 361:2002 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Szelki bezpieczeństwa

Numer	Odniesienie do normy
37.	EN 362:2004 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Łączniki
38.	EN 365:2004 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Ogólne wymagania dotyczące instrukcji użytkowania, konserwacji, badań okresowych, napraw, znakowania i pakowania EN 365:2004/AC:2006
39.	EN ISO 374-1:2016 Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami – Część 1: Terminologia i wymagania dotyczące ryzyka chemicznego (ISO 374-1:2016)
40.	EN ISO 374-5:2016 Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami – Część 5: Terminologia i wymagania dotyczące ryzyka przenikania mikroorganizmów (ISO 374-5:2016)
41.	EN 388:2016+A1:2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi
42.	EN 397:2012+A1:2012 Przemysłowe hełmy ochronne
43.	EN 402:2003 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Uciezkowe aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem z automatem oddechowym wyposażone w maskę lub zespół ustnika – Wymagania, badanie, znakowanie
44.	EN 403:2004 Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego – Sprzęt oczyszczający wyposażony w kaptur, przeznaczony do użycia podczas pożaru – Wymagania, badanie, znakowanie
45.	EN 404:2005 Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego – Sprzęt oczyszczający uciezkowy z zespołem ustnika chroniący przed tlenkiem węgla
46.	EN 405:2001+A1:2009 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Półmaski pochłaniające lub filtrującopochłaniające z zaworami – Wymagania, badanie, znakowanie
47.	EN 407:2004 Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)
48.	EN 420:2003+A1:2009 Rękawice ochronne – Wymagania ogólne i metody badań
49.	EN 421:2010 Rękawice ochronne przed promieniowaniem jonizującym i skażeniami promieniotwórczymi
50.	EN 443:2008 Hełmy stosowane podczas walki z ogniem w budynkach i innych obiektach

Numer	Odniesienie do normy
51.	EN 469:2020 Odzież ochronna dla strażaków – Wymagania użytkowe dotyczące odzieży ochronnej przeznaczonej do akcji przeciwpożarowych
52.	EN 510:2019 Wymagania dla odzieży ochronnej stosowanej przy zagrożeniu zaczepienia o ruchome części
53.	EN 511:2006 Rękawice chroniące przed zimnem
54.	EN 564:2014 Sprzęt alpinistyczny – Linka pomocnicza – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
55.	EN 565:2017 Sprzęt alpinistyczny – Taśma – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
56.	EN 566:2017 Sprzęt alpinistyczny – Pętle – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
57.	EN 567:2013 Sprzęt alpinistyczny – Klamry liny – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
58.	EN 568:2015 Sprzęt alpinistyczny – Kotwy lodowe – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
59.	EN 569:2007 Sprzęt alpinistyczny – Haki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
60.	EN 659:2003+A1:2008 Rękawice ochronne dla strażaków EN 659:2003+A1:2008/AC:2009
61.	EN 795:2012 Ochrona przed upadkiem z wysokości – Urządzenia kotwiczące Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy urządzeń opisanych w: — klasie A (urządzenia kotwiczące, z jednym lub większą liczbą stałych punktów kotwiczenia, wymagające przymocowania ich do konstrukcji za pomocą strukturalnych punktów kotwiczenia lub elementów mocujących), o których mowa w pkt 3.2.1, 4.4.1, 5.3, — klasie C (urządzenia kotwiczące wyposażone w giętkie, poziome prowadnice), o których mowa w pkt 3.2.3, 4.4.3 i 5.5, — klasie D (urządzenia kotwiczące wyposażone w sztywne, poziome prowadnice), o których mowa w pkt 3.2.4, 4.4.4 i 5.6, — jako jakiegokolwiek połączenie powyższych klas. W odniesieniu do klas A, C i D niniejsza publikacja nie dotyczy także: pkt 4.5, 5.2.2, 6, 7; załącznika A i załącznika ZA. W związku z tym w odniesieniu do urządzeń, o których mowa powyżej, brak jest domniemania zgodności z przepisami rozporządzenie (UE) 2016/425, gdyż nie są one uznawane za środki ochrony indywidualnej.

Numer	Odniesienie do normy
62.	EN 812:2012 Przemysłowe hełmy lekkie
63.	EN 813:2008 Indywidualny sprzęt zapobiegający upadkom z wysokości – Uprząż biodrowa
64.	EN 893:2019 Sprzęt alpinistyczny – Raki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
65.	EN 943-1:2015+A1:2019 Odzież chroniąca przed stałymi, ciekłymi i gazowymi niebezpiecznymi substancjami chemicznymi oraz stałymi i płynnymi aerozolami – Część 1: Wymagania dla ubiorów ochronnych Typu 1 (gazoszczelnych)
66.	EN 943-2:2019 Odzież chroniąca przed stałymi, ciekłymi i gazowymi niebezpiecznymi substancjami chemicznymi oraz stałymi i płynnymi aerozolami – Część 2: Wymagania dotyczące skuteczności przeciwchemicznych ubiorów ochronnych typu 1 (gazoszczelnych) przeznaczonych dla zespołów ratowniczych (ET)
67.	EN 958:2017 Sprzęt alpinistyczny – Systemy pochłaniania energii spadania stosowane podczas wspinaczki drogami ubezpieczonymi na stałe (via ferrata) – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
68.	EN 966:2012+A1:2012 Kaski do sportów powietrznych
69.	EN 1073-1:2016+A1:2018 Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi przenoszonymi drogą powietrzną zawierającymi składniki radioaktywne – Część 1: Wymagania i metody badań odzieży ochronnej wentylowanej powietrzem sprężonym, chroniącej ciało i układ oddechowy
70.	EN 1073-2:2002 Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi – Część 2: Wymagania i metody badań dotyczące niewentylowanej odzieży chroniącej przed skażeniami cząstkami promieniotwórczymi
71.	EN 1077:2007 Kaski dla narciarzy zjazdowych i snowboardzistów
72.	EN 1078:2012+A1:2012 Kaski dla rowerzystów, użytkowników deskorolek oraz wrotek
73.	EN 1080:2013 Kaski dla dzieci chroniące przed uderzeniami
74.	EN 1082-1:1996 Odzież ochronna – Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i ukłuciami nożami ręcznymi – Część 1: Rękawice z plecionki pierścieni i ochrony ramion

Numer	Odniesienie do normy
75.	EN 1082-2:2000 Odzież ochronna – Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i ukłuciami nożami ręcznymi – Część 2: Rękawice i ochrony ramion wykonane z materiałów innych niż plecionka pierścieni
76.	EN 1146:2005 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Uciezkowe aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w kaptur – Wymagania, badanie, znakowanie
77.	EN 1149-5:2018 Odzież ochronna – Właściwości elektrostatyczne – Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne
78.	EN 1385:2012 Kaski do kajakarstwa i sportów wodnych
79.	EN 1486:2007 Odzież ochronna dla strażaków – Metody badania i wymagania dla odzieży odbijającej promieniowanie ciepłe przeznaczonej do specjalnej akcji przeciwpożarowej
80.	EN 1497:2007 Sprzęt ratowniczy – Szelki ratownicze
81.	EN 1827:1999+A1:2009 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Półmaski pochłaniające, filtrująco-pochłaniające lub filtrujące bez zaworów wdechowych z oddzielnymi elementami oczyszczającymi – Wymagania, badanie, znakowanie
82.	EN 1891:1998 Sprzęt ochrony indywidualnej zapobiegający upadkom z wysokości – Liny rdzeniowe w oplocie o małej rozciągliwości
83.	EN 1938:2010 Ochrona indywidualna oczu – Gogle dla użytkowników motocykli i motorowerów
84.	EN ISO 10819:2013 Drgania i wstrząsy mechaniczne – Drgania oddziałujące na organizm człowieka przez kończyny górne – Pomiar i ocena współczynnika przenoszenia drgań przez rękawice na dłoń operatora (ISO 10819:2013) EN ISO 10819:2013/A1:2019
85.	EN ISO 10862:2009 Małe statki – System do szybkiego zwalniania w uprzęży trapezowej (ISO 10862:2009)
86.	EN ISO 11393-2:2019 Odzież ochronna dla użytkowników ręcznych pilarek łańcuchowych – Część 2: Wymagania dotyczące skuteczności oraz metody badań dla ochron nóg (ISO 11393-2:2018)
87.	EN ISO 11393-4:2019 Odzież ochronna dla użytkowników ręcznych pilarek łańcuchowych – Część 4: Wymagania dotyczące skuteczności oraz metody badań dla rękawic ochronnych (ISO 11393-4:2018)

Numer	Odniesienie do normy
88.	EN ISO 11393-5:2019 Odzież ochronna dla użytkowników ręcznych pilarek łańcuchowych – Część 5: Wymagania dotyczące skuteczności oraz metody badań dla getrów ochronnych (ISO 11393-5:2018)
89.	EN ISO 11393-6:2019 Odzież ochronna dla użytkowników ręcznych pilarek łańcuchowych – Część 6: Wymagania dotyczące skuteczności oraz metody badań dla ochron górnej części ciała (ISO 11393-6:2018)
90.	EN 12021:2014 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Sprężone powietrze do aparatów oddechowych
91.	EN 12083:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Elementy oczyszczające z węzami oddechowymi – Filtry, pochłaniacze i filtropochłaniacze – Wymagania, badanie, znakowanie EN 12083:1998/AC:2000
92.	EN 12270:2013 Sprzęt alpinistyczny – Kostki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
93.	EN 12275:2013 Sprzęt alpinistyczny – Karabinki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
94.	EN 12276:2013 Sprzęt alpinistyczny – Kostki cierne – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
95.	EN 12277:2015+A1:2018 Sprzęt alpinistyczny – Uprzeże – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
96.	EN 12278:2007 Sprzęt alpinistyczny – Bloczki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
97.	EN ISO 12312-1:2013 Ochrona oczu i twarzy – Okulary przeciwsłoneczne i odpowiadające im ochrony oczu – Część 1: Okulary przeciwsłoneczne do zastosowania ogólnego (ISO 12312-1:2013) EN ISO 12312-1:2013/A1:2015
98.	EN ISO 12312-2:2015 Ochrona oczu i twarzy – Okulary przeciwsłoneczne i odpowiadające im ochrony oczu – Część 2: Filtry do bezpośredniej obserwacji Słońca (ISO 12312-2:2015)
99.	EN ISO 12401:2009 Małe statki – Pokładowa uprząż bezpieczeństwa i lina bezpieczeństwa – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (ISO 12401:2009)

Numer	Odniesienie do normy
100.	<p>EN ISO 12402-2:2020</p> <p>Indywidualne urządzenia wypornościowe – Część 2: Kamizelki ratunkowe, poziom użytkowania 275 – Wymagania bezpieczeństwa (ISO 12402-2:2020)</p> <p>Uwaga:</p> <p>Stosowanie pkt 5.6 tej normy nie pociąga za sobą domniemania zgodności z podstawowym wymogiem w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określonym w pkt 1.1.1 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2016/425.</p> <p>Stosowanie pkt 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 oraz 5.6.1.11 tej normy nie pociąga za sobą domniemania zgodności z podstawowym wymogiem w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określonym w pkt 1.2.1 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2016/425.</p> <p>Stosowanie pkt 5.1.2, 5.2, 5.3.1.1, 5.3.2.2, 5.3.4.2, 5.3.4.4, 5.6.3 oraz 5.7 tej normy nie pociąga za sobą domniemania zgodności z podstawowym wymogiem w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określonym w pkt 3.4 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2016/425.</p>
101.	<p>EN ISO 12402-3:2020</p> <p>Indywidualne urządzenia wypornościowe – Część 3: Kamizelki ratunkowe, poziom użytkowania 150 – Wymagania bezpieczeństwa (ISO 12402-3:2020)</p> <p>Uwaga:</p> <p>Stosowanie pkt 5.6 tej normy nie pociąga za sobą domniemania zgodności z podstawowym wymogiem w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określonym w pkt 1.1.1 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2016/425.</p> <p>Stosowanie pkt 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 oraz 5.6.1.11 tej normy nie pociąga za sobą domniemania zgodności z podstawowym wymogiem w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określonym w pkt 1.2.1 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2016/425.</p> <p>Stosowanie pkt 5.1.2, 5.2, 5.3.1.1, 5.3.2.2, 5.3.4.2, 5.3.4.4, 5.6.3 oraz 5.7 tej normy nie pociąga za sobą domniemania zgodności z podstawowym wymogiem w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określonym w pkt 3.4 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2016/425.</p>
102.	<p>EN ISO 12402-4:2020</p> <p>Indywidualne urządzenia wypornościowe – Część 4: Kamizelki ratunkowe, poziom użytkowania 100 – Wymagania bezpieczeństwa (ISO 12402-4:2020)</p> <p>Uwaga:</p> <p>Stosowanie pkt 5.6 tej normy nie pociąga za sobą domniemania zgodności z podstawowym wymogiem w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określonym w pkt 1.1.1 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2016/425.</p> <p>Stosowanie pkt 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 oraz 5.6.1.11 tej normy nie pociąga za sobą domniemania zgodności z podstawowym wymogiem w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określonym w pkt 1.2.1 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2016/425.</p> <p>Stosowanie pkt 5.1.2, 5.2, 5.3.1.1, 5.3.2.2, 5.3.4.2, 5.3.4.4, 5.6.3 oraz 5.7 tej normy nie pociąga za sobą domniemania zgodności z podstawowym wymogiem w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określonym w pkt 3.4 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2016/425.</p>

Numer	Odniesienie do normy
103.	EN ISO 12402-5:2020 Indywidualne urządzenia wypornościowe – Część 5: Środki asekuracyjne (poziom 50) – Wymagania bezpieczeństwa (ISO 12402-5:2020)
104.	EN ISO 12402-6:2020 Indywidualne urządzenia wypornościowe – Część 6: Kamizelki ratunkowe i środki asekuracyjne specjalnego przeznaczenia – Wymagania bezpieczeństwa i dodatkowe metody badań (ISO 12402-6:2020)
105.	EN ISO 12402-8:2020 Indywidualne urządzenia wypornościowe – Część 8: Wyposażenie – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (ISO 12402-8:2020)
106.	EN 12477:2001 Rękawice ochronne dla spawaczy EN 12477:2001/A1:2005
107.	EN 12492:2012 Sprzęt alpinistyczny – Kaski dla alpinistów – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
108.	EN 12841:2006 Środki indywidualnej ochrony przed upadkiem z wysokości – Linowe systemy asekuracyjne i wspomagające pracę – Urządzenia regulacyjne dla lin
109.	EN 12941:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Oczyszczający sprzęt z wymuszonym przepływem powietrza wyposażony w hełm lub kaptur – Wymagania, badanie, znakowanie EN 12941:1998/A1:2003 EN 12941:1998/A2:2008
110.	EN 12942:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Oczyszczający sprzęt ze wspomaganie przepływu powietrza wyposażony w maski, półmaski lub ćwierćmaski – Wymagania, badanie, znakowanie EN 12942:1998/A1:2002 EN 12942:1998/A2:2008
111.	EN 13034:2005+A1:2009 Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami – Wymagania dotyczące odzieży zapewniającej ograniczoną skuteczność ochrony przed ciekłymi chemikaliami (Typ 6 i Typ PB[6] odzieży)
112.	EN 13061:2009 Odzież ochronna – Ochraniacze голени dla graczy w piłkę nożną – Wymagania i metody badań
113.	EN 13138-1:2021 Pomocnicze urządzenia wypornościowe do nauki pływania – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań pomocniczych urządzeń wypornościowych przeznaczonych do zakładania EN 13138-1:2021/AC:2022

Numer	Odniesienie do normy
114.	EN 13158:2018 Odzież ochronna – Kurtki ochronne, ochraniacze ciała i ochraniacze barków dla uprawiających jeździectwo, dla jeźdźców i osób pracujących przy koniach oraz dla osób powożących końmi – Wymagania i metody badań
115.	EN 13178:2000 Ochrona indywidualna oczu – Ochrona oczu dla użytkowników pojazdów śniegowych
116.	EN 13277-1:2000 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 1: Ogólne wymagania i metody badań
117.	EN 13277-2:2000 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 2: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy śródstopia, ochraniaczy goleni i ochraniaczy przedramion
118.	EN 13277-3:2013 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 3: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy tułowia
119.	EN 13277-4:2001 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 4: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy głowy EN 13277-4:2001/A1:2007
120.	EN 13277-5:2002 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 5: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy narządów płciowych i brzucha
121.	EN 13277-6:2003 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 6: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy na piersi kobiet
122.	EN 13277-7:2009 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 7: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy dłoni i stóp
123.	EN 13277-8:2017 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 8: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy twarzy w karate
124.	EN 13484:2012 Kaski dla użytkowników saneczek
125.	EN 13546:2002+A1:2007 Odzież ochronna – Ochraniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nóg, stóp, narządów płciowych dla bramkarzy-hokeistów na trawie i ochraniacze goleni dla graczy w polu – Wymagania i metody badań

Numer	Odniesienie do normy
126.	EN 13567:2002+A1:2007 Odzież ochronna – Ochraniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nóg, narządów płciowych i twarzy dla szermierzy – Wymagania i metody badań
127.	EN 13594:2015 Rękawice ochronne dla motocyklistów zawodowych – Wymagania i metody badań
128.	EN 13634:2017 Obuwie ochronne do jazdy motocyklem – Wymagania i metody badań
129.	EN ISO 13688:2013 Odzież ochronna – Wymagania ogólne (ISO 13688:2013) EN ISO 13688:2013/A1:2021
130.	EN 13781:2012 Kaski ochronne dla użytkowników pojazdów śniegowych i bobslejów
131.	EN 13794:2002 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Uciezkowe aparaty regeneracyjne – Wymagania, badanie, znakowanie
132.	EN 13832-2:2018 Obuwie chroniące przed chemikaliami – Część 2: Wymagania w przypadku ograniczonego kontaktu z substancjami chemicznymi
133.	EN 13832-3:2018 Obuwie chroniące przed chemikaliami – Część 3: Wymagania w przypadku długotrwałego kontaktu z substancjami chemicznymi
134.	EN 13949:2003 Sprzęt do oddychania – Autonomiczne aparaty do nurkowania obiegu otwartego ze sprężonym Nitroxem i tlenem – Wymagania, badanie, znakowanie
135.	EN ISO 13982-1:2004 Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi – Część 1: Wymagania dotyczące odzieży chroniącej całe ciało przed działaniem stałych cząstek substancji chemicznych unoszących się w powietrzu (typ 5 odzieży) (ISO 13982-1:2004) EN ISO 13982-1:2004/A1:2010
136.	EN ISO 13998:2003 Odzież ochronna – Fartuchy, spodnie i kamizelki chroniące przed przecięciami i ukłuciami nożami ręcznymi (ISO 13998:2003)
137.	EN 14021:2003 Osłony dostosowane do ochrony motocyklistów przed skutkami uderzeń kamieniami i szutrem podczas jazdy w terenie – Wymagania i metody badań

Numer	Odniesienie do normy
138.	EN 14052:2012+A1:2012 Wysokoskuteczne przemysłowe hełmy ochronne
139.	EN 14058:2017 Odzież ochronna – Wyroby odzieżowe chroniące przed chłodem
140.	EN 14120:2003+A1:2007 Odzież ochronna – Ochraniacze nadgarstków, dłoni, kolan i łokci dla użytkowników sprzętu rolkarskiego – Wymagania i metody badań
141.	EN 14126:2003 Odzież ochronna – Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi EN 14126:2003/AC:2004
142.	EN 14143:2013 Sprzęt do oddychania – Autonomiczne aparaty do nurkowania z obiegiem zamkniętym
143.	EN 14225-1:2017 Skafandry nurkowe – Część 1: Skafandry mokre – Wymagania i metody badań
144.	EN 14225-2:2017 Skafandry nurkowe – Część 2: Skafandry suche – Wymagania i metody badań
145.	EN 14225-3:2017 Skafandry nurkowe – Część 3: Ogrzewane lub chłodzone w sposób aktywny zespoły i części składowe skafandra – Wymagania i metody badań
146.	EN 14328:2005 Odzież ochronna – Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciem nożami z napędem – Wymagania i metody badania
147.	EN 14387:2004+A1:2008 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Pochłaniacz(-e) i filtropochłaniacz(-e) – Wymagania, badanie, znakowanie
148.	EN 14435:2004 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem w połączeniu z półmaską, zaprojektowane do użycia wyłącznie z nadciśnieniem – Wymagania, badanie, znakowanie
149.	EN 14458:2018 Sprzęt do indywidualnej ochrony oczu – Wizjery o wysokiej skuteczności przeznaczone do stosowania w hełmach ochronnych
150.	EN ISO 14460:1999 Odzież ochronna dla kierowców samochodów wyścigowych – Ochrona przed gorącym i płomieniem – Wymagania i metody badań (ISO 14460:1999) EN ISO 14460:1999/AC:1999 EN ISO 14460:1999/A1:2002

Numer	Odniesienie do normy
151.	EN 14529:2005 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem z półmaską zawierające nadciśnieniowy automat oddechowy, przeznaczone wyłącznie do ucieczki
152.	EN 14593-1:2005 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Aparaty węzowe sprężonego powietrza z automatem oddechowym – Część 1: Aparaty wyposażone w maskę – Wymagania, badanie, znakowanie
153.	EN 14594:2018 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Aparaty węzowe sprężonego powietrza stałego przepływu – Wymagania, badanie i znakowanie
154.	EN 14605:2005+A1:2009 Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami – Wymagania dotyczące odzieży ochraniającej całe ciało, z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy w postaci płynnej (Typ 3) lub rozpylonej (Typ 4), łącznie z wyrobami zapewniającymi tylko częściową ochronę ciała (Typy PB[3] i PB[4])
155.	EN ISO 14877:2002 Odzież ochronna do obróbki strumieniowo-ścierniej z zastosowaniem ścierniwa ziarnistego (ISO 14877:2002)
156.	EN ISO 15027-1:2012 Kombinezony przeciwzranzeniowe – Część 1: Kombinezony do stałego noszenia, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa (ISO 15027-1:2012)
157.	EN ISO 15027-2:2012 Kombinezony przeciwzranzeniowe – Część 2: Kombinezony ratunkowe, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa (ISO 15027-2:2012)
158.	EN 15090:2012 Obuwie dla strażaków
159.	EN 15151-1:2012 Sprzęt alpinistyczny – Urządzenia hamujące – Część 1: Urządzenia hamujące z blokadą, wymagania bezpieczeństwa i metody badań
160.	EN 15333-1:2008 Sprzęt do oddychania – Aparaty nurkowe z obiegiem otwartym z bezpośrednim doprowadzeniem sprężonego gazu – Część 1: Aparaty zasilane EN 15333-1:2008/AC:2009
161.	EN 15333-2:2009 Sprzęt do oddychania – Aparaty nurkowe z obiegiem otwartym z bezpośrednim doprowadzeniem sprężonego gazu – Część 2: Aparaty swobodnego przepływu
162.	EN 15613:2008 Ochroniacze kolan i łokci dla uprawiających sport w pomieszczeniach – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań

Numer	Odniesienie do normy
163.	EN 16027:2011 Odzież ochronna – Rękawice ochronne dla bramkarzy-graczy w piłkę nożną
164.	EN ISO 16321-1:2022 Ochrona oczu i twarzy do zastosowań zawodowych – Część 1: Wymagania ogólne (ISO 16321-1:2021)
165.	EN ISO 16321-2:2021 Ochrona oczu i twarzy do zastosowań zawodowych – Część 2: Dodatkowe wymagania dla środków ochrony stosowanych podczas spawania i technik pokrewnych (ISO 16321-2:2021) Uwaga: norma ta odwołuje się do odniesienia normatywnego EN ISO 16321-1:2020, którego data jest błędna. Należy ją rozumieć jako EN ISO 16321-1:2022.
166.	EN ISO 16321-3:2022 Ochrona oczu i twarzy do zastosowań zawodowych – Część 3: Dodatkowe wymagania dla siatkowych środków ochrony (ISO 16321-3:2021) Uwaga: norma ta odwołuje się do odniesienia normatywnego EN ISO 16321-1:2020, którego data jest błędna. Należy ją rozumieć jako EN ISO 16321-1:2022.
167.	EN 16350:2014 Rękawice ochronne chroniące przed zagrożeniami elektrostatycznymi
168.	EN 16473:2014 Hełmy strażackie – Hełmy dla ratownictwa technicznego
169.	EN 16716:2017 Sprzęt alpinistyczny – Systemy poduszek lawinowych – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
170.	EN 17092-2:2020 Wyroby odzieżowe ochronne dla motocyklistów – Część 2: Wyroby klasy AAA – Wymagania
171.	EN 17092-3:2020 Wyroby odzieżowe ochronne dla motocyklistów – Część 3: Wyroby klasy AA – Wymagania
172.	EN 17092-4:2020 Wyroby odzieżowe ochronne dla motocyklistów – Część 4: Wyroby klasy A – Wymagania
173.	EN 17092-5:2020 Wyroby odzieżowe ochronne dla motocyklistów – Część 5: Wyroby klasy B – Wymagania
174.	EN 17092-6:2020 Wyroby odzieżowe ochronne dla motocyklistów – Część 6: Wyroby klasy C – Wymagania
175.	EN 17109:2020 Sprzęt alpinistyczny – Indywidualny system bezpieczeństwa dla torów linowych – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań

Numer	Odniesienie do normy
176.	EN ISO 17249:2013 Obuwie bezpieczne odporne na przecięcie piłą łańcuchową (ISO 17249:2013) EN ISO 17249:2013/AC:2014
177.	EN 17353:2020 Odzież ochronna – Sprzęt o zwiększonej widzialności w sytuacjach o umiarkowanym ryzyku – Metody badań i wymagania
178.	EN 17520:2021 Sprzęt alpinistyczny – Lonże do czekana stosowane podczas autoasekuracji – Wymagania i metody badań
179.	EN ISO 18527-1:2022 Ochrona oczu i twarzy do stosowania w sporcie – Część 1: Wymagania dla gogli do narciarstwa zjazdowego i snowboardu (ISO 18527-1:2021)
180.	EN ISO 18527-2:2021 Ochrona oczu i twarzy do stosowania w sporcie – Część 2: Wymagania dotyczące okularów ochronnych stosowanych podczas gry w squasha, racquetballa oraz squasha 57 (ISO 18527-2:2021)
181.	EN ISO 20320:2020 Odzież ochronna dla snowboardzistów – Ochraniacze nadgarstków – Wymagania i metody badań (ISO 20320:2020)
182.	EN ISO 20345:2022 Środki ochrony indywidualnej – Obuwie bezpieczne (ISO 20345:2021)
183.	EN ISO 20346:2014 Środki ochrony indywidualnej – Obuwie ochronne (ISO 20346:2014)
184.	EN ISO 20347:2012 Środki ochrony indywidualnej – Obuwie zawodowe (ISO 20347:2012)
185.	EN ISO 20349-1:2017 Środki ochrony indywidualnej – Obuwie chroniące przed zagrożeniami występującymi w hutnictwie i spawalnictwie – Część 1: Wymagania i metody badań dotyczące ochrony przed zagrożeniami występującymi w hutnictwie (ISO 20349-1:2017) EN ISO 20349-1:2017/A1:2020
186.	EN ISO 20349-2:2017 Środki ochrony indywidualnej – Obuwie chroniące przed zagrożeniami występującymi w hutnictwie i spawalnictwie – Część 2: Wymagania i metody badań dotyczące ochrony przed zagrożeniami występującymi w spawalnictwie i procesach pokrewnych (ISO 20349-2:2017) EN ISO 20349-2:2017/A1:2020
187.	EN ISO 20471:2013 Odzież o intensywnej widzialności – Metody badania i wymagania (ISO 20471:2013, wersja poprawiona 2013-06-01). EN ISO 20471:2013/A1:2016

Numer	Odniesienie do normy
188.	EN ISO 27065:2017 Odzież ochronna – Wymagania dla odzieży ochronnej użytkowanej przez pracowników stosujących pestycydy i pozostałych pracowników mających z nimi kontakt (ISO 27065:2017) EN ISO 27065:2017/A1:2019
189.	EN 50321-1:2018 Prace pod napięciem – Obuwie do ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym – Obuwie i kalosze elektroizolacyjne EN 50321-1:2018/AC:2018-08
190.	EN 61482-2:2020 Prace pod napięciem – Odzież ochronna przed zagrożeniami termicznymi spowodowanymi łukiem elektrycznym – Część 2: Wymagania (IEC 61482-2:2018, zmodyfikowana)

ZAŁĄCZNIK II

Numer	Odniesienie do normy	Data wycofania
1	EN 143:2000 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Filtry cząsteczkowe – Wymagania, badania, znakowanie EN 143:2000/AC:2005 EN 143:2000/A1:2006	9.6.2024
2	EN 166:2001 Ochrona indywidualna oczu – Wymagania	11.11. 2024
3	EN 169:2002 Ochrona indywidualna oczu – Filtry spawalnicze i filtry dla technik pokrewnych – Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	11.11. 2024
4	EN 170:2002 Ochrona indywidualna oczu – Filtry chroniące przed nadfioletem – Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	11.11. 2024
5	EN 172:1994 Ochrona indywidualna oczu – Filtry chroniące przed ośnieniem słonecznym, do zastosowań przemysłowych EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001	11.11. 2024
6	EN 174:2001 Ochrona indywidualna oczu – Gogle narciarskie do zjazdów ze stoków górskich	11.11. 2024
7	EN 352-1:2002 Ochronniki słuchu – Wymagania ogólne – Część 1: Nauszniki przeciwhałasowe	21.7.2024
8	EN 352-2:2002 Ochronniki słuchu – Wymagania ogólne – Część 2: Wkładki przeciwhałasowe	21.7.2024
9	EN 352-3:2002 Ochronniki słuchu – Wymagania ogólne – Część 3: Nauszniki przeciwhałasowe mocowane do przemysłowego hełmu ochronnego	21.7.2024
10	EN 352-4:2001 Ochronniki słuchu – Wymagania bezpieczeństwa i badania – Część 4: Nauszniki przeciwhałasowe o regulowanym tłumieniu EN 352-4:2001/A1:2005	21.7.2024
11	EN 352-5:2002 Ochronniki słuchu – Wymagania bezpieczeństwa i badania – Część 5: Nauszniki przeciwhałasowe z aktywną redukcją hałasu EN 352-5:2002/A1:2005	21.7.2024

Numer	Odniesienie do normy	Data wycofania
12	EN 352-6:2002 Ochronniki słuchu – Wymagania bezpieczeństwa i badania – Część 6: Nauszniki przeciwhałasowe z sygnałem fonicznym wprowadzonym z wejścia elektrycznego	21.7.2024
13	EN 352-7:2002 Ochronniki słuchu – Wymagania bezpieczeństwa i badania – Część 7: Wkładki przeciwhałasowe o regulowanym tłumieniu	21.7.2024
14	EN 352-8:2008 Ochronniki słuchu – Wymagania bezpieczeństwa i badania – Część 8: Nauszniki przeciwhałasowe z elektronicznymi urządzeniami dźwiękowymi	21.7.2024
15	EN 379:2003+A1:2009 Ochrona indywidualna oczu – Automatyczne filtry spawalnicze	11.11. 2024
16	EN 1731:2006 Indywidualna ochrona oczu – Siatkowe ochrony oczu i twarzy	11.11. 2024
17	EN ISO 13688:2013 Odzież ochronna – Wymagania ogólne (ISO 13688:2013)	9.6.2024
18	EN ISO 20345:2011 Środki ochrony indywidualnej – Obuwie bezpieczne (ISO 20345:2011)	11.11. 2024