

## Obuv Atlas ERGO-MED

Jedná se o modely obuvi německého výrobce, firmy Atlas.

Hlavní myšlenkou pro vznik těchto modelů obuvi bylo:

„Dobrý pocit pohodlí“ a to pro každou nohu, která má problémy.

Obuv je připravena ve čtyřech obvodových skupinách (vnitřních objemech),

tak aby byla použitelná pro lidi používající schválené ortopedické kompenzační pomůcky bez toho, ze by se znehodnotily bezpečnostní vlastnosti této obuvi.

Dále je vhodná pro lidi kterým v průběhu dne otékají nohy např. pro diabetiky, kteří vhodnou volbou vnitřního objemu obuvi mohou minimalizovat vznik otlaků a oddálit možné potíže s diabetickou nohou.

Obuv je vyráběna ve skupinách W10, W12, W13 a W14

Příklad velikosti vnitřního obvodu v oblasti prstních kloubů pro velikost 42

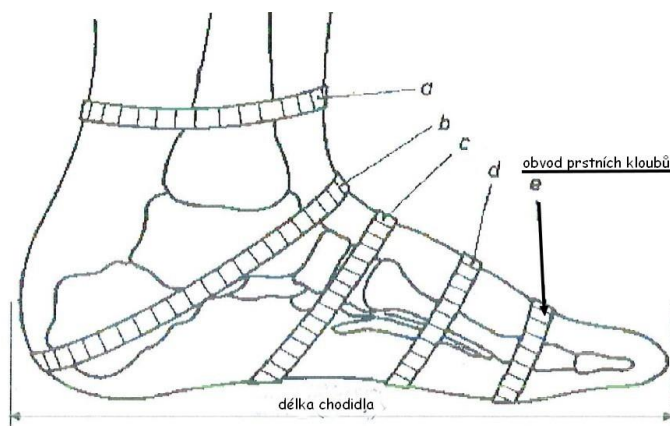
W10=248mm

W12=260mm

W13=266mm

W14=272mm

Kde se měří obvod prstních kloubů je zřejmé z obrázku:



K dispozici v této řadě ERGO-MED jsou modely:

Sandál S1, polobotka S1 a S3, kotník S3, poloholeň S3

Obuv ERGO MED je sestavena z materiálů které patří mezi to nejlepší co lze na trhu dostat. Je vybavena některými patentovanými prvky. Např. 3D systém tlumení rázů, speciálními podšívkami a také patentovanou ochranou proti perforaci přes podešev u obuvi ve které je zabudována.

velikost délka v mm Weite 8 Weite 9 Weite 10 Weite 11 Weite 12 Weite 13 Weite 14

obvod prstních kloubů	203,5	210,5	216,5	222,5	238,5	234,5	240,5	
36	217	83	85	88	91	94	97	100
		209	215	221	227	233	239	245
36	226	85	88	90	93	96	99	102
		213,5	219,5	225,5	231,5	237,5	243,5	249,5
37	232	87	90	92	96	98	101	104
		218	224	230	236	242	248	254
38	240	89	92	95	97	100	102	105
		222,5	228,5	234,5	240,5	246,5	252,5	258,5
39	247	91	94	97	99	102	104	107
		227	233	239	245	251	257	263
40	255	93	96	99	102	105	108	111
		231,5	237,5	243,5	249,5	255,5	261,5	267,5
41	262	95	98	101	104	107	110	113
		236	242	248	254	260	266	272
42	270	97	100	103	106	109	112	115
		240,5	246,5	252,5	258,5	264,5	270,5	276,5
43	277	99	102	105	108	111	114	117
		245	251	257	263	269	275	281
44	285	101	104	107	110	113	116	119
		249,5	255,5	261,5	267,5	273,5	279,5	285,5
45	292	104	106	109	112	115	118	121