

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 89/686/EWG

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustanienia zgodności normy zastąpionej Przypis 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
1.	PN-EN 132:2003	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Terminologia i znaki graficzne M.P.7	1.	EN 132:1998		
2.	PN-EN 133:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Klasyfikacja	2.	EN 133:2001		
3.	PN-EN 134:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Nazwy części składowych M.P.7	3.	EN 134:1998		
4.	PN-EN 135:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Zestawienie terminów równoznacznych M.P.7	4.	EN 135:1998		
5.	PN-EN 136:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Maski - Wymagania, badanie, znakowanie M.P.7	5.	EN 136:1998		
			6.	EN 136:1998/AC:1999		
6.	PN-EN 137:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem - Wymagania, badanie, znakowanie M.P.7	7.	EN 137:1993		
			8.	EN 137:1993/AC:1993		
7.	PN-EN 138:1997	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty węzowe świeżego powietrza w połączeniu z maską, półmaską lub zespołem ustnika - Wymagania, badanie, znakowanie M.P.7	9.	EN 138:1994		
8.	PN-EN 140:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Półmaski i ćwierćmaski - Wymagania, badanie, znakowanie M.P.7	10.	EN 140:1998		
			11.	EN 140:1998/AC:1999		
9.	PN-EN 142:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Zespoły ustnika - Wymagania, badanie, znakowanie	12.	EN 142:2002		
10.	PN-EN 143:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Filtry - Wymagania, badanie, znakowanie	13.	EN 143:2000		
11.	PN-EN 144-1:2003	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Zawory butli gazowych - Część 1: Połączenia gwintowe łącznika butli M.P.7	14.	EN 144-1:2000		
			15.	EN 144-1:2000/A1:2003		
12.	PN-EN 144-1:2003/A2:2005 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Zawory butli gazowych - Część 1: Połączenia gwintowe łącznika butli (Zmiana A2)	16.	EN 144-1:2000/A2:2005	Przypis 3	31.12.2005
13.	PN-EN 144-2:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Zawory butli gazowych - Część 2: Połączenia wylotu M.P.7	17.	EN 144-2:1998		
14.	PN-EN 144-3:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Zawory butli gazowych. Część 3: Połączenia wylotu butli dla gazów do nurkowania Nitroxu i tlenu	18.	EN 144-3:2003		
15.	PN-EN 145:2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty regeneracyjne ze sprężonym tlenem lub mieszanką sprężonego tlenu z azotem - Wymagania, badanie, znakowanie M.P.7	19.	EN 145:1997		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
16.	PN-EN 145:2000/A1:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty regeneracyjne ze sprężonym tlenem lub mieszanką sprężonego tlenu z azotem - Wymagania, badanie, znakowanie (Zmiana A1) M.P.7	20.	EN 145:1997/A1:2000		
17.	PN-EN 148-1:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Gwinty do części twarzowych - Część 1: Łącznik z gwintem okrągłym M.P.7	21.	EN 148-1:1999		
18.	PN-EN 148-2:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Gwinty do części twarzowych - Część 2: Łącznik centralny M.P.7	22.	EN 148-2:1999		
19.	PN-EN 148-3:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Gwinty do części twarzowych - Część 3: Łącznik z gwintem M 45x3 M.P.7	23.	EN 148-3:1999		
20.	PN-EN 149:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Półmaski filtrujące do ochrony przed cząstkami - Wymagania, badanie, znakowanie M.P.7	24.	EN 149:2001		
21.	PN-EN 165:2000	Ochrona indywidualna oczu - Terminologia M.P.7	25.	EN 165:1995		
22.	PN-EN 166:2005	Ochrona indywidualna oczu - Wymagania	26.	EN 166:2001		
23.	PN-EN 167:2005	Ochrona indywidualna oczu - Optyczne metody badań	27.	EN 167:2001		
24.	PN-EN 168:2005	Ochrona indywidualna oczu - Nieoptyczne metody badań	28.	EN 168:2001		
25.	PN-EN 169:2005	Ochrona indywidualna oczu - Filtry spawalnicze i filtry dla technik pokrewnych - Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	29.	EN 169:2002		
26.	PN-EN 170:2005	Ochrona indywidualna oczu - Filtry chroniące przed nadfioletem - Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	30.	EN 170:2002		
27.	PN-EN 171:2005	Ochrona indywidualna oczu - Filtry chroniące przed podczerwienią - Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	31.	EN 171:2002		
28.	PN-EN 172:2000	Ochrona indywidualna oczu - Filtry chroniące przed olśnieniem słonecznym, do zastosowań przemysłowych M.P.7	32.	EN 172:1994		
29.	PN-EN 172:2000/A1:2002	Ochrona indywidualna oczu - Filtry chroniące przed olśnieniem słonecznym, do zastosowań przemysłowych (Zmiana A1) M.P.7	33.	EN 172:1994/A1:2000		
30.	PN-EN 172:2000/A2:2003	Ochrona indywidualna oczu - Filtry chroniące przed olśnieniem słonecznym, do zastosowań przemysłowych (Zmiana A2) M.P.7	34.	EN 172:1994/A2:2001		
31.	PN-EN 174:2003	Ochrona indywidualna oczu - Gogle narciarskie do zjazdów ze stoków górskich M.P.7	35.	EN 174:2001		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustanowienia zgodności normy zastąpionej Przypis 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
32.	PN-EN 175:1999	Ochrona indywidualna - Środki ochrony oczu i twarzy stosowane podczas spawania i w procesach pokrewnych M.P.7	36.	EN 175:1997		
33.	PN-EN 207:2001	Ochrona indywidualna oczu - Filtry i środki ochrony oczu chroniące przed promieniowaniem laserowym M.P.7	37.	EN 207:1998		
34.	PN-EN 207:2001/A1:2005	Ochrona indywidualna oczu - Filtry i środki ochrony oczu chroniące przed promieniowaniem laserowym (Zmiana A1)M.P.7	38.	EN 207:1998/A1:2002		
35.	PN-EN 208:2000	Ochrona indywidualna oczu - Środki ochrony oczu do prac przy justowaniu laserów i układów laserowych (środki ochrony oczu do justowania laserów)	39.	EN 208:1998		
36.	PN-EN 208:2000/A1:2005	Ochrona indywidualna oczu - Środki ochrony oczu do prac przy justowaniu laserów i układów laserowych (środki ochrony oczu do justowania laserów) (Zmiana A1)	40.	EN 208:1998/A1:2002		
37.	PN-EN 250:2003	Sprzęt do oddychania - Aparaty powietrzne butlowe do nurkowania ze sprężonym powietrzem, z obiegiem otwartym - Wymagania, badanie, znakowanie M.P.7	41.	EN 250:2000		
38.	PN-EN 269:1999	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty węzowe tłoczonego powietrza wyposażone w kaptur - Wymagania, badanie, znakowanie M.P.7	42.	EN 269:1994		
39.	PN-EN 340:2004 (U)	Odzież ochronna - Wymagania ogólne	43.	EN 340:2003	EN 340:1993	6.10.2005
40.	PN-EN 341:1999	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości - Urządzenia do opuszczania M.P.7	44.	EN 341:1992 EN 341:1992/A1:1996 EN 341:1992/AC:1993		
41.	PN-EN 342:2005 (U)	Odzież ochronna - Zestawy i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem	45.	EN 342:2004		
42.	PN-EN 343:2004 (U)	Odzież ochronna - Ochrona przed deszczem	46.	EN 343:2003		
43.	PN-EN 348:1994	Odzież ochronna - Metoda badań - Wyznaczanie odporności materiałów na działanie drobnych rozprysków stopionego metalu M.P.7	47.	EN 348:1992		
44.	PN-EN 352-1:2005	Ochronniki słuchu - Wymagania ogólne - Część 1: Nauszniki przeciwhałasowe	48.	EN 352-1:2002		
45.	PN-EN 352-2:2005	Ochronniki słuchu - Wymagania ogólne - Część 2: Wkładki przeciwhałasowe	49.	EN 352-2:2002		
46.	PN-EN 352-3:2005	Ochronniki słuchu - Wymagania ogólne - Część 3: Nauszniki przeciwhałasowe mocowane do przemysłowego hełmu ochronnego	50.	EN 352-3:2002		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustanowienia zgodności normy zastąpionej Przypis 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
47.	PN-EN 352-4:2003	Ochronniki słuchu - Wymagania bezpieczeństwa i badania - Część 4: Nauszniki przeciwhałasowe o regulowanym tłumieniu M.P.7	51.	EN 352-4:2001		
48.	PN-EN 352-5:2005	Ochronniki słuchu - Wymagania bezpieczeństwa i badania - Część 5: Nauszniki przeciwhałasowe z aktywną redukcją hałasu	52.	EN 352-5:2002		
49.	PN-EN 352-6:2005	Ochronniki słuchu - Wymagania bezpieczeństwa i badania - Część 6: Nauszniki przeciwhałasowe z sygnałem fonicznym wprowadzonym z wejścia elektrycznego	53.	EN 352-6:2002		
50.	PN-EN 352-7:2003 (U)	Ochronniki słuchu - Wymagania bezpieczeństwa i badania - Część 7: Wkładki przeciwhałasowe o regulowanym tłumieniu M.P.7	54.	EN 352-7:2002		
51.	PN-EN 353-1:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Część 1: Urządzenia samozaciskowe ze sztywną prowadnicą	55.	EN 353-1:2002		
52.	PN-EN 353-2:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Część 2: Urządzenia samozaciskowe z giętką prowadnicą	56.	EN 353-2:2002		
53.	PN-EN 354:2003 (U)	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości - Linki bezpieczeństwa M.P.7	57.	EN 354:2002		
54.	PN-EN 355:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Amortyzatory	58.	EN 355:2002		
55.	PN-EN 358:2002	Indywidualny sprzęt ochronny ustalający pozycję podczas pracy i zapobiegający upadkom z wysokości - Pasy ustalające pozycję podczas pracy i ograniczające przemieszczanie oraz linki ustalające pozycję podczas pracy M.P.7	59.	EN 358:1999		
56.	PN-EN 360:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Urządzenia samohamowne	60.	EN 360:2002		
57.	PN-EN 361:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Szelki bezpieczeństwa	61.	EN 361:2002		
58.	PN-EN 362:2005 (U)	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości - Łączniki	62.	EN 362:2004	EN 362:1992	6.10.2005
59.	PN-EN 363:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Systemy powstrzymywania spadania	63.	EN 363:2002		
60.	PN-EN 364:1996	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości - Metody badań M.P.7	64.	EN 364:1992		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustanowienia zgodności normy zastąpionej Przypis 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
61.	PN-EN 364:1996/AC:2002	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości - Metody badań	65.	EN 364:1992/AC:1993		
62.	PN-EN 365:2005 (U)	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Ogólne wymagania dotyczące instrukcji użytkowania, konserwacji, badań okresowych, napraw, znakowania i pakowania	66.	EN 365:2004	EN 365:1992	6.10.2005
63.	PN-EN 367:1996	Odzież ochronna - Ochrona przed ciepłem i płomieniem - Metoda wyznaczania przenikania ciepła przy działaniu płomienia M.P.7	67.	EN 367:1992		
64.	PN-EN 373:1996	Odzież ochronna - Ocena odporności materiału na działanie rozprysków płynnego metalu M.P.7	68.	EN 373:1993		
65.	PN-EN 374-1:2005	Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 1: Terminologia i wymagania	69.	EN 374-1:2003	EN 374-1:1994	6.10.2005
66.	PN-EN 374-2:2005	Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 2: Wyznaczanie odporności na przesiąkanie	70.	EN 374-2:2003	EN 374-2:1994	6.10.2005
67.	PN-EN 374-3:2005	Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 3: Wyznaczanie odporności na przenikanie substancji chemicznych	71.	EN 374-3:2003	EN 374-3:1994	6.10.2005
68.	PN-EN 379:2005	Ochrona indywidualna oczu. Automatyczne filtry spawalnicze	72.	EN 379:2003	EN 379:1994	6.10.2005
69.	PN-EN 381-1:1996	Odzież ochronna dla użytkowników ręcznych pilarek łańcuchowych - Część 1 : Stanowisko do badań odporności na przecięcie piłą łańcuchową M.P.7	73.	EN 381-1:1993		
70.	PN-EN 381-2:2000	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych - Część 2 : Metody badania ochron nóg M.P.7	74.	EN 381-2:1995		
71.	PN-EN 381-3:2000	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych - Część 3 : Metoda badania obuwia M.P.7	75.	EN 381-3:1996		
72.	PN-EN 381-4:2002	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych - Część 4: Metody badania rękawic chroniących przed przecięciem piłą łańcuchową M.P.7	76.	EN 381-4:1999		
73.	PN-EN 381-5:2000	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych - Część 5: Wymagania dotyczące ochron nóg M.P.7	77.	EN 381-5:1995		
74.	PN-EN 381-7:2002	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych - Część 7: Wymagania dla rękawic chroniących przed przecięciem piłą łańcuchową M.P. 7	78.	EN 381-7:1999		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustanowienia zgodności normy zastąpionej Przypis 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
75.	PN-EN 381-8:2001	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych - Część 8 : Metody badania getrów chroniących przed przecięciem piłą łańcuchową M.P.7	79.	EN 381-8:1997		
76.	PN-EN 381-9:2001	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych - Część 9: Wymagania dotyczące getrów chroniących przed przecięciem piłą łańcuchową M.P.7	80.	EN 381-9:1997		
77.	PN-EN 381-10:2005	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych - Część 10: Metoda badania ochraniaczy górnych części tułowia	81.	EN 381-10:2002		
78.	PN-EN 381-11:2005	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych - Część 11: Wymagania dotyczące ochraniaczy górnych części tułowia	82.	EN 381-11:2002		
79.	PN-EN 388:2004 (U)	Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	83.	EN 388:2003	EN 388:1994	6.10.2005
80.	PN-EN 393+AC:1998	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne - Środki asekuracyjne - 50 N	84.	EN 393:1993		
			85.	EN 393:1993/AC:1995		
81.	PN-EN 393:1998/A1:2000	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne - Środki asekuracyjne - 50 N (Zmiana A1) M.P.7	86.	EN 393:1993/A1:1998		
82.	PN-EN 394:1999	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne - Elementy dodatkowe M.P.7	87.	EN 394:1993		
83.	PN-EN 395+AC:1998	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne - Kamizelki ratunkowe - 100 N M.P.7	88.	EN 395:1993		
			89.	EN 395:1993/AC:1995		
84.	PN-EN 395:1998/A1:2000	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne - Kamizelki ratunkowe - 100 N (Zmiana A1) M.P.7	90.	EN 395:1993/A1:1998		
85.	PN-EN 396:1999	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne - Kamizelki ratunkowe - 150 N M.P.7	91.	EN 396:1993		
			92.	EN 396:1993/AC:1995		
86.	PN-EN 396:1999/A1:2000	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne - Kamizelki ratunkowe - 150 N (Zmiana A1) M.P.7	93.	EN 396:1993/A1:1998		
87.	PN-EN 397:1997	Przemysłowe hełmy ochronne M.P.7	94.	EN 397:1995		
88.	PN-EN 397:1997/A1:2002	Przemysłowe hełmy ochronne (Zmiana A1) M.P.7	95.	EN 397:1995/A1:2000		
89.	PN-EN 399:1999	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne - Kamizelki ratunkowe - 275 N M.P.7	96.	EN 399:1993		
			97.	EN 399:1993/AC:1995		
90.	PN-EN 399:1999/A1:2000	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne - Kamizelki ratunkowe - 275 N (Zmiana A1) M.P.7	98.	EN 399:1993/A1:1998		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
91.	PN-EN 400:1999	Ucieczkowy sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty regeneracyjne. Aparaty ucieczkowe ze sprężonym tlenem. Wymagania, badanie, znakowanie	99.	EN 400:1993		
92.	PN-EN 401:1998	Ucieczkowy sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty regeneracyjne. Aparaty ucieczkowe z tlenem chemicznie związanym (KO ₂). Wymagania, badanie, znakowanie	100.	EN 401:1993		
93.	PN-EN 402:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Ucieczkowe aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem z automatem oddechowym, wyposażone w maskę lub zespół ustnika . Wymagania, badanie, znakowanie	101.	EN 402:2003		
94.	PN-EN 403:2004 (U)	Ucieczkowy sprzęt ochrony układu oddechowego - Sprzęt oczyszczający wyposażony w kaptur, przeznaczony do użycia podczas pożaru - Wymagania, badanie, znakowanie	102.	EN 403:2004	EN 403:1993	6.10.2005
95.	PN-EN 404:2005 (U)	Ucieczkowy sprzęt ochrony układu oddechowego - Ucieczkowe pochłaniacze tlenu węgla z zespołem ustnika	103.	EN 404:2005	EN 404:1993	2.12.2005
96.	PN-EN 405:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Półmaski pochłaniające lub filtrujące pochłaniające z zaworami - Wymagania, badanie, znakowanie	104.	EN 405:2001		
97.	PN-EN 407:2005 (U)	Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)	105.	EN 407:2004	EN 407:1994	6.10.2005
98.	PN-EN 420:2005	Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań	106.	EN 420:2003	EN 420:1994	2.12.2005
99.	PN-EN 421:2000	Rękawice ochronne przed promieniowaniem jonizującym i skażeniami promieniotwórczymi	M.P.7 107.	EN 421:1994		
100.	PN-EN 443:1999	Hełmy strażackie	M.P.7 108.	EN 443:1997		
101.	PN-EN 458:2005 (U)	Ochronniki słuchu -Zalecenia dotyczące doboru, użytkowania, konserwacji codziennej i okresowej - Dokument przewodni	109.	EN 458:2004	EN 458:1993	6.10.2005
102.	PN-EN 463:1997	Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami - Metoda badania: wyznaczanie odporności na przesiąkanie strumienia cieczy (test strumienia cieczy)	M.P.7 110.	EN 463:1994		
103.	PN-EN 464:1997	Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, aerozolami i cząstkami stałymi - Metoda badania: określenie szczelności ubiorów gazoszczelnych (próba ciśnienia wewnętrznego)	M.P.7 111.	EN 464:1994		
104.	PN-EN 468:1997	Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami - Metoda badania: wyznaczanie odporności na przesiąkanie rozpylonej cieczy (test rozpylonej cieczy)	M.P.7 112.	EN 468:1994		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustanowienia zgodności normy zastąpionej Przypis 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
105.	PN-EN 469:1998	Odzież ochronna dla strażaków - Wymagania i metody badania odzieży ochronnej do akcji przeciwpożarowej M.P.7	113.	EN 469:1995		
106.	PN-EN 470-1:1999	Odzież ochronna dla spawaczy i osób wykonujących zawody pokrewne - Część 1: Wymagania M.P.7	114.	EN 470-1:1995		
107.	PN-EN 470-1:1999/A1:2002	Odzież ochronna dla spawaczy i osób wykonujących zawody pokrewne - Część 1: Wymagania (Zmiana A1) M.P.7	115.	EN 470-1:1995/A1:1998		
108.	PN-EN 471:2005	Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności do użytku profesjonalnego - Metody badania i wymagania	116.	EN 471:2003	EN 471:1994	6.10.2005
109.	PN-EN 510:1996	Wymagania dla odzieży ochronnej stosowanej przy zagrożeniu wplątania się w ruchome części M.P.7	117.	EN 510:1993		
110.	PN-EN 511:1998	Rękawice ochronne chroniące przed zimnem M.P.7	118.	EN 511:1994		
111.	PN-EN 530:1998	Odporność na ścieranie materiałów przeznaczonych na odzież ochronną - Metody badań M.P.7	119.	EN 530:1994		
112.	PN-EN 530:1998/AC:2000	Odporność na ścieranie materiałów przeznaczonych na odzież ochronną - Metody badań	120.	EN 530:1994/AC:1995		
113.	PN-EN 531:1999	Odzież ochronna dla pracowników narażonych na działanie czynników gorących M.P.7	121.	EN 531:1995		
			122.	EN 531:1995/A1:1998		
114.	PN-EN 533:2001	Odzież ochronna - Ochrona przed gorącym i płomieniem - Materiały i układy materiałów o ograniczonym rozprzestrzenianiu płomienia M.P.7	123.	EN 533:1997		
115.	PN-EN 564:1999	Sprzęt alpinistyczny - Linka pomocnicza - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań M.P.7	124.	EN 564:1997		
116.	PN-EN 565+AC:1999	Sprzęt alpinistyczny - Taśma - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań M.P.7	125.	EN 565:1997		
117.	PN-EN 566:2000	Sprzęt alpinistyczny - Pętla - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań M.P.7	126.	EN 566:1997		
118.	PN-EN 567:2000	Sprzęt alpinistyczny - Klamry liny - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań M.P.7	127.	EN 567:1997		
119.	PN-EN 568:2000	Sprzęt alpinistyczny - Kotwice lodowe - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań M.P.7	128.	EN 568:1997		
120.	PN-EN 569:2001	Sprzęt alpinistyczny - Haki - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań M.P.7	129.	EN 569:1997		
121.	PN-EN 659:2004 (U)	Rękawice ochronne dla strażaków	130.	EN 659:2003		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
122.	PN-EN 702:2002	Odzież ochronna - Ochrona przed gorącym i płomieniem - Metoda badania: Wyznaczanie przenikania ciepła kontaktowego przez odzież ochronną lub materiały na nią przeznaczone M.P.7	131.	EN 702:1994		
123.	PN-EN 795:1999	Ochrona przed upadkiem z wysokości - Urządzenia kotwiczące - Wymagania i badania M.P.7	132.	EN 795:1996		
124.	PN-EN 795:1999/A1:2003	Ochrona przed upadkiem z wysokości - Urządzenia kotwiczące - Wymagania i badania (Zmiana A1) M.P.7	133.	EN 795:1996/A1:2000		
125.	PN-EN 812:2002	Przemysłowe hełmy lekkie M.P.7	134.	EN 812:1997		
126.	PN-EN 812:2002/A1:2005	Przemysłowe hełmy lekkie (Zmiana A1)	135.	EN 812:1997/A1:2001		
127.	PN-EN 813:2001	Indywidualny sprzęt zapobiegający upadkom z wysokości - Uprząż biodrowa M.P.7	136.	EN 813:1997		
128.	PN-EN 863:1999	Odzież ochronna - Właściwości mechaniczne - Metoda badania: Wytrzymałość materiałów na przebicie M.P.7	137.	EN 863:1995		
129.	PN-EN 892:2005 (U)	Sprzęt alpinistyczny - Dynamiczne liny do wspinaczki - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	138.	EN 892:2004	EN 892:1996	6.10.2005
130.	PN-EN 893:2002	Sprzęt alpinistyczny - Raki - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań M.P.7	139.	EN 893:1999		
131.	PN-EN 943-1:2005	Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, łącznie z aerozolami i cząstkami stałymi - Część 1: Wymagania dotyczące wentylowanych i niewentylowanych, gazoszczelnych (Typ 1) i niegazoszczelnych (Typ 2) ubiorów ochronnych	140.	EN 943-1:2002		
132.	PN-EN 943-2:2005	Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, łącznie z aerosolami i cząstkami stałymi - Część 2: Wymagania dotyczące gazoszczelnych ubiorów ochronnych (Typ 1) przeznaczonych dla zespołów ratowniczych (ET)	141.	EN 943-2:2002		
133.	PN-EN 958:2001	Sprzęt alpinistyczny - Systemy pochłaniania energii spadania w czasie wspinaczki drogami ubezpieczonymi na stałe (via ferrata) - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań M.P.7	142.	EN 958:1996		
134.	PN-EN 960:1998	Makiety głowy do badań hełmów ochronnych M.P.7	143.	EN 960:1994		
			144.	EN 960:1994/A1:1998		
135.	PN-EN 966:2000	Kaski do sportów powietrznych M.P.7	145.	EN 966:1996		
136.	PN-EN 966:2000/A1:2002	Kaski do sportów powietrznych (Zmiana A1) M.P.7	146.	EN 966:1996/A1:2000		
137.	PN-EN 1061:2000	Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty regeneracyjne - Aparaty uciezkowe z tlenem chemicznie związanym (NaClO3) - Wymagania, badanie, znakowanie	147.	EN 1061:1996		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustanowienia zgodności normy zastąpionej Przypis 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
138.	PN-EN 1073-1:2004	Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi - Część 1: Wymagania i metody badań dotyczące wentylowanej odzieży chroniącej przed pyłowymi skażeniami promieniotwórczymi	148.	EN 1073-1:1998		
139.	PN-EN 1073-2:2005	Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi - Część 2: Wymagania i metody badań dotyczące niewentylowanej odzieży chroniącej przed skażeniami cząstkami promieniotwórczymi	149.	EN 1073-2:2002		
140.	PN-EN 1077:1999	Kaski dla narciarzy zjazdowych M.P.7	150.	EN 1077:1996		
141.	PN-EN 1078:2000	Kaski dla rowerzystów, użytkowników deskorolek oraz wrotek M.P.7	151.	EN 1078:1997		
142.	PN-EN 1080:2001	Kaski dla dzieci chroniące przed uderzeniami M.P.7	152.	EN 1080:1997		
143.	PN-EN 1080:2001/A1:2004	Kaski dla dzieci chroniące przed uderzeniami (Zmiana A1)	153.	EN 1080:1997/A1:2002		
144.	PN-EN 1082-1:1999	Odzież ochronna - Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i ukłuciami nożami ręcznymi - Część 1: Rękawice z plecionki pierścieni i ochrony ramion M.P.7	154.	EN 1082-1:1996		
145.	PN-EN 1082-2:2002	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 M.P.7	155.	EN 1082-2:2000		
146.	PN-EN 1082-3:2003	Odzież ochronna - Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i ukłuciami nożami ręcznymi - Część 3: Badanie przecięcia tkanin, skór i innych materiałów przy uderzeniu nożem M.P.7	156.	EN 1082-3:2000		
147.	PN-EN 1095:2004	Pokładowa uprząż bezpieczeństwa i lina bezpieczeństwa do użytku na łodziach sportowych - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badań	157.	EN 1095:1998		
148.	PN-EN 1146:1999	Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty powietrzne butlowe z kapturem (ucieczkowe aparaty powietrzne butlowe z kapturem) - Wymagania, badanie, znakowanie M.P.7	158.	EN 1146:1997		
			159.	EN 1146:1997/A1:1998		
			160.	EN 1146:1997/A2:1999		
149.	PN-EN 1146:1999/A3:2003	Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty powietrzne butlowe z kapturem (ucieczkowe aparaty powietrzne butlowe z kapturem) - Wymagania, badanie, znakowanie (Zmiana A3) M.P.7	161.	EN 1146:1997/A3:2001		
150.	PN-EN 1149-1:1999	Odzież ochronna - Właściwości elektrostatyczne - Część 1: Rezystywność powierzchniowa (metody badania i wymagania) M.P.7	162.	EN 1149-1:1995		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustanowienia zgodności normy zastąpionej Przypis 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
151.	PN-EN 1149-2:1999	Odzież ochronna - Właściwości elektrostatyczne - Część 2: Metoda badania rezystancji skrośnej M.P.7	163.	EN 1149-2:1997		
152.	PN-EN 1149-3:2005 (U)	Odzież ochronna - Właściwości elektrostatyczne - Część 3: Metody badań do pomiaru zaniku ładunku	164.	EN 1149-3:2004		
153.	PN-EN 1150:2001	Odzież ochronna - Odzież o intensywnej widzialności do użytku pozazawodowego - Metody badań i wymagania M.P.7	165.	EN 1150:1999		
154.	PN-EN 1384:2000	Kaski do sportów jeździeckich M.P.7	166.	EN 1384:1996		
155.	PN-EN 1384:2000/A1:2004	Kaski do sportów jeździeckich (Zmiana A1)	167.	EN 1384:1996/A1:2001		
156.	PN-EN 1385:2000	Kaski do kajakarstwa i sportów wodnych M.P.7	168.	EN 1385:1997		
157.	PN-EN 1385:2000/A1:2005 (U)	Kaski do kajakarstwa i sportów wodnych (Zmiana A1)	169.	EN 1385:1997/A1:2005	Przypis 3	6.10.2005
158.	PN-EN 1486:2001	Odzież ochronna dla strażaków - Metody badania i wymagania dla odzieży odbijającej promieniowanie cieplne przeznaczonej do specjalnej akcji przeciwpożarowej M.P.7	170.	EN 1486:1996		
159.	PN-EN 1621-1:1999	Odzież ochronna dla motocyklistów zabezpieczająca przed skutkami uderzeń mechanicznych - Część 1: Wymagania i metody badań dla ochron przeciwuderzeniowych M.P.7	171.	EN 1621-1:1997		
160.	PN-EN 1621-2:2005	Odzież ochronna dla motocyklistów, zabezpieczająca przed skutkami uderzeń mechanicznych. Część 2: Ochraniacze pleców dla motocyklistów. Wymagania i metody badań	172.	EN 1621-2:2003		
161.	PN-EN 1731:2000	Siatkowe ochrony oczu i twarzy do zastosowań w przemyśle i poza nim chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi i/lub termicznymi	173.	EN 1731:1997		
			174.	EN 1731:1997/A1:1997		
162.	PN-EN 1809:2001	Sprzęt nurkowy - Kompensatory pływalności - Wymagania funkcjonalne i bezpieczeństwa, metody badań M.P.7	175.	EN 1809:1997		
163.	PN-EN 1827:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Półmaski pochłaniające, filtrująco-pochłaniające lub filtrujące bez zaworów wdechowych z oddzielnymi elementami oczyszczającymi - Wymagania, badanie, znakowanie	176.	EN 1827:1999		
164.	PN-EN 1836:2001	Ochrona indywidualna oczu - Okulary i filtry chroniące przed oślnieniem słonecznym, do zastosowań ogólnych M.P.7	177.	EN 1836:1997		
165.	PN-EN 1836:2001/A1:2003	Ochrona indywidualna oczu - Okulary i filtry chroniące przed oślnieniem słonecznym, do zastosowań ogólnych (Zmiana A1) M.P.7	178.	EN 1836:1997/A1:2001		
166.	PN-EN 1836:2001/A2:2005 (U)	Ochrona indywidualna oczu - Okulary i filtry chroniące przed oślnieniem słonecznym, do zastosowań ogólnych (Zmiana A2)	179.	EN 1836:1997/A2:2003		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustanowienia zgodności normy zastąpionej Przypis 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
167.	PN-EN 1868:2004	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Wykaz terminów równoważnych	180.	EN 1868:1997		
168.	PN-EN 1891:2002	Sprzęt ochrony indywidualnej zapobiegający upadkom z wysokości - Liny rdzeniowe w oplocie o małej rozciągliwości M.P.7	181.	EN 1891:1998		
169.	PN-EN 1938:2002	Ochrona indywidualna oczu - Gogle dla użytkowników motocykli i motorowerów M.P.7	182.	EN 1938:1998		
170.	PN-EN 12083:2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Elementy oczyszczające z węzami oddechowymi - Filtry, pochłaniacze i filtropochłaniacze - Wymagania, badanie, znakowanie M.P.7	183.	EN 12083:1998		
			184.	EN 12083:1998/AC:2000		
171.	PN-EN 12270:2001	Sprzęt alpinistyczny - Kostki - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań M.P.7	185.	EN 12270:1998		
172.	PN-EN 12275:2001	Sprzęt alpinistyczny - Karabinki - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań M.P.7	186.	EN 12275:1998		
173.	PN-EN 12276:2001	Sprzęt alpinistyczny - Kostki cierne - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań M.P.7	187.	EN 12276:1998		
			188.	EN 12276:1998/AC:2000		
174.	PN-EN 12277:2001	Sprzęt alpinistyczny - Uprząże - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań M.P.7	189.	EN 12277:1998		
175.	PN-EN 12278:2001	Sprzęt alpinistyczny - Błoczki linowe - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań M.P.7	190.	EN 12278:1998		
176.	PN-EN 12477:2005	Rękawice ochronne dla spawaczy	191.	EN 12477:2001		
177.	PN-EN 12477:2005/A1:2005 (U)	Rękawice ochronne dla spawaczy (Zmiana A1)	192.	EN 12477:2001/A1:2005	Przypis 3	31.12.2005
178.	PN-EN 12492:2002	Sprzęt alpinistyczny - Kaski dla alpinistów - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań M.P.7	193.	EN 12492:2000		
179.	PN-EN 12492:2002/A1:2005	Sprzęt alpinistyczny - Kaski dla alpinistów - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (Zmiana A1)	194.	EN 12492:2000/A1:2002		
180.	PN-EN 12568:2002	Ochrony stopy i nogi - Wymagania i metody badań podnosków i wkładek metalowych odpornych na przebicie M.P.7	195.	EN 12568:1998		
181.	PN-EN 12628:2002	Sprzęt do nurkowania - Urządzenia ratowniczo-wypornościowe - Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań M.P.7	196.	EN 12628:1999		
			197.	EN 12628:1999/AC:2000		
182.	PN-EN 12941:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Oczyszczający sprzęt z wymuszonym przepływem powietrza wyposażony w hełm lub kaptur - Wymagania, badanie, znakowanie M.P.7	198.	EN 12941:1998		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustanowienia zgodności normy zastąpionej Przypis 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
183.	PN-EN 12941:2002/A1:2006	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Oczyszczający sprzęt z wymuszonym przepływem powietrza wyposażony w hełm lub kaptur -- Wymagania, badanie, znakowanie	199.	EN 12941:1998/A1:2003	Przypis 3	6.10.2005
184.	PN-EN 12942:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Oczyszczający sprzęt ze wspomaganym przepływem powietrza wyposażony w maski, półmaski lub ćwierćmaski - Wymagania, badanie, znakowanie	200.	EN 12942:1998		
185.	PN-EN 12942:2002/A1:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Oczyszczający sprzęt ze wspomaganym przepływem powietrza wyposażony w maski, półmaski lub ćwierćmaski - Wymagania, badanie, znakowanie (Zmiana A1)	201.	EN 12942:1998/A1:2002		
186.	PN-EN 13034:2005 (U)	Odzież chroniąca przed ciekłymi środkami chemicznymi - Wymagania dotyczące odzieży chroniącej, w ograniczonym zakresie, przed ciekłymi środkami chemicznymi (Typ 6 i PB{6})	202.	EN 13034:2005		
187.	PN-EN 13061:2004	Odzież ochronna - Ochraniacze голени dla graczy w piłkę nożną - Wymagania i metody badań	203.	EN 13061:2001		
188.	PN-EN 13087-1:2003	Hełmy ochronne - Metody badań - Część 1: Warunki i kondycjonowanie M.P.7	204. 205.	EN 13087-1:2000 EN 13087-1:2000/A1:2001		
189.	PN-EN 13087-2:2003	Hełmy ochronne - Metody badań - Część 2: Zdolność amortyzacji M.P.7	206. 207.	EN 13087-2:2000 EN 13087-2:2000/A1:2001		
190.	PN-EN 13087-3:2003	Hełmy ochronne - Metody badań - Część 3: Odporność na przebicie M.P.7	208. 209.	EN 13087-3:2000 EN 13087-3:2000/A1:2001		
191.	PN-EN 13087-4:2003	Hełmy ochronne - Metody badań - Część 4: Skuteczność systemu utrzymującego M.P.7	210.	EN 13087-4:2000		
192.	PN-EN 13087-5:2003	Hełmy ochronne - Metody badań - Część 5: Wytrzymałość systemu utrzymującego M.P.7	211.	EN 13087-5:2000		
193.	PN-EN 13087-6:2003	Hełmy ochronne - Metody badań - Część 6: Pole widzenia M.P.7	212. 213.	EN 13087-6:2000 EN 13087-6:2000/A1:2001		
194.	PN-EN 13087-7:2003	Hełmy ochronne - Metody badań - Część 7: Odporność na działanie płomienia M.P.7	214.	EN 13087-7:2000 EN 13087-7:2000/A1:2001		
195.	PN-EN 13087-8:2003	Hełmy ochronne - Metody badań - Część 8: Własności elektryczne M.P.7	215.	EN 13087-8:2000		
196.	PN-EN 13087-8:2003/A1:2005 (U)	Hełmy ochronne - Metody badań - Część 8: Własności elektryczne (Zmiana A1)	216.	EN 13087-8:2000/A1:2005	Przypis 3	6.10.2005

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustanowienia zgodności normy zastąpionej Przypis 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
197.	PN-EN 13087-10:2003	Hełmy ochronne - Metody badań - Część 10: Odporność na promieniowanie cieplne M.P.7	217.	EN 13087-10:2000		
198.	PN-EN 13138-1:2005	Pomocnicze urządzenia wypornościowe do nauki pływania - Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań pomocniczych urządzeń wypornościowych przeznaczonych do zakładania	218.	EN 13138-1:2003		
199.	PN-EN 13158:2002	Odzież ochronna - Kurtki ochronne, ochraniacze ciała i ochraniacze barków dla jeźdźców konnych - Wymagania i metody badań M.P.7	219.	EN 13158:2000		
200.	PN-EN 13178:2003	Ochrona indywidualna oczu - Ochrona oczu dla użytkowników pojazdów śniegowych M.P.7	220.	EN 13178:2000		
201.	PN-EN 13274-1:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Metody badań - Część 1: Wyznaczanie przecieku wewnętrznego i całkowitego przecieku wewnętrznego	221.	EN 13274-1:2001		
202.	PN-EN 13274-2:2003	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Metody badań - Część 2: Badania eksploatacyjne M.P.7	222.	EN 13274-2:2001		
203.	PN-EN 13274-3:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Metody badań - Część 3: Wyznaczanie oporu oddychania	223.	EN 13274-3:2001		
204.	PN-EN 13274-4:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Metody badań - Część 4: Badania palności	224.	EN 13274-4:2001		
205.	PN-EN 13274-5:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Metody badań - Część 5: Warunki klimatyzowania	225.	EN 13274-5:2001		
206.	PN-EN 13274-6:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Metody badań - Część 6: Wyznaczanie zawartości dwutlenku węgla w powietrzu wdychanym	226.	EN 13274-6:2001		
207.	PN-EN 13274-7:2003 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Metody badania - Część 7: Wyznaczanie penetracji filtra M.P.7	227.	EN 13274-7:2002		
208.	PN-EN 13274-8:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Metody badań. Część 8: Wyznaczanie zatkania pyłem dolomitowym	228.	EN 13274-8:2002		
209.	PN-EN 13277-1:2002	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki - Część 1: Ogólne wymagania i metody badań M.P.7	229.	EN 13277-1:2000		
210.	PN-EN 13277-2:2002	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki - Część 2: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy śródstopia, ochraniaczy голени i ochraniaczy przedramion M.P.7	230.	EN 13277-2:2000		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustanowienia zgodności normy zastąpionej Przypis 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
211.	PN-EN 13277-3:2002	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki - Część 3: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy tułowia	231.	EN 13277-3:2000		
212.	PN-EN 13277-4:2004	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki - Część 4: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy głowy	232.	EN 13277-4:2001		
213.	PN-EN 13277-5:2004	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki - Część 5: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy narządów płciowych i brzucha	233.	EN 13277-5:2002		
214.	PN-EN 13277-6:2005	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki - Część 6: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy na piersi kobiet	234.	EN 13277-6:2003		
215.	PN-EN 13287:2004 (U)	Środki ochrony indywidualnej - Obuwie - Metoda badania odporności na poślizg	235.	EN 13287:2004		
216.	PN-EN 13356:2004	Akcesoria zapewniające widzialność, przeznaczone do użytku pozazawodowego - Metody badań i wymagania	236.	EN 13356:2001		
217.	PN-EN 13484:2004	Kaski dla użytkowników saneczek	237.	EN 13484:2001		
218.	PN-EN 13546:2005	Odzież ochronna - Ochraniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nóg, stóp, narządów płciowych dla bramkarzy-hokeistów na trawie i ochraniacze голени dla graczy w polu - Wymagania i metody badań	238.	EN 13546:2002		
219.	PN-EN 13567:2005	Odzież ochronna - Ochraniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nóg, narządów płciowych i twarzy dla szermierzy - Wymagania i metody badań	239.	EN 13567:2002		
220.	PN-EN 13594:2005	Rękawice ochronne dla motocyklistów zawodowych - Wymagania i metody badań	240.	EN 13594:2002		
221.	PN-EN 13595-1:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów - Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe - Część 1: Wymagania ogólne	241.	EN 13595-1:2002		
222.	PN-EN 13595-2:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów - Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe - Część 2: Metoda badania odporności na ścieranie udarowe	242.	EN 13595-2:2002		
223.	PN-EN 13595-3:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów - Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe - Część 3: Metoda badania wytrzymałości na wypychanie	243.	EN 13595-3:2002		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustanowienia zgodności normy zastąpionej Przypis 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
224.	PN-EN 13595-4:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów - Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe - Część 4: Metoda badania odporności na przecięcie udarowe	244.	EN 13595-4:2002		
225.	PN-EN 13634:2005	Obuwie ochronne do profesjonalnej jazdy motocyklem - Wymagania i metody badań	245.	EN 13634:2002		
226.	PN-EN 13781:2004	Kaski ochronne dla użytkowników pojazdów śniegowych i bobslejów	246.	EN 13781:2001		
227.	PN-EN 13794:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Uciezkowe aparaty regeneracyjne - Wymagania, badanie, znakowanie	247.	EN 13794:2002		
228.	PN-EN 13819-1:2005	Ochronniki słuchu - Badania - Część 1: Metody badań fizycznych	248.	EN 13819-1:2002		
229.	PN-EN 13819-2:2005	Ochronniki słuchu - Badania - Część 2: Metody badań akustycznych	249.	EN 13819-2:2002		
230.	PN-EN 13911:2004 (U)	Odzież ochronna dla strażaków - Wymagania i metody badania dotyczące kominiaerek dla strażaków	250.	EN 13911:2004		
231.	PN-EN 13949:2005	Sprzęt do oddychania. Autonomiczne aparaty do nurkowania obiegu otwartego ze sprężonym Nitroxem i tlenem. Wymagania, badanie, znakowanie	251.	EN 13949:2003		
232.	PN-EN 14021:2005	Oślony dostosowane do ochrony motocyklistów przed skutkami uderzeń kamieniami i szutrem podczas jazdy w terenie. Wymagania i metody badań	252.	EN 14021:2003		
233.	PN-EN 14058:2004 (U)	Odzież ochronna - Komplet odzieży chroniącej przed chłodem	253.	EN 14058:2004		
234.	PN-EN 14120:2005	Odzież ochronna - Ochraniacze nadgarstków, dłoni, kolan i łokci dla użytkowników sprzętu rolkarskiego - Wymagania i metody badań	254.	EN 14120:2003		
235.	PN-EN 14126:2005	Odzież ochronna. Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi	255.	EN 14126:2003		
236.	PN-EN 14143:2005	Sprzęt do oddychania. Autonomiczne aparaty do nurkowania z obiegiem zamkniętym	256.	EN 14143:2003		
237.	PN-EN 14225-1:2005 (U)	Kombinezony nurkowe - Część 1: Kombinezony mokre - Wymagania i metody badań	257.	EN 14225-1:2005		
238.	PN-EN 14225-2:2005 (U)	Kombinezony nurkowe - Część 2: Kombinezony suche - Wymagania i metody badań	258.	EN 14225-2:2005		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustanowienia zgodności normy zastąpionej Przypis 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
239.	PN-EN 14225-3:2005 (U)	Kombinezony nurkowe - Część 3: Aktywne kombinezony (zestawy) ogrzewające lub oziębiające - Wymagania i metody badań	259.	EN 14225-3:2005		
240.	PN-EN 14225-4:2005 (U)	Kombinezony nurkowe - Część 4: Kombinezony zapewniające ciśnienie atmosferyczne (ADS) - Wymagania związane z czynnikiem ludzkim oraz metody badań	260.	EN 14225-4:2005		
241.	PN-EN 14325:2004 (U)	Odzież chroniąca przed chemikaliami - Metody badania i klasyfikacja materiałów, szwów, połączeń trwałych i rozdzielnych zastosowanych w odzieży chroniącej przed chemikaliami	261.	EN 14325:2004		
242.	PN-EN 14328:2005 (U)	Odzież ochronna - Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciem nożami z napędem - Wymagania i metody badania	262.	EN 14328:2005		
243.	PN-EN 14360:2005 (U)	Odzież chroniąca przed deszczem - Metoda badania gotowych wyrobów odzieżowych - Uderzenie z góry kroplami o dużej energii	263.	EN 14360:2004		
244.	PN-EN 14387:2004 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Pochłaniacze i filtropochłaniacze - Wymagania, badanie, znakowanie	264.	EN 14387:2004	EN 141:2000 EN 372:1992 EN 371:1992	6.10.2005
245.	PN-EN 14404:2005 (U)	Środki ochrony indywidualnej - Ochraniacze kolan do pracy w pozycji klęczącej	265.	EN 14404:2004		
246.	PN-EN 14435:2005 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w półmaski przeznaczone do użycia tylko z nadciśnieniem - Wymagania, badanie, znakowanie	266.	EN 14435:2004		
247.	PN-EN 14458:2005 (U)	Sprzęt do indywidualnej ochrony oczu - Osłony twarzy i wizjery do użycia w hełmach strażackich o wysokiej skuteczności w zakresie bezpieczeństwa przemysłowego, używanych przez strażaków, pracowników karetek i służby ratownicze	267.	EN 14458:2004		
248.	PN-EN 14572:2005 (U)	Kaski o wysokich parametrach użytkowych dla jeźdźców	268.	EN 14572:2005		
249.	PN-EN 14593-1:2005 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty węzowe sprężonego powietrza z automatem oddechowym - Część 1: Aparaty z maską - Wymagania, badanie, znakowanie	269.	EN 14593-1:2005	EN 139:1994	2.12.2005
250.	PN-EN 14593-2:2005 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty węzowe sprężonego powietrza z automatem oddechowym - Część 2: Aparaty nadciśnieniowe z półmaską - Wymagania, badanie, znakowanie	270.	EN 14593-2:2005	EN 139:1994	2.12.2005

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustanowienia zgodności normy zastąpionej Przypis 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
251.	PN-EN 14594:2005 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty węzowe sprężonego powietrza o przepływie ciągłym - Wymagania, badanie, znakowanie	271.	EN 14594:2005	EN 270:1994 EN 12419:1999 EN 139:1994 EN 1835:1999 EN 2712:1995	2.12.2005
252.	PN-EN 14605:2005 (U)	Odzież chroniąca przed ciekłymi środkami chemicznymi - Wymagania dotyczące odzieży ochraniającej całe ciało lub jego poszczególne części, z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy w postaci płynnej (Typ 3) lub rozpylonej (Typ 4)	272.	EN 14605:2005	EN 465:1995 EN 466:1995 EN 467:1995	6.10.2005
253.	PN-EN 24869-1:1999	Akustyka - Ochronniki słuchu - Część 1: Metoda subiektywna pomiaru tłumienia dźwięku M.P.7	273.	EN 24869-1:1992		
254.	PN-EN 24869-3:2001	Akustyka - Ochronniki słuchu - Część 3: Uproszczona metoda pomiaru tłumienia wtrącenia nauszników przeciwhałasowych do kontroli jakości M.P.7	274.	EN 24869-3:1993		
255.	PN-EN 50237:2002	Rękawice pięcio- i trójpalcowe do celów elektrycznych wzmocnione mechanicznie M.P.7	275.	EN 50237:1997		
256.	PN-EN 50286:2003	Elektroizolacyjne ubrania ochronne do prac przy instalacjach niskiego napięcia M.P.7	276.	EN 50286:1999		
257.	PN-EN 50321:2002	Obuwie elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia M.P.7	277.	EN 50321:1999		
258.	PN-EN 50365:2005	Hełmy elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia	278.	EN 50365:2002		
259.	PN-EN 60743:2005	Prace pod napięciem - Terminologia dotycząca urządzeń, sprzętu i narzędzi	279.	EN 60743:2001	EN 60743:1996 Przypis 2.1	1.12.2004
260.	PN-EN 60895:2002 (U)	Ubiory przewodzące do prac pod napięciem przy urządzeniach o napięciu znamionowym do 800 kV prądu przemiennego M.P.7	280.	EN 60895:1996		
261.	PN-EN 60895:2004 (U)	Prace pod napięciem - Ubrania przewodzące do stosowania przy napięciu znamionowym do 800 kV prądu przemiennego i +/- 600 kV prądu stałego	281.	EN 60895:2003	EN 60895:1996 Przypis 2.1	1.07.2006
262.	PN-EN 60903+A11:1998	Rękawice pięcio- i trójpalcowe z materiału izolacyjnego do pracy pod napięciem - Wymagania i badania M.P.7	282.	EN 60903:1992	EN 60903:1992 ze zmianą +EN 50237:1997 Przypis 2.1	1.07.2006
			283.	EN 60903:1992/A11:1997		
263.	PN-EN 60903:2004 (U)	Prace pod napięciem - Rękawice z materiału izolacyjnego	284.	EN 60903:2003		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
264.	PN-EN 60984+A11:1998	Rękawy z materiału izolacyjnego do prac pod napięciem M.P:7	285.	EN 60984:1992		
			286.	EN 60984:1992/A11:1997		
265.	PN-EN 60984+A11:1998/A1:2004	Rękawy z materiału izolacyjnego do prac pod napięciem (Zmiana A1) M.P.7	287.	EN 60984:1992/A1:2002	Przypis 3	6.10.2005
266.	PN-EN ISO 4869-2:2002	Akustyka - Ochronniki słuchu - Część 2: Szacowanie efektywnych poziomów dźwięku A pod ochronnikami słuchu M.P.7	288.	EN ISO 4869-2:1995		
267.	PN-EN ISO 4869-4:2004	Akustyka - Ochronniki słuchu - Część 4: Pomiar efektywnych poziomów ciśnienia akustycznego nauszniczków przeciwhałasowych z układem odtwarzania dźwięku o regulowanym tłumieniu	289.	EN ISO 4869-4:2000		
268.	PN-EN ISO 6529:2005	Odzież ochronna - Ochrona przed substancjami chemicznymi - Wyznaczanie odporności materiałów na odzież ochronną na przenikanie cieczy i gazów	290.	EN ISO 6529:2001		
269.	PN-EN ISO 6530:2005 (U)	Odzież ochronna - Ochrona przed ciekłymi środkami chemicznymi - Badanie odporności materiałów na przesiąkanie cieczy	291.	EN ISO 6530:2005	EN 368:1992	6.10.2005
270.	PN-EN ISO 6942:2005	Odzież ochronna - Ochrona przed gorącym i ogniem - Metoda badania: Ocena materiałów i zestawów materiałów poddanych działaniu promieniowania ciepłego	292.	EN ISO 6942:2002		
271.	PN-EN ISO 10256:2005	Ochrona głowy i twarzy stosowana w hokeju na lodzie	293.	EN ISO 10256:2003	EN 967:1996	6.10.2005
272.	PN-EN ISO 10819:2000	Drgania i wstrząsy mechaniczne - Drgania oddziałujące na organizm człowieka przez kończyny górne - Metoda pomiaru i oceny współczynnika przenoszenia drgań przez rękawice na dłoń operatora M.P.7	294.	EN ISO 10819:1996		
273.	PN-EN ISO 13982-1:2005 (U)	Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi - Część 1:Wymagania dotyczące odzieży ochraniającej całe ciało przed stałymi cząstkami środków chemicznych unoszącymi się w powietrzu (typ 5 ubrań)	295.	EN ISO 13982-1:2004		
274.	PN-EN ISO 13982-2:2005 (U)	Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi - Część 2: Metoda wyznaczania przecieku wewnętrznego drobnocząsteczkowych aerozoli	296.	EN ISO 13982-2:2004		
275.	PN-EN ISO 13995:2004	Odzież ochronna - Właściwości mechaniczne - Metoda badania wytrzymałości na przebicie i dynamiczne rozdzieranie materiałów	297.	EN ISO 13995:2000		
			298.	EN ISO 13997:1999		

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustanienia zgodności normy zastąpionej Przypis 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer wprowadzonej normy europejskiej		
1	2	3	4	5	6	7
276.	PN-EN ISO 13997:2003	Odzież ochronna - Właściwości mechaniczne - Wyznaczanie odporności na przecięcie ostrymi przedmiotami M.P.7	299.	EN ISO 13997:1999/AC:2000		
277.	PN-EN ISO 13998:2003 (U)	Odzież ochronna - Fartuchy, spodnie i kamizelki chroniące przed przecięciami i ułtuciami nożami ręcznymi M.P.7	300.	EN ISO 13998:2003		
			301.	EN ISO 14460:1999		
278.	PN-EN ISO 14460:2002	Odzież ochronna dla kierowców samochodów wyścigowych - Ochrona przed gorącym i płomieniem - Wymagania i metody badań M.P.7	302.	EN ISO 14460:1999/AC:1999		
279.	PN-EN ISO 14460:2002/A1:2004	Odzież ochronna dla kierowców samochodów wyścigowych - Ochrona przed gorącym i płomieniem - Wymagania i metody badań (Zmiana A1)	303.	EN ISO 14460:1999/A1:2002		
280.	PN-EN ISO 14877:2005	Odzież ochronna do obróbki strumieniowo-ściernej z zastosowaniem ścierniwa ziarnistego	304.	EN ISO 14877:2002		
281.	PN-EN ISO 15025:2005	Odzież ochronna - Ochrona przed gorącym i płomieniem - Metoda badania ograniczonego rozprzestrzeniania płomienia	305.	EN ISO 15025:2002		
282.	PN-EN ISO 15027-1:2004	Kombinezony przeciwzanurzeniowe - Część 1: Kombinezony do stałego noszenia, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa	306.	EN ISO 15027-1:2002		
283.	PN-EN ISO 15027-2:2004	Kombinezony przeciwzanurzeniowe - Część 2: Kombinezony ratunkowe, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa	307.	EN ISO 15027-2:2002		
284.	PN-EN ISO 15027-3:2004	Kombinezony przeciwzanurzeniowe - Część 3: Metody badań	308.	EN ISO 15027-3:2002		
285.	PN-EN ISO 15831:2004 (U)	Odzież - Skutki fizjologiczne - Pomiar izolacyjności cieplnej za pomocą manekina termicznego	309.	EN ISO 15831:2004		
286.	PN-EN ISO 17249:2005 (U)	Obuwie bezpieczne odporne na przecięcie piłą łańcuchową	310.	EN ISO 17249:2004		
287.	PN-EN ISO 20344:2005 (U)	Środki ochrony indywidualnej - Metody badań dotyczące obuwia	311.	EN ISO 20344:2004	EN 344-2:1996 EN 344:1992	6.10.2005
288.	PN-EN ISO 20345:2005 (U)	Środki ochrony indywidualnej - Obuwie bezpieczne	312.	EN ISO 20345:2004	EN 345-2:1996 EN 345:1992	6.10.2005
289.	PN-EN ISO 20346:2005 (U)	Środki ochrony indywidualnej - Obuwie ochronne	313.	EN ISO 20346:2004	EN 346:1992 EN 346-2:1996	6.10.2005
290.	PN-EN ISO 20347:2005 (U)	Środki ochrony indywidualnej - Obuwie zawodowe	314.	EN ISO 20347:2004	EN 347-2:1996 EN 347:1992	6.10.2005

Data ostatniej aktualizacji: 21.03.2006

Przypis 1: Data ustanienia domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak szczególną uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data ustanienia i data domniemania mogą nie być tożsame

Przypis 2.1: Zakres normy nowej (lub ze zmianami) jest taki sam, jak normy zastąpionej. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Przypis 3: W przypadku zmian, normą, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy

Uwaga:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych organach normalizacyjnych, których lista znajduje się w załączniku do dyrektywy 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽¹⁾, zmienionej dyrektywą 98/48/WE ⁽²⁾.
- Publikacja odniesień w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach Wspólnoty
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm można uzyskać pod następującym adresem :
<http://europa.eu.int/comm/enterprise.newapproach/standardization/harmstds>

⁽¹⁾ Dz.U. L 204, 21.7.1998, str. 37.

⁽²⁾ Dz.U. L 217, 5.8.1998, str.18.