

uvex Mehrweitemsystem – Beschreibung

Unter einem Mehrweitemsystem für Sicherheitsschuhe versteht man das Angebot eines Schuhmodells derselben Größe in verschiedenen Weiten. Diese verschiedenen Weiten werden an der breitesten Stelle des Fußes gemessen. Dabei wird der Umfang des Fußes im Bereich zwischen Groß- und Kleinzehengrundgelenk ermittelt, alternativ kann auch die Breite des Fußes an dieser Stelle (Projektion) gemessen werden. Zur einfachen Ermittlung dieses Maßes kann ein spezielles, manuelles Messgerät (Mondopoint-Messgerät) verwendet werden, wie es in ähnlicher Form auch aus dem Schuheinzelhandel bekannt ist. Hier lässt sich dann die Schuhgröße sowie die notwendige Weite ablesen.



Die Einteilung der Größen und der zugehörigen Maße finden Sie in nachfolgender Tabelle:

uvex-Schuhgröße	Fußlänge in mm	Weite 10		Weite 11 (Standard)		Weite 12		Weite 14	
		Umfang	Breite	Umfang	Breite	Umfang	Breite	Umfang	Breite
35	217	216,5	88	222,5	91	228,5	94	240,5	100
36	225	221	90	227	93	233	96	245	102
37	232	225,5	92	231,5	95	237,5	98	249,5	104
38	240	230	95	236	97	242	100	254	106
39	247	234,5	97	240,5	99	246,5	102	258,5	108
40	255	239	99	245	102	251	105	263	111
41	262	243,5	101	249,5	104	255,5	107	267,5	113
42	270	248	103	254	106	260	109	272	115
43	277	252,5	105	258,5	108	264,5	111	276,5	117
44	285	257	107	263	110	269	113	281	119
45	292	261,5	109	267,5	112	273,5	115	285,5	121
46	300	266	112	272	114	278	117	290	123
47	307	270,5	114	276,5	117	282,5	120	294,5	126
48	315	275	116	281	119	287	122	299	128
49	322	279,5	118	285,5	121	291,5	124	303,5	130
50	330	284	120	290	123	296	126	308	132
51	337	288,5	122	294,5	125	300,5	128	312,5	134
52	345	293	124	299	127	305	130	317	136

Alle Maßangaben in Millimeter

Entsprechend der Fußlänge des Trägers wird aus der Tabelle die benötigte Weite abgelesen.